

Panasonic®

Инструкция по использованию
микроволновой печи

Інструкція з використання
мікрохвильової печі

Микротолқынды пешке арналған
пайдалану бойынша нұсқаулық

Сашағпәрдімшің әкемнішары
Мұқаррәштік жаңы ғашваршыл

Микро толкундуу мешти
колдонуу боюнча нускама

Для домашнего использования

Для домашнього використання

Үйде пайдалануға арналған

Шаң әңжүмашын ерпіл оғылағпәрдімшің համар

Үйдө колдонууга

Модель NN-ST32MM
NN-ST34HM
NN-ST34HW
NN-ST35MK



NN-ST34HM

Русский

Українська

Қазақша

Հայերեն

Кыргыз

Содержание

Меры безопасности.....	2
Общее руководство	7
Посуда, пригодная для использования в микроволновой печи.....	9
Принципиальная схема устройства	11
Панель управления	12
Установка часов	13
Блокировка от детей	13
Приготовление пищи и разморозка в микроволновой печи.....	14
Многоэтапный режим приготовления пищи.....	15
Функция «Быстро 30».....	16
Функция добавления времени	16
Использование таймера	17
Автоматические программы	19
Турборазморозка.....	19
Авторазогрев	20
Автоменю.....	21
Руководство по приготовлению и разогреву пищи	24
Вопросы и ответы	25
Уход за печью.....	26
Технические характеристики	27

Благодарим за приобретение бытовой техники Panasonic.

Меры безопасности

Приступая к работе с данной микроволновой печью, ознакомьтесь с инструкцией. Не выбрасывайте инструкцию — она может вам понадобиться и в дальнейшем.

Меры безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Уплотнители дверцы и места их прилегания необходимо протирать влажной салфеткой и проверять на наличие повреждений. При их обнаружении эксплуатация печи не допускается до тех пор, пока они не будут устранены специалистом сервисной службы, прошедшим обучение у изготовителя.
2. Жидкости и другие продукты не должны разогреваться в плотно запечатанных или закрытых ёмкостях, так как они могут взорваться.
3. ЕСЛИ ВАША ПЕЧЬ ТРЕБУЕТ РЕМОНТА, обратитесь в ближайшую службу технической поддержки Panasonic. Любые операции по ремонту и техобслуживанию микроволновой печи, требующие снятия крышки корпуса, должны выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра, так как при этом возникает опасность микроволнового облучения.

ВНИМАНИЕ

1. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или производить регулировку, ремонт дверцы, корпуса панели управления, предохранительных выключателей или любой другой части печи. Не снимайте наружную панель печи — она не пропускает микроволны за пределы устройства. Ремонт должен выполняться только квалифицированным сервисным специалистом.
Не допускается эксплуатация печи с повреждённым сетевым шнуром, штепсельной вилкой, а также если произошло падение или повреждение самого устройства, или если оно не работает надлежащим образом.
Проведение ремонта неквалифицированными лицами опасно.
2. Повреждённый сетевой шнур должен быть заменен сервисной службой завода-изготовителя, его сервисным представителем или лицом с аналогичной квалификацией.
3. Печь не предназначена для использования людьми (в т. ч. детьми) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями, а также лицами без соответствующих знаний и опыта. Использование устройства такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с печью.

5. Микроволновая печь предназначена для нагрева пищи и напитков. Использование печи для сушки пищевых продуктов, газет, одежды, тканей, губок и пр., нагрева грелок, обуви может привести к травме или возгоранию.
6. Удостоверьтесь, что посуда (емкость) подходит для использования в микроволновой печи.
7. Печь работает только при закрытой дверце.
8. Когда вы не пользуетесь печью, не кладите внутрь посторонние предметы на тот случай, если она будет случайно включена.
9. Не допускается включение печи без продуктов.
Это может вызвать повреждение устройства.
10. В случае задымления нажмите кнопку «Стоп/Сброс» и, оставив дверцу закрытой, отсоедините сетевой кабель или отключите электричество с распределительного щитка.
11. Замена осветительной лампы печи должна производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим обучение у производителя. Не пытайтесь снять наружную панель печи самостоятельно.

Установка

Осмотрите микроволновую печь

Распакуйте печь и снимите упаковочный материал. Проверьте печь на наличие вмятин, неисправных запоров дверцы, трещин в дверце и т. п. При обнаружении каких-либо неисправностей незамедлительно обратитесь к дилеру. Не устанавливайте микроволновую печь с повреждениями.

Указания по заземлению

ВНИМАНИЕ! В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕЧЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА. Если сетевая розетка не заземлена, покупатель должен заменить ее розеткой с заземлением.

Рабочее напряжение

Напряжение в сети должно соответствовать указанному на фирменной наклейке. При подключении к сети с напряжением выше указанного возможно возгорание или другие повреждения.

Установка печи

Данное устройство предназначено для бытового и аналогичного использования, например:

- кухни для персонала на предприятиях, в офисах и других рабочих помещениях;
- деревенские дома;
- для использования клиентами гостиниц, мотелей и прочих мест проживания;
- в гостиницах типа «ночлег и завтрак».

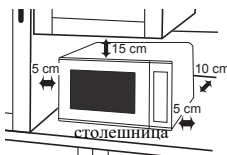
1. Установите печь на ровную, устойчивую поверхность не ниже 85 см от пола. Устройство предназначено для отдельной установки и не может быть встроено в шкаф.
2. Убедитесь, что установленную печь можно легко обесточить, вынув штепсельную вилку из розетки или отключив автоматический выключатель.

Меры безопасности

- Для нормальной работы печи необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха.

Установка на кухонном столе:

- Оставьте 15 см свободного пространства над печью, 10 см за печью и не менее 5 см с торцов.
- Если одна сторона печи прижата к стене вплотную, другая или верхняя сторона не должны быть заблокированы.



- Не размещайте печь вблизи электрической или газовой плиты.
- Не снимайте ножки печи.
- Данная печь предназначена только для бытового применения. Не используйте ее вне помещения.
- Не используйте печь при повышенной влажности воздуха.
- Шнур питания не должен касаться внешней поверхности корпуса. Не допускайте его соприкосновения с горячей поверхностью. Шнур питания не должен свисать с края стола или рабочей поверхности. Не опускайте печь, шнур питания или вилку в воду.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия с левой и тыльной стороны печи. Если во время работы эти отверстия окажутся закрытыми, это может привести к перегреву устройства. На этот случай в печи предусмотрена защита в виде теплового предохранителя. Печь возобновляет работу после охлаждения.

- При необходимости заменить осветительную лампу печи, обратитесь к дилеру.

Принадлежности

В комплект поставки печи входит набор принадлежностей. Всегда следуйте указаниям по их использованию.

Роликовое кольцо

- Регулярно очищайте роликовое кольцо и дно печи от остатков еды во избежание шума при работе.
- Во время приготовления пищи роликовое кольцо всегда используется вместе со стеклянным поворотным столом.

Поворотный стол

- Не включайте печь без роликового кольца и стеклянного поворотного стола.
- Используйте только специально предназначенный для данной печи стеклянный поворотный стол. Замена комплектного поворотного стола печи другим не допускается.
- Если стеклянный поворотный стол ещё горячий, дайте ему остить, прежде чем мыть или чистить его.
- Стеклянный поворотный стол может вращаться в обе стороны.
- Если пища или посуда на стеклянном поворотном столе касается стенок печи и препятствует вращению, поворотный стол будет автоматически вращаться в противоположном направлении. Это нормально. Откройте дверцу печи, поправьте пищу или посуду на поворотном столе и снова включите режим печи.
- Не кладите пищу непосредственно на поворотный стол. Всегда используйте посуду, пригодную для микроволновых печей.
- При работе печи возможна вибрация стеклянного поворотного стола. Это не влияет на процесс приготовления пищи.

Важная информация

При превышении рекомендуемого времени приготовления блюда пища портится; кроме того, возможно возгорание и повреждение внутренней поверхности печи.

Короткие интервалы приготовления

Учитывая, что приготовление пищи в микроволновой печи требует значительно меньше времени по сравнению с другими методами приготовления, не превышайте рекомендуемого времени приготовления, не проверив готовности пищи.

На продолжительность приготовления могут повлиять предпочтаемая степень готовности, начальная температура, высота над уровнем моря, объем, размер и форма продуктов, а также используемая посуда. По мере ознакомления с работой печи вы сможете скорректировать воздействие этих факторов на приготовление.

Пищу в печи лучше недодержать, чем передержать. Если пища недостаточно приготовлена, ее всегда можно вернуть в печь и закончить приготовление. Если же блюдо передержано, исправить это уже не получится. Всегда начинайте с минимального времени приготовления.

Небольшие порции продуктов

При длительном приготовлении небольшие порции могут пересохнуть или даже сгореть. Устанавливайте небольшие промежутки времени приготовления и чаще проверяйте готовность блюда.

Продукты с низким содержанием влаги

Будьте осторожны при разогреве продуктов с низким содержанием влаги, таких как хлебобулочные изделия, шоколад, воздушная кукуруза, печенье, сухари и иные мучные изделия. При длительном приготовлении они легко могут пригореть, пересохнуть или даже воспламениться. Не рекомендуется разогревать продукты, содержащие мало влаги, например, воздушную кукурузу или хлеб. Данная печь предназначена только для пищевых продуктов.

Не рекомендуется использовать печь для разогрева таких непищевых продуктов как попкорн или бутылки с водой.

Разогрев

Разогретую пищу лучше подавать «с пылу с жару».

Извлеките пищу из печи и убедитесь, что она хорошо прогрелась, т. е., со всех частей идет пар, а соус пузырится. (Можно убедиться, что температура пищи достигла 72 °С с помощью термометра для пищевых продуктов; однако, не используйте термометр внутри микроволновой печи.)

Для проверки готовности продуктов, которые нельзя перемешать (лазанья, запеканка), их можно надрезать ножом в центре. Даже при выполнении указаний производителя полуфабрикатов всегда проверяйте готовность пищи и в случае, если блюдо не совсем готово, установите дополнительное время приготовления.

Время выдержки перед подачей блюда (устойка)

Устойкой называется период времени в конце приготовления или разогрева пищи, на который пища оставляется до употребления, т. е. время выдержки, в течение которого тепло в пище продолжает передаваться в середину, разогревая остающиеся холодными места.

Меры безопасности

Крышки

Перед помещением пищи в микроволновую печь всегда снимайте крышки кувшинов, емкостей и контейнеров для пищи. Если оставить крышку не снятой, пар и давление внутри могут привести к взрыву емкости с пищей даже после завершения работы микроволновой печи.

Бутылочки для кормления и консервы для детского питания

Бутылочки для кормления следует помещать в печь без крышек и сосок. Жидкость в верхней части бутылки будет гораздо горячее, чем на дне, поэтому перед проверкой температуры следует встрихнуть бутылочку и тщательно перемешать ее содержимое. Во избежание ожогов проверяйте температуру содержимого перед кормлением. См. стр. 26

Вареные яйца

Не допускается варить яйца в скорлупе или подогревать сваренные вкрутую яйца в МИКРОВОЛНОВОМ режиме, так как они лопнут из-за повышения внутреннего давления.

Продукты с кожурой

При приготовлении в МИКРОВОЛНОВОМ режиме продуктов с непористой кожурой (картофель, яичный желток, сосиски и т. п.) их следует предварительно прокалывать, чтобы они не лопнули.

Бумага и пластик

При разогреве продуктов в пластиковых или бумажных упаковках нужно следить за процессом, так как при перегреве пластик или бумага могут загореться. Перед загрузкой продуктов в печь удалите все металлические проволочные скрепки, которые могут содержаться в упаковке и стать причиной искрения в печи.

Не помещайте в печь продукты, упакованные в бумагу из вторсырья (например, оберточную бумагу или бумажные полотенца), за исключением тех случаев, когда на бумаге есть специальная наклейка <Безопасно при использовании в микроволновых печах>, так как упаковка может содержать примеси, вызывающие искрение или возгорание при работе печи.

Жидкости

При разогреве жидкостей в микроволновой печи их закипание может произойти без видимых пузырьков. В результате кипящая жидкость может выплыснуться из посуды. Во избежание этого соблюдайте следующие правила:

- а) Не пользуйтесь емкостями с прямыми сторонами и узким горлышком.
- б) Не допускайте перегрева жидкости.
- в) Перемешивайте жидкость дважды: один раз перед тем, как поместить емкость с жидкостью в печь, и второй раз — по истечении половины срока, отведенного для приготовления.
- г) После разогрева оставьте жидкость в печи на некоторое время, а затем помешайте и аккуратно выньте ёмкость из печи.

Обжаривание во фритюре

Не жарьте пищевые продукты в кипящем жире.

Искрение

Искрение может возникнуть случайно при использовании металлической емкости или приготовлении порции неподходящей массы. Искрение в микроволновой печи проявляется как вспышки синего света. В случае искрения следует немедленно выключить печь. Искрение в оставленной без присмотра печи может стать причиной ее повреждения.

Термометр для мяса

Для определения степени готовности мяса или птицы Вы можете использовать термометр для мяса. Для этого необходимо предварительно вынуть блюдо из печи. Если блюдо не готово, верните его в печь и продолжайте готовить еще несколько минут на рекомендуемой мощности. Не используйте обычный термометр для мяса внутри печи во время приготовления в микроволновом режиме.

Общее руководство

Время выдержки перед подачей (Устойка)

Плотные продукты, такие как мясо, картофель в мундире и кондитерские изделия требуют устойки (внутри печи или снаружи) после приготовления для завершения распределения тепла в центр блюда для его полного приготовления. На время устойки оберните куски мяса и картофель в мундире алюминиевой фольгой. Мясо должно постоять приблизительно 10—15 минут, а картофель в мундире — 5 минут. Прочие блюда, такие как готовые блюда, овощи, рыба требуют 2—5 минут устойки. Если после завершения устойки блюдо не готово, верните его в печь и продолжайте его приготовление. После разморозки продукта также требуется его устойка.

КОЛИЧЕСТВО



Небольшие порции еды готовятся быстрее, чем блюда большого объёма.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРЦИЙ



Пища готовится быстрее и более равномерно, если между отдельными кусочками есть свободное пространство. НИКОГДА не кладите один кусок поверх другого.

СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ Содержание влаги во многих свежих продуктах, таких как овощи и фрукты, может существенно изменяться в течение сезона. Поэтому время приготовления может изменяться и регулироваться в зависимости от времени года. Сыпучие продукты (рис, макароны и т. п.) могут тоже изменить влажность во время хранения, и тогда время приготовления для них будет отличаться от времени приготовления только что купленных продуктов.

ПРОТЫКАНИЕ ПРОДУКТОВ С КОЖИЦЕЙ



Кожура или кожица на отдельных продуктах приводят во время приготовления к скоплению внутри пара.

Такие продукты рекомендуется наколоть в нескольких местах или снять полоски кожицы, чтобы пар беспрепятственно выходил. Это относится к таким продуктам, как яйца, картофель, яблоки, сосиски и т. п. НЕ ВАРИТЕ ЯЙЦА В СКОРЛУПЕ.

ПОКРЫТИЕ



Пища должна быть накрыта пластиковой крышкой или пищевой пленкой, пригодной для использования в микроволновой печи. Следует накрывать рыбу, овощи, запеканки, супы. Не накрывайте крышкой соусы, выпечку, картофель в мундире, кондитерские изделия.

ПЛОТНОСТЬ

Пористые, рыхлые продукты разогреваются быстрее, чем плотные продукты.

Общее руководство

ПИЩЕВАЯ ПЛЕНКА

Пицевая пленка способствует удерживанию влаги в пище, за счёт чего сокращается время приготовления. Однако, перед приготовлением следует плёнку наколоть в нескольких местах, чтобы обеспечить выход излишнего пара. Во избежание ожогов соблюдайте осторожность, когда снимаете плёнку с готового блюда.

ФОРМА



Продукты, имеющие ровную форму, готовятся более равномерно. В микроволновой печи пища готовится лучше в посуде округлой формы, нежели квадратной.

ИСХОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Чем ниже исходная температура продукта, тем больше времени требуется для его нагрева. Пища из холодильника требует больше времени для разогрева, чем продукты комнатной температуры.

Температура продуктов перед приготовлением должна быть в пределах 5—8 °C.

ЖИДКОСТИ



Все жидкости необходимо ПОМЕШИВАТЬ ДО, ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ нагревания. Во избежание выплескивания, воду следует помешивать перед нагревом и во время него. Не нагревайте жидкости, которые уже кипятились. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕГРЕВА ЖИДКОСТЕЙ.

ПЕРЕВОРАЧИВАНИЕ И ПОМЕШИВАНИЕ

Некоторые продукты во время приготовления следует перемешивать. Мясо и птицу в середине приготовления нужно перевернуть на другую сторону.

РАЗМЕЩЕНИЕ

Отдельные части продуктов, такие как куски курицы или отбивные, должны размещаться в посуде таким образом, чтобы их более массивные части располагались дальше от центра.

ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ ПИЩИ



Важно проверять готовность блюда во время процесса приготовления и по завершении указанного в рецепте времени, даже если используется программа автоматического приготовления (так же, как при использовании обычной духовки). Если блюдо не совсем готово, поставьте его снова в печь и доведите до готовности.

РАЗМЕР ПОСУДЫ



Размер посуды влияет на время приготовления пищи. Поэтому следует использовать посуду такого размера, который указан в рецепте. Пища, помещенная в большую емкость, нагреется и приготовится быстрее, чем то же количество, помещенное в меньшую емкость.

ОЧИСТКА

Так как микроволновое излучение воздействует на частицы пищи, печь следует всегда содержать в чистоте. Стойкие пятна от пищи удаляются с помощью аэрозольного чистящего средства для микроволновых печей, нанесенного на мягкую ткань. Всегда насухо протирайте печь после очистки.

Посуда, пригодная для использования в микроволновой печи

Выбор подходящей посуды является одним из важных факторов, которые влияют на приготовление пищи.

СТЕКЛЯННАЯ ПОСУДА

Для использования в печи идеально подходит жаропрочное стекло, например, Rughex®.

Не используйте стеклянную посуду, которая может треснуть при нагреве пищи. Не используйте хрусталь, который может треснуть или вызвать искрение.



ФАРФОР И КЕРАМИКА

В микроволновой печи можно использовать тарелки, блюда, миски, кружки и чашки из керамики и жаропрочного глазированного фарфора. Посуду из тонкостенного фарфора можно использовать только для кратковременного разогрева: при длительном нагреве изменение температуры может привести к растрескиванию посуды или декоративного покрытия. Не используйте тарелки с металлизированной каймой или рисунком. Не используйте кружки или кувшины с приклеенными ручками: клей может расплавиться в микроволновой печи.



ГОНЧАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ФАЯНС, КЕРАМИКА

Используйте только полностью глазированную посуду. Не следует использовать посуду без глазури, или частично глазированную: такая посуда будет поглощать микроволновую энергию с чрезмерным нагревом посуды и замедлением приготовления пищи.



ФОЛЬГА И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ФОЛЬГУ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОСУДУ — микроволновое излучение не проходит через металл, что мешает равномерному нагреву пищи. Кроме того, это может привести к повреждению печи. Вместо металлических шампуроў используйте деревянные шампуры для кебаба.



ПИЩЕВАЯ ПЛЕНКА

Накрывают пищу при разогреве или приготовлении пищевой пленкой для микроволновых печей ТОЛЬКО В МИКРОВОЛНОВОМ РЕЖИМЕ, не допуская прямого контакта пленки с пищей.



Посуда, пригодная для использования в микроволновой печи

ПЛАСТИКОВАЯ ПОСУДА

Многие пластиковые емкости могут использоваться в микроволновых печах. Используйте только те пластиковые емкости, которые предназначены для использования в микроволновых печах. Не используйте посуду из меламина, так как она может оплавиться. Не используйте пластиковую посуду для приготовления продуктов с высоким содержанием сахара или жиров, а также продуктов, требующих длительного приготовления, например, нешлифованного риса. Не используйте для приготовления пищи емкости от маргарина или йогурта, так как они расплавляются от нагрева.



БУМАЖНАЯ ПОСУДА

Белыми бумажными салфетками (бумажными полотенцами) можно накрывать формы с выпечкой и колбасные изделия во избежание разбрызгивания. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ПРИГОТОВЛЕНИИ. ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУСКОВ БУМАЖНОГО ПОЛОТЕНЦА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Избегайте бумажных полотенец, содержащих искусственное волокно. Убедитесь в наличии на упаковке бумажных полотенец рекомендации для использования в микроволновых печах. Не используйте в печи вощенные или покрытые пластиком чашки, т. к. они могут расплавляться в печи. Жиростойкую бумагу можно использовать для подкладывания под тарелки и для накрывания жирных продуктов. Одноразовые бумажные тарелки белого цвета можно использовать для кратковременного нагрева и только в микроволновом режиме.



ПЛЕТЕНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ, СОЛОМЕННАЯ ПОСУДА

Использование такой посуды в микроволновой печи не допускается. При постоянном использовании и при длительном воздействии она трескается.

АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА

Небольшие количества гладкой алюминиевой фольги можно использовать для того, чтобы закрывать ими кромки мяса во время разморозки. Учитывая то, что микроволновое излучение не проходит через фольгу, это помогает защитить такие участки от чрезмерного нагрева при приготовлении или разморозке. Фольга не должна касаться боковых или верхней стенок печи, так как это может стать причиной искрения и повреждения печи.



ПАКЕТЫ ДЛЯ ЗАПЕКАНИЯ

При длительном запекании можно надрезать пакет с одной стороны, прикрыв кромку куска мяса. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКРЕПКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ТАКИХ ПАКЕТАХ.



Принципиальная схема устройства

1. Ручка дверцы

Потяните за ручку, чтобы открыть дверцу. Открытие дверцы во время работы печи останавливает процесс приготовления без сброса программы. Открытие дверцы безопасно в любой момент выполнения печью программы работы без риска микроволнового облучения.

2. Смотровое окно печи

3. Вентиляционные отверстия

4. Защитная пластина магнетрона (Не снимать)

5. Внешние вентиляционные отверстия

6. Панель управления

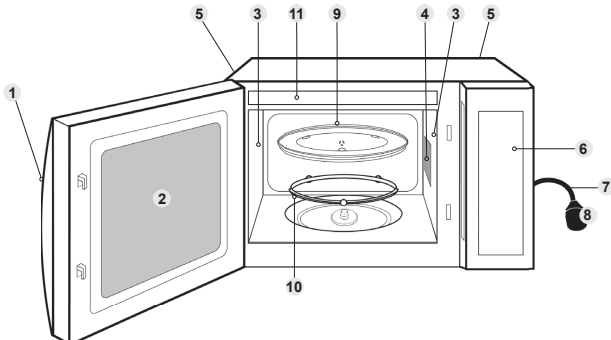
7. Шнур питания

8. Штепсельная вилка

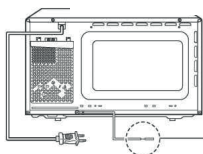
9. Поворотный стол

10. Роликовое кольцо

11. Наклейка меню



Для модели с проводом заземления



Провод заземления

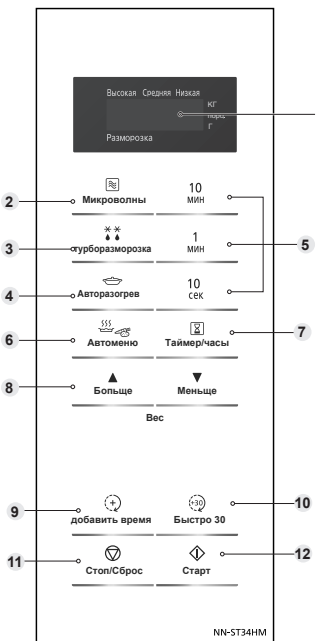
Должен быть подключен к выводу заземления.

На печь нанесены наклейки с обозначениями и предупреждениями.

■ Примечание

Изображение представлено для справки.

Панель управления



- Дизайн панели управления может варьироваться от отображаемой панели, но их функции одинаковые.

■ Звуковой сигнал

При нажатии кнопок раздается звуковой сигнал. Если при нажатии кнопки звукового сигнала нет, печь не принимает или не может принять команду. Между запрограммированными этапами печь выдает сдвоенный звуковой сигнал. После завершения любой программы печь выдает 5 звуковых сигналов подряд.

■ Окошко дисплея

2 Кнопка установки мощности режима «Микроволны»

3 Кнопка турборазморозки

4 Кнопка автоматического разогрева

5 Кнопки установки времени

6 Кнопка меню автоматического приготовления

7 Кнопка «Таймер/часы»

8 Кнопки выбора веса продукта

9 Кнопка добавления времени

10 Кнопка «Быстро 30»

11 Кнопка «Стоп/Сброс»

Перед приготовлением:

Однократное нажатие сбрасывает введенные команды

Во время приготовления:

Одно нажатие временно приостанавливает процесс приготовления. Второе нажатие отменяет все команды, и на дисплее отображается двоеточие или время.

12 Кнопка «Старт»

При однократном нажатии печь начинает работу. При открытии дверцы или однократном нажатии кнопки «Стоп/Сброс» для повторного запуска печи нажмите кнопку «Старт».

■ Примечание

Если кнопка «Старт» не нажата в течение 6 минут с установки программы приготовления, печь отменит эту программу. Дисплей вернется к отображению двоеточия или часов.

Установка часов

При первом включении печи в сеть на дисплее отображается «88.88».

Пример: чтобы установить 11:25 утра



Дважды нажмите «Таймер/Часы».

Двоеточие начнет мигать.

Введите время.

Нажмите «Таймер/Часы».

Мигание двоеточия прекратится. Время на дисплее установлено.

■ Примечания

1. Для повторной установки времени снова выполните операции 1—3.
2. Время будет отображаться на дисплее, пока печь подключена к сети и в сети есть напряжение.
3. Часы имеют 24-часовую индикацию времени.

Блокировка от детей

Данная функция отключает элементы управления печью; при этом дверца открывается. Блокировку от детей можно установить при отображении на дисплее двоеточия или времени.

Для установки:



Для отмены:



Нажмите «Старт» трижды в течение 10 секунд.

Отображение часов прекратится. Настройки времени при этом сброшены не будут. На дисплее отобразится слово «CHILD».

Нажмите «Стоп/Сброс» трижды в течение 10 секунд.

На дисплее возобновится отображение часов.

Приготовление пищи и разморозка в микроволновой печи

При использовании печи поворотный стол всегда должен быть установлен.



Для выбора требуемого уровня мощности нажмите кнопку «Микроволны».

Задайте время приготовления. Печь может быть запрограммирована на работу до 99 минут 50 секунд на уровне мощности ВЫСОКИЙ, СРЕДНИЙ-ВЫСОКИЙ, СРЕДНИЙ, РАЗМОРОЗКА И НИЗКИЙ. В режиме высокой мощности печь может быть запрограммирована на работу до 30 минут.

Нажмите «Старт». На дисплее начинается отсчет времени.

Нажмите	Уровень мощности	Пример использования
1 раз	Высокий	Кипячение воды, приготовление свежих овощей, фруктов, риса, макарон, вермишели.
2 раза	Средний-Высокий	Приготовление мяса, птицы, кондитерских изделий и десертов, подогревание молока.
3 раза	Средний	Приготовление яиц, сыров, рыбы, тушения мяса крупным куском, приготовление жаркого в горшочках и мяса, растапливание шоколада.
4 раза	Разморозка	Размораживание продуктов.
5 раз	Низкий	Сохранение температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне.

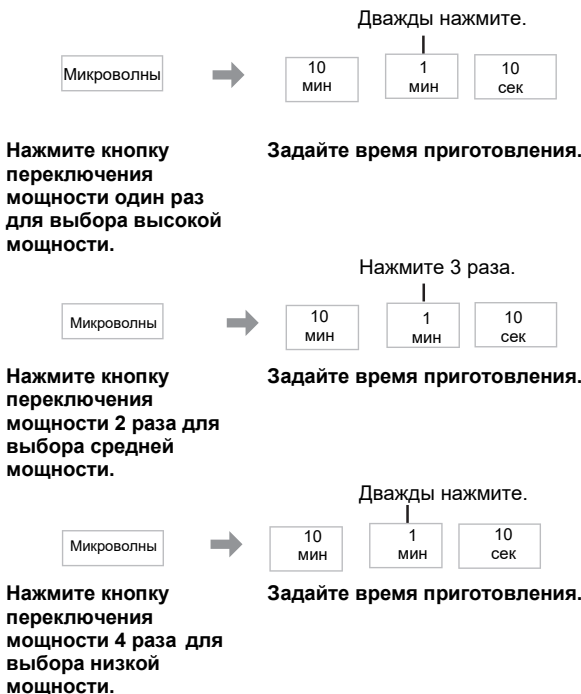
■ Примечания

1. При вводе времени приготовления без выбора уровня мощности печь автоматически включается на высокой мощности.
2. При работе печи возможна вибрация стеклянного поворотного стола. Это не влияет на процесс приготовления пищи.
3. Многоэтапный режим приготовления описан на странице 15.
4. Время выдержки перед подачей блюда (устойка) может быть запрограммировано после установки мощности и времени. См. страницу 17.
5. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ приготовление пищи с любыми металлическими принадлежностями в печи.
6. Всегда проверяйте состояние продуктов во время разморозки, открывая дверцу с повторным запуском печи при необходимости. Накрывать продукты при разморозке не обязательно. Для обеспечения равномерного результата разделите или несколько раз переверните продукт во время разморозки. При разморозке больших кусков и тушек птицы включите разморозку на половине мощности и закройте края мяса фольгой. Подробности см. в Указаниях по разморозке на странице 19.

Многоэтапный режим приготовления пищи

Данная функция позволяет запрограммировать до 3 последовательных этапов приготовления пищи в печи.

Пример: для последовательной установки печи на высокой мощности в течение 2 минут, на средней мощности в течение 3 минут и на низкой мощности в течение 2 минут.



■ Примечания

1. В режиме многоэтапного приготовления пищи автоматические программы использовать не могут.
2. При работе печи между этапами звучит по два звуковых сигнала и пять звуковых сигналов после завершения всех этапов.

Функция «Быстро 30»

Данная функция позволяет устанавливать время приготовления от 30 секунд до 5 минут с шагом 30 секунд при высокой мощности.



Нажмите кнопку «Быстро 30» до вывода на дисплее требуемого времени приготовления.

Нажмите «Старт».
На дисплее начинается отсчет времени.

■ Примечания

- При необходимости можно выбрать другие уровни мощности. Выберите нужный уровень мощности до нажатия кнопки «Быстро 30».
- Функция недоступна в течение минуты после завершения работы печи в ручном режиме.

Функция добавления времени

Эта функция позволяет добавить время приготовления во время приготовления пищи и после него.

Пример: необходимо добавить 5 минут в конце приготовления пищи.



Нажмите кнопку «Добавить время» сразу по окончании приготовления.

Задайте время приготовления.

Нажмите «Старт».
На дисплее начинается отсчет времени.

■ Примечания

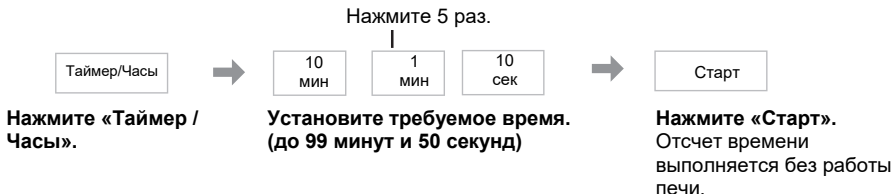
- Во время работы печи дополнительное время приготовления (1—10 минут) устанавливается через 5 секунд после нажатия кнопки «Добавить время». Время добавляется без нажатия кнопки «Старт».
- После завершения приготовления функция «ДОБАВИТЬ ВРЕМЯ» позволяет установить до 30 минут на высокой мощности и до 99 минут и 50 секунд для других уровней мощности. Команда будет отменена, если вы не выполните никакой операции в течение минуты после завершения приготовления пищи.
- Функция «ДОБАВИТЬ ВРЕМЯ» может использоваться после МНОГОЭТАПНОГО РЕЖИМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЦЦЫ. Уровень мощности при этом остаётся тот же, что на последнем этапе. Функция не может использоваться, если на последнем этапе была задана выдержка времени.
- Функция «ДОБАВИТЬ ВРЕМЯ» недоступна для АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ.

Использование таймера

Данная функция работает как «КУХОННЫЙ ТАЙМЕР», либо позволяет программировать «ВРЕМЯ УСТОЙКИ / «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ».

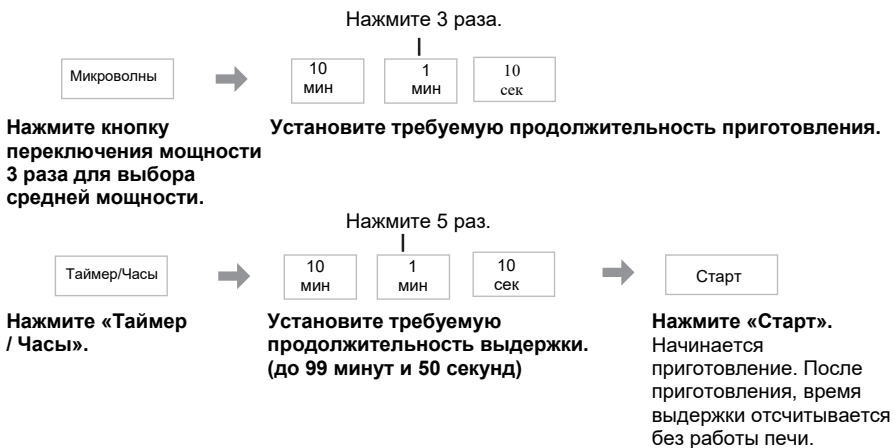
Кухонный таймер

Пример: для отсчета 5 минут.



Время выдержки перед подачей блюда (устойка)

Пример: для установки 5 минут устойки блюда после приготовления на средней мощности в течение 3 минут.



Использование таймера

Отложенный старт

Пример: для старта приготовления блюда на средней мощности в течение 3 минут через 5 минут выдержки.



Нажмите «Таймер / Часы». Установите требуемую продолжительность отложенного старта.
(до 99 минут и 50 секунд)



Нажмите кнопку переключения мощности 3 раза для выбора средней мощности.

Установите требуемую продолжительность приготовления.

Нажмите «Старт».
Будет выполнен отсчет времени отложенного старта, после чего начнется приготовление блюда.

■ Примечания

1. МНОГОЭТАПНЫЙ РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ позволяет программировать ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ и ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ.
2. Даже в случае открытия дверцы печи в режимах КУХОННЫЙ ТАЙМЕР, ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ или ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ, отсчет времени на дисплее продолжится.
3. ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ/ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ не может быть запрограммировано перед любой АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОГРАММОЙ или после неё.

Автоматические программы

Данная функция позволяет выполнять разморозку, разогрев и приготовление пищи по весу. Выберите категорию и установите массу пищи. Масса программируется в килограммах для функции «ТУРБОРАЗМОРОЗКА» и в граммах для функции «АВТОРАЗОГРЕВ/МЕНЮ». Печь автоматически определяет уровень мощности и время приготовления. Для удобства отсчёт массы начинается с самых широко используемых величин для каждой категории. Масса любой добавленной воды или емкости не включена.

■ Примечания

1. Не включайте печь без роликового кольца и стеклянного поворотного стола.
2. «АВТОПРОГРАММЫ» следует использовать ТОЛЬКО для указанных пищевых продуктов.
3. Выполните разморозку и приготовление продуктов соответственно указанному весу.
4. Всегда взвешивайте продукты, не полагаясь на информацию на упаковке.
5. Для большинства продуктов рекомендуется задавать ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ. После завершения приготовления в «АВТОПРОГРАММЕ» оставьте блюдо, чтобы тепло распределилось в середину.

Турборазморозка



Нажмите кнопку «Турборазморозка».

Установите вес замороженного продукта.

Масса отсчитывается шагами по 0,1 кг.

Нажмите «Старт».
На дисплее начинается отсчет времени.

Пища	Максимальная масса
Мясной фарш, крупные и мелкие куски курицы	2 кг
Ростбиф, баранина, целые тушки курицы	2 кг
Целая рыба, гребешки, креветки, рыбное филе	1 кг

■ Примечание

Максимальный вес продукта в печи зависит от его формы и размеров.

Указания по разморозке

Для получения наилучших результатов:

1. Уложите продукты в подходящую емкость. Куски мяса или куриные тушки следует укладывать на перевернутое блюдце или, при наличии, на пластиковую подставку.
2. Проверяйте продукты во время разморозки, так как скорость разморозки может различаться.
3. Накрывать продукты целиком не обязательно (см. пункт 6).
4. Всегда переворачивайте или помешивайте продукт, особенно после звуковых сигналов печи. При необходимости закройте продукт фольгой (см. пункт 6).
5. Фарш, нарезанное мясо и прочие продукты с небольшими частицами нужно разделить и уложить в один слой.

Автоматические программы

- Необходимо покрывать фольгой продукты. Это особенно важно при разморозке тушек курицы и кусков мяса.
Первыми начинают оттаивать наружные слои продукта, поэтому закройте крылышки, филе и жировую часть кусочками гладкой алюминиевой фольги, закрепив ее на продукте палочками для коктейлей.
- Некоторое время устойки необходимо, чтобы продукт оттаивал внутри (минимум 1 час для мяса на кости и целой курицы).



Уложите продукт в один слой.



Во время размораживания переворачивайте продукты или разделяйте на более мелкие части.



Заштите края, выступающие и тонкие части мяса и рыбы небольшими кусочками мягкой фольги для предотвращения их пересушивания.

Авторазогрев

Авторазогрев



Больше

Меньше



Старт

Нажмите кнопку «Авторазогрев».

Выберите вес с помощью кнопок «Больше/Меньше».

Нажмите «Старт». На дисплее начинается отсчет времени.

■ Примечание

Учитывая возможные изменения в свойствах продуктов, перед подачей убедитесь, что блюдо приготовилось и подавайте его горячим.

1. Авторазогрев

Авторазогрев 1 нажатие

Готовое блюдо разогревается автоматически, достаточно ввести количество порций. Выбирать уровень мощности и время разогрева не требуется. Температура пищи должна соответствовать температуре внутри холодильника или комнатной температуре. Используйте посуду соответствующего размера и накрывайте ее крышкой или предназначеннной для микроволновых печей пищевой пленкой.

Примечание: При разогреве такой пищи как супы, тушеные блюда и запеканки их рекомендуется перемешивать после того, как прошла половина времени разогрева и после его завершения.

Автоменю

Автоменю



Больше

Меньше



Старт

Выберите необходимую программу «Автоменю».
На дисплее появляется номер АВТОПРОГРАММЫ.

Установите требуемое количество порций или вес продукта.

Нажмите «Старт».
На дисплее начинается отсчет времени.

■ Примечание

Учитывая возможные изменения в свойствах продуктов, перед подачей убедитесь, что блюдо приготовилось и подавайте его горячим.

2. Каша

Автоменю

1 нажатие

Используется для разогрева различных каш, таких как гречневая, пшененная и рисовая каши. Поместите кашу с водой в контейнер соответствующего размера. Используйте следующую таблицу в качестве инструкции:

Продукты	Гречка	Пшено*	Рис
	200 г	130 г	130 г
Вода	400 мл	—	—
Молоко	—	450 мл	400 мл
Соль	½ ч. л.	1 ч. л.	½ ч. л.
Сахар	—	2 ст. л.	1 ст. л.

Затем поставьте контейнер в печь и нажмите клавишу «Каша». Не забудьте перемешать и снять крышку после звукового сигнала.

* Если готовится пшено, перед приготовлением поместите его в теплую воду на 30 минут.

3. Омлет

Автоменю

2нажатия

Эта программа используется для приготовления омлета из яиц.

Готовьте в жаропрочной кастрюле. Для приготовления омлета используйте собственный рецепт или приведенный ниже:

Ингредиенты	1 порция	2 порции	3 порции	4 порции
Яйца	2 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
Молоко или сливки	125 мл	250 мл	375 мл	500 мл
Соль, перец	по вкусу			
Сливочное масло	для смазывания кастрюли			

Взбивайте яйца с молоком 3-5 минут при помощи миксера, добавьте по вкусу соль и перец. Переложите готовую смесь в жаропрочную кастрюлю и поставьте ее в печь на стеклянный поворотный стол.

Выберите «Омлет» и дождитесь завершения времени приготовления. После приготовления не снимайте крышку и дайте 3 минуты настояться. Подавайте приготовленный омлет с топленым маслом, соусом или нарезанным сыром.

4. Фруктовый пирог

Автоменю

3 нажатия

Используется для приготовления пудингов с ягодами или фруктами. Используйте следующий рецепт в качестве инструкции:

Ингредиенты	4 порции, блюдо 20 см	8 порций, блюдо 28 см
Маргарин	100 г (½ пачки)	200 г (1 пачка)
Сахар	75 г (¼ чашки)	150 г (½ чашки)
Яйца	1 шт.	2 шт.
Пшеничная мука	100 г (¾ чашки)	200 г (1½ чашки)
Ванильный порошок	2 г (½ ч. л.)	4 г (½ ч. л.)
Разрыхлитель	3 г (½ ч. л.)	5 г (1 ч. л.)
Замороженные ягоды (вишня, малина, черника и т. д.)	150 г	300 г

- Перемешайте маргарин, сахар и яйца в течение 5 минут при помощи миксера.
Перемешайте муку, ванильную пудру и разрыхлитель. Насыпьте муку в первую смесь, чтобы получить липкое тесто.
- Добавьте в тесто ягоды или положите их на дно посуды. Переложите тесто в посуду и разровняйте.
- Поставьте посуду в печь и выберите «Фруктовый пирог». Подождите завершения программы. Прежде чем подавать, достаньте пирог и посыпьте сахаром.

5. Овощи

Автоменю

4 нажатий

Эта программа используется для приготовления свежих овощей, таких как: картофель, морковь, лук, свекла, капуста, цветная капуста, тыква, кабачок, грибы и т. д., а также их смеси. Овощи следует почистить, приготовить и нарезать на одинаковые кусочки. Если овощи выглядят слишком сухими,

добавьте от 2 - 4 столовых ложек до ¼ чашки воды. Поместите на тарелку соответствующего размера или в жаропрочную кастрюлю, после чего накройте пищевой пленкой или соответствующей крышкой. Когда прозвучит звуковой сигнал, перемешайте. При желании можно добавить масло, специи и т. д., но не добавляйте соль до завершения приготовления.

Автоматические программы

6. Картошка

Автоменю 5 нажатий

Картофель следует почистить и нарезать на одинаковые кусочки. Добавьте в картофель от 1 до 3 столовых ложек воды, если картофель сухой. Поместите в посуду соответствующего размера и накройте пищевой пленкой или хорошо прилегающей крышкой. По истечении половины времени приготовления перемешайте картофель. По завершении времени приготовления перемешайте картофель и дайте настояться под крышкой от 2 до 3 минут.

7. Спагетти

Автоменю 6 нажатий

Эта программа предназначена для приготовления макаронных изделий. Положите макароны в жаропрочную посуду с высокими стенками, предназначенную для использования в микроволновой печи. Залейте кипящей водой, добавьте соль и растительное масло, после чего выберите программу и готовьте согласно рекомендациям, приведенным в таблице внизу:

Программа	Спагетти	Кипящая вода	Растительное масло	Соль
«Спагетти» – нажмите один раз	150 г	750 мл	1 ст. л.	По вкусу
«Спагетти» – нажмите два раза	250 г	1000 мл	2 ст. л.	По вкусу
«Спагетти» – нажмите 3 раза	375 г	1250 мл	3 ст. л.	По вкусу

(Вода должна покрывать макароны на 1 - 2 см.)

Не накрывайте посуду.

После звукового сигнала перемешайте.

После завершения приготовления выпейте воду, добавьте масло, перемешайте и оставьте настояться приблизительно 5 минут.

8. Суп

Автоменю 7 нажатий

Эта программа предназначена для приготовления традиционных супов, таких как мясная солянка, щи, рассольник. Супы можно готовить на бульоне или воде. Бульон или вода должна быть комнатной температуры. Используйте следующую таблицу в качестве инструкции:

Ингредиенты	Солянка	Щи	Рассольник
4 порции (1,5 литра)			
Вяленое мясо (ветчина, сосиски)	200 г	—	—
Соленые огурцы	3 шт.	—	3 шт.
Лук	2 шт.	1 шт.	1 шт.
Паприка	1 шт.	—	—
Томатный соус	4 ст. л.	4 ст. л.	4 ст. л.
Картофель	—	2-3 шт.	2-3 шт.
Капуста	—	200 г	—
Морковь	—	1 шт.	1 шт.
Растительное масло	—	2 ст. л.	2 ст. л.
Добавьте и нажмите «Суп».			
Бульон или вода	1000 мл	1000 мл	1000 мл
Оливки	8-10 шт.	—	—
Лимон	½ шт.	—	½ шт.
Петрушка, соль, перец	По вкусу		

Рекомендуется использовать овощи среднего размера. Овощи следует почистить. Все ингредиенты следует нарезать на одинаковые кусочки. Для приготовления 1,5 литра супа потребуется кастрюля емкостью 2,5 литра. Положите все приготовленные ингредиенты с первой части таблицы в кастрюлю, хорошо перемешайте, накройте пищевой пленкой и готовьте, используя меню автоматического приготовления «Овощи». Затем добавьте остальные ингредиенты, хорошо перемешайте и готовьте, используя меню автоматического приготовления «Суп». После звукового сигнала хорошо перемешайте и продолжайте готовить до завершения программы. Прежде чем подавать на стол, оставьте настояться 10 минут в выключенной микроволновой печи. Подавайте со сметаной.

9. Рыба

Автоменю 8 нажатий

Используется для приготовления целой рыбы или рыбного филе. Выберите рыбу, пригодную для приготовления в микроволновой печи, и положите одним слоем в неглубокую тарелку, чешуей вниз. Добавьте по вкусу масла, специй или лимонного сока. Положите друг на друга тонкие края филе, чтобы предотвратить перегревание. Если целая рыба фаршируется приправами, время приготовления может потребоваться увеличить. Закройте глаза и хвост целой рыбы небольшими кусочками алюминиевой фольги, чтобы предотвратить перегревание. Надежно накройте посуду пищевой пленкой или соответствующей крышкой. Дайте крупным кускам рыбы постоять от 3 до 5 минут после приготовления, прежде чем подавать. (толщина рыбы не должна превышать 3 см)

10. Курица

Автоменю 9 нажатий

Используется для приготовления кусочков курицы, таких как крылышки, ножки, бедрышки, грудки и т. д. Перед приготовлением кусочки курицы следует полностью разморозить. Прежде чем готовить, промаринуйте кусочки курицы, добавьте от 1 до 5 столовых ложек растительного масла для дополнительного вкуса и цвета. Положите промаринованные кусочки курицы в жаропрочную посуду. Накройте пищевой пленкой или соответствующей крышкой.

Установите тарелку на поворотный стол.

Нажмите кнопку «Автоменю» 9 раз.

Задайте массу продукта и нажмите «Старт».

После звукового сигнала переверните курицу.

Руководство по приготовлению и разогреву пищи

Большинство продуктов очень быстро разогреваются на высокой мощности. Пища доходит до температуры подачи на стол за считанные минуты.

Всегда проверяйте, насколько готов продукт, и, при необходимости, возвращайте его в печь для доведения до полной готовности.

Общее правило: всегда накрывайте пищу с высоким содержанием влаги, такую как супы, жаркое и готовые блюда.

Не накрывают сухие продукты, такие как булочки, пирожки с начинкой, сосиски в тесте и т. д. При приготовлении или разогреве любой пищи ее, по возможности, следует помешивать или переворачивать. Это помогает равномерному приготовлению или разогреву пищи от краев к середине.

ПИРОЖКИ С НАЧИНКОЙ — ОСТОРОЖНО

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, что даже если выпечка холодная на ощупь, начинка будет горячей и прогреет выпечку изнутри. Не допускайте перегревания: оно может привести к возгоранию по причине высокого содержания жиров и сахара в начинке. Во избежание ожога рта проверьте температуру начинки перед употреблением.

ПУДИНГИ И ЖИДКОСТИ — ОСТОРОЖНО

Не допускайте перегревания пудингов и других продуктов с высоким содержанием жиров или сахара, таких как джем, пирожки с начинкой и т. д. При разогреве таких продуктов не оставляйте печь без присмотра: перегрев пищи может привести к возгоранию. Такие продукты следуют разогревать с осторожностью. Не добавляйте дополнительного алкоголя.

БУТЫЛОЧКИ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ — ОСТОРОЖНО

Молоко или молочную смесь НЕОБХОДИМО тщательно взболтать перед разогревом и еще раз после завершения разогрева, после чего проверить температуру перед тем как давать ребенку.

Для разогрева молока объемом 200—230 мл из холодильника снимите крышку с соской.

Разогревайте на ВЫСОКОЙ мощности в течение 30-50 секунд.

ПРОВЕРЬТЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕД КОРМЛЕНИЕМ РЕБЕНКА.

Для разогрева молока объемом 80 мл из холодильника снимите крышку с соской. Разогревайте на ВЫСОКОЙ мощности в течение 15—20 секунд.

ПРОВЕРЬТЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕД КОРМЛЕНИЕМ РЕБЕНКА.

Примечание: жидкость в верхней части бутылки будет гораздо горячее, чем в нижней части.

Тщательно взболтайтте бутылку и проверьте температуру перед использованием.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ БУТЫЛОЧЕК ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

Если у вас есть специальный СВЧ стерилизатор, мы призываем вас к крайней осторожности и внимательности при выполнении всех действий, так как при СВЧ стерилизации в бутылке используется мало воды. Важно полностью следовать инструкциям производителя.

РАЗОГРЕВ ГОТОВЫХ БЛЮД

Размеры пищи и время приготовления зависят от типа продукта. Плотные продукты, такие как картофельноеpure, нужно хорошо распределить по посуде.

При добавлении большого количества подливы может потребоваться дополнительное время на разогрев. Более плотные продукты следует укладывать ближе к краю тарелки. Для разогрева порции среднего объема потребуется 2—4 минуты на ВЫСОКОЙ мощности. Не разогревайте огромное количество пищи.

КОНСЕРВЫ

Перед разогревом следует извлечь продукты из банки и уложить в подходящую посуду.

СУПЫ

Используйте вместительную посуду и перемешайте суп до начала разогрева, по крайней мере один раз во время разогрева и один раз по окончании разогрева.

ЖАРКОЕ/РАГУ

Перемешивайте продукт в середине процесса разогрева и по окончании разогрева.

Вопросы и ответы

- В:** Почему печь не включается?
- О:** Если печь не включается, проверьте следующее:
1. Включена ли печь в сетевую розетку? Выньте штепсельную вилку из розетки, подождите 10 секунд и вставьте ее обратно в розетку.
 2. Проверьте автоматический выключатель и предохранитель. Верните автоматический выключатель в исходное положение или замените предохранитель, если он сработал или перегорел.
 3. Если автоматический выключатель или предохранитель исправны, включите в розетку другой прибор, чтобы проверить ее исправность. Если другой прибор работает, то скорее всего неисправна печь. Если другой прибор не работает, то скорее всего неисправна розетка. Если вы полагаете, что печь неисправна, обратитесь в авторизованный сервисный центр Panasonic.
- В:** При включении микроволновой печи возникают помехи в работе телевизора. Означает ли это неисправность?
- О:** При работе микроволновой печи могут возникать помехи в работе некоторых радиоприемников и телевизоров. Подобные помехи возникают при работе небольших электроприборов, таких как миксеры, пылесосы, фены и т. п. Это не означает, что в печи есть какие-то неисправности.
- В:** Иногда из вентиляционных отверстий выходит теплый воздух. Почему?
- О:** Тепло от приготовления продуктов в печи нагревает воздух в камере печи. Этот воздух выводится из воздуховодов в печи. В выходящем воздухе нет микроволнового излучения. Не закрывайте вентиляционные отверстия печи во время ее работы.
- В:** Можно ли использовать в печи обычный термометр для печей?
- О:** Металлические части, имеющиеся в некоторых термометрах могут вызвать искрение в печи и их использование микроволновых печах не допускается.
- В:** Печь не принимает заданную программу. Почему?
- О:** Печь сконструирована так, что она не принимает неправильной программы. Например, печь не принимает этап приготовления длительностью 4 часа.

Уход за печью

1. Перед чисткой печи выключите ее и отсоедините шнур питания от сетевой розетки.
2. Внутренние поверхности печи, уплотнение дверцы и поверхности вокруг уплотнения необходимо регулярно очищать. Частицы пищи, брызги от жидкостей на стенах печи, уплотнении дверцы и на поверхностях вокруг уплотнения стирайте влажной салфеткой. При сильном загрязнении можно воспользоваться мягкими чистящими средствами. Не рекомендуется использовать сильные моющие или абразивные средства. Не очищайте область защитной пластины магнетрона, расположенной на правой стенке камеры печи.
3. Не используйте для очистки смотрового окна в дверце острые металлические скребки и скребки для грубой очистки, так как они могут поцарапать поверхность стекла, что приведет к его растрескиванию.
4. Внешние поверхности печи очищайте влажной салфеткой. Во избежание повреждений внутренних частей печи не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
5. Панель управления очищайте мягкой тканью. Не применяйте концентрированные моющие средства или абразивные материалы для очистки панели управления. При чистке панели управления оставьте дверцу печи открытой во избежание случайного включения печи. По завершении очистки нажмите кнопку «Стоп/Сброс» для возврата дисплея в исходное состояние или установите поворотный переключатель «Время/Вес» в нулевое положение.
6. Если на внутренней поверхности или вокруг наружных краев дверцы конденсируется влага, вытрите ее мягкой салфеткой. Причиной тому может быть эксплуатация печи в условиях высокой влажности; это не является признаком неисправности прибора.
7. Поворотный стол нужно периодически извлекать и чистить. Мойте его в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
8. Роликовое кольцо и дно печи нужно периодически очищать для обеспечения бесшумной работы печи. Просто протирайте нижнюю поверхность с мягким моющим средством, например, жидким мылом для посуды, после чего вытирайте насухо чистой тканью. Роликовое кольцо можно мыть в мыльной воде. Испарения скапливаются внутри печи при её долгой работе, но это никак не влияет на состояние дна и колесики роликового кольца. Проверьте, что правильно установили снятое для чистки роликовое кольцо на днище микроволновой печи.
9. Для очистки нельзя использовать пароочиститель.
10. Обслуживание печи должно выполняться только квалифицированным персоналом. При необходимости в обслуживании и ремонте печи обратитесь к ближайшему уполномоченному дилеру.
11. Содержите микроволновую печь в чистоте: загрязнения могут привести к повреждению внутренних поверхностей, значительно сократить срок службы прибора, и стать причиной опасной ситуации.
12. Вентиляционные отверстия для воздуха должны быть всегда чистыми. Не допускайте блокирования вентиляционных отверстий в верхней, нижней или тыльной стороне печи пылью или другими материалами. Блокирование вентиляционных отверстий может привести к перегреванию печи, что негативно скажется на ее работе и может стать причиной опасной ситуации.

Технические характеристики

Источник электропитания	220 В ~, 50 Гц
Потребляемая мощность	5,9 А, 1270 Вт
выходы	800 Вт (IEC-60705)
Габаритные размеры	485 (Ш) × 410 (Г) × 288 (В) мм
Размеры камеры	314 (Ш) × 347 (Г) × 221 (В) мм
Общий объем камеры	25 л
Диаметр стеклянного поворотного стола	288 мм
Рабочая частота	2450 МГц
Масса нетто	12,7 кг

- Приведены приблизительные величины массы и габаритных размеров.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Информация относительно требований к напряжению, месяца изготовления, страны и серийного номера находится на специальной наклейке на тыльной стороне микроволновой печи.

< Предупреждение >

Следуйте нижеприведённым правилам, если иное не указано в других документах.

1. Устанавливайте прибор на твёрдой плоской поверхности, за исключением отсоединяемых или несъёмных частей.
2. Хранить в сухом, закрытом помещении.
3. Во время транспортировки не бросать, не подвергать излишней вибрации или ударам о другие предметы.
4. Утилизировать в соответствии с национальным и/или местным законодательством.

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь нельзя включать, пока не будет отремонтирована квалифицированным специалистом;
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии;
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных ёмкостях, поскольку они могут взорваться.

Изготовитель:

Panasonic Corporation 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501 Japan

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Япония

Made in Belarus

Сделано в Беларуси

Примечание :

Дату изготовления (год, месяц) Вы можете определить по номеру, расположенному на боковой стороне изделия.

Номер : xxX X xx xxxx

серийный номер
день
год (последняя цифра номера года) -- 1 -- 2021 , 2 -- 2022
месяц: 1 - Январь, 2 - Февраль ... 9 - Сентябрь, О - Октябрь, N - Ноябрь,
D - Декабрь

Установленный производителем срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Зміст

Заходи безпеки.....	2
Посуд, що використовується в мікрохвильовій печі	9
Принципова схема пристроя.....	11
Панель правління	12
Установлення годинника.....	13
Приготування їжі та розморожування в мікрохвильовій печі	14
Багатоетапний режим приготування їжі	15
Функція «Швидко 30»	16
Функція додавання часу.....	16
Використання таймера.....	17
Автоматичні програми.....	19
Турборозморожування.....	19
Авторозігрів	20
Автоменю.....	21
Посібник з приготування та розігрівання їжі.....	24
Догляд за піччю	26
Технічні характеристики.....	27

Дякуємо за придбання побутової техніки Panasonic.

Заходи безпеки

Приступаючи до роботи з цією мікрохвильовою піччю, ознайомтесь з інструкцією. Не викидайте інструкцію — вона може вам знадобитися і надалі.

Заходи безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Ущільнювачі дверцят і місця їх прилягання необхідно протирати вологою серветкою та перевіряти на наявність пошкоджень. При їх виявленні експлуатація печі не допускається доти, поки вони не будуть усунуті спеціалістом сервісної служби, який пройшов навчання у виробника.
2. Рідини та інші продукти не повинні розігріватися в щільно запечатаних або закритих ємностях, тому що вони можуть вибухнути.
3. ЯКЩО ВАША ПІЧ ПОТРЕБУЄ РЕМОНТУ, зверніться до найближчої служби технічної підтримки Panasonic. Будь-які операції з ремонту та техобслуговування мікрохвильової печі, що вимагають зняття кришки корпусу, повинні виконуватися тільки кваліфікованим персоналом сервісного центру, тому що при цьому виникає небезпека мікрохвильового опромінення.

УВАГА

1. Не намагайтесь самостійно розбирати або робити регулювання, ремонт дверцят, корпусу панелі управління, запобіжних вимикачів або будь-якої іншої частини печі. Не знімайте зовнішню панель печі — вона не пропускає мікрохвилі за межі пристроя. Ремонт повинен виконуватися тільки кваліфікованим сервісним спеціалістом.
2. Не допускається експлуатація печі з пошкодженим мережевим шнуром, штепсельною вилкою, а також якщо відбулося падіння або пошкодження самого пристроя, або якщо він не працює належним чином. Проводити ремонт некваліфікованими особами небезпечно.
3. Пошкоджений мережевий шнур повинен бути замінений сервісною службою заводу-виробника, його сервісним представником або особою з аналогічною кваліфікацією.
4. Піч не призначена для використання людьми (у т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими можливостями, а також особами без відповідних знань і досвіду. Використання пристроя такими людьми допускається тільки під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку. Необхідно стежити, щоб діти не гралися з піччю.

5. Мікрохвильова піч призначена для нагрівання їжі та напоїв. Використання печі для сушіння харчових продуктів, газет, одягу, тканин, губок та ін., нагрівання грілок, взуття може привести до травм або зайнання.
6. Переконайтесь, що посуд (ємність) підходить для використання в мікрохвильовій печі.
7. Піч працює тільки при закритих дверцях.
8. Коли ви не користуєтесь піччю, не кладіть всередину сторонні предмети на той випадок, якщо вона буде випадково ввімкнена.
9. Не допускається ввімкнення печі без продуктів. Це може викликати пошкодження пристрою.
10. У випадку задимлення натисніть кнопку «Стоп/Скидання» і, залишивши дверцята закритими, від'єднайте мережевий кабель або відключіть електрику з розподільного щитка.
11. Заміна освітлювальної лампи печі повинна проводитися тільки спеціалістом сервісної служби, який пройшов навчання у виробника. Не намагайтесь зняти зовнішню панель печі самостійно.

Установлення

Огляньте мікрохвильову піч Розпакуйте піч та зніміть пакувальний матеріал. Перевірте піч на наявність вм'ятин, несправних запорів дверця, тріщин у дверцях і т.п. При виявленні яких-небудь несправностей негайно зверніться до дилера. Не встановлюйте мікрохвильову піч із пошкодженнями.

Вказівки щодо заземлення

УВАГА! З МЕТОЮ БЕЗПЕКИ ПІЧ ПОВИННА БУТИ ЗАЗЕМЛЕНА. Якщо мережева розетка не заземлена, покупець повинен замінити її розеткою із заземленням.

Робоча напруга

Напруга в мережі повинна відповідати зазначеній на фірмовій наклейці. При підключені до мережі з напругою вище зазначененої можливе зайнання або інші пошкодження.

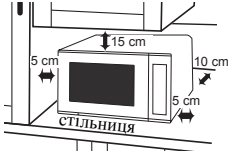
Установлення печі

Цей пристрій призначений для побутового та аналогічного використання, наприклад:

- кухні для персоналу на підприємствах, в офісах та інших робочих приміщеннях;
- сільські будинки;
- для використання клієнтами готелів, мотелів та інших місць проживання;
- у готелях типу «нічліг і сіданок».

1. Установіть піч на рівну, стійку поверхню не нижче 85 см від підлоги. Пристрій призначений для окремого установлення і не може бути вбудований в шафу.
2. Переконайтесь, що встановлену піч можна легко знести, витягнувши штепсельну вилку з розетки або

Заходи безпеки

3. Для нормальної роботи печі необхідно забезпечити достатню циркуляцію повітря.
 10. За необхідності замінити освітлювальну лампу печі, зверніться до дилера.
- Установлення на кухонному столі:**
- a. Залишіть 15 см вільного простору над піччю, 10 см за піччю і не менше 5 см з торців.
 - b. Якщо одна сторона печі притиснута до стіни впритул, інша або верхня сторона не повинні бути заблоковані.
- 
4. Не розміщайте піч поблизу електричної або газової плити.
 5. Не знімайте ніжки печі.
 6. Ця піч призначена тільки для побутового застосування. Не використовуйте її поза приміщенням.
 7. Не використовуйте піч при підвищений вологості повітря.
 8. Шнур живлення не повинен доторкатися до зовнішньої поверхні корпусу. Не допускайте його торкання з гарячою поверхнею. Шнур живлення не повинен звисати із краю стола або робочої поверхні. Не опускайте піч, шнур живлення або вилку у воду.
 9. Не закривайте вентиляційні отвори з лівої та тильної сторони печі. Якщо під час роботи ці отвори виявляться закритими, це може привести до перегріву пристрою. На цей випадок у печі передбачений захист у вигляді теплового запобіжника. Піч відновляє роботу після охолодження.

Приладдя

До комплекту поставки печі входить набір приладдя. Завжди дотримуйтесь вказівок з їх використання.

Роликове кільце

- Регулярно очищайте роликове кільце і дно печі від залишків їжі, щоб уникнути шуму при роботі.
- Під час готування їжі роликове кільце завжди використовується разом зі скляним поворотним столом.

Поворотний стіл

- Не вмикайте піч без роликового кільця і скляного поворотного стола.
- Використовуйте тільки спеціально призначений для цієї печі скляний поворотний стіл. Заміна комплектного поворотного стола печі на інший не допускається.
- Якщо скляний поворотний стіл ще гарячий, дайте йому охолонути, перш ніж мити або чистити його.
- Складаний поворотний стіл може обертатися в обидва боки.
- Якщо їжа або посуд на скляному поворотному столі доторкається до стінок печі і перешкоджає обертанню, поворотний стіл буде автоматично обертатися в протилежному напрямку. Це нормальним. Відкрийте дверцята печі, поправте їжу або посуд на поворотному столі і знову ввімкніть режим печі.
- Не кладіть їжу безпосередньо на поворотний стіл. Завжди використовуйте посуд для мікрохвильових печей.
- При роботі печі можлива вібрація скляного поворотного стола. Це не впливає на процес приготування їжі.

Важлива інформація

При перевищенні рекомендованого часу готування страв їжа псується; крім того, можливе займання та пошкодження внутрішньої поверхні печі.

Короткі інтервали готування

Враховуючи, що готування їжі в мікрохвильовій печі вимагає значно менше часу в порівнянні з іншими методами готування, не перевищуйте рекомендованого часу готування, не перевіривши готовності їжі.

На тривалість готування можуть вплинути бажана ступінь готовності, початкова температура, висота над рівнем моря, об'єм, розмір і форма продуктів, а також посуд, що використовується. У міру ознайомлення з роботою печі ви зможете скоректувати вплив цих факторів на готування.

Їжу в печі краще недотримати, ніж перетримати. Якщо їжа недостатньо приготовлена, її завжди можна повернути в піч і закінчити готування. Якщо ж страву перетримати, виправити це вже неможливо. Завжди починайте з мінімального часу приготування.

Невеликі порції продуктів

При тривалому готуванні невеликі порції можуть пересохнути або навіть згоріти. Установлюйте невеликі проміжки часу готування та частіше перевіряйте готовність страви.

Продукти з низьким вмістом вологи

Будьте обережні при розігріванні продуктів з низьким вмістом вологи, таких як хлібобулочні вироби, шоколад, повітряна кукурудза, печиво, сухарі та інші вироби з борошна. При тривалому готуванні вони легко можуть пригоріти, пересохнути або навіть спалахнути. Не рекомендується розігрівати продукти, що містять мало вологи, наприклад, повітряну кукурудзу або хліб. Ця піч призначена тільки для харчових продуктів.

Не рекомендується використовувати піч для розігріву таких нехарчових продуктів як попкорн або пляшки з водою.

Розігрів

Розігріту їжу краще подавати, поки гаряча.

Витягніть їжу з печі та переконайтесь, що вона добре прогрілася, тобто, із усіх частин йде пар, а на соусі з'являються бульбашки. (Можна переконатися, що температура їжі досягла 72 °C за допомогою термометра для харчових продуктів; однак, не використовуйте термометр всередині мікрохвильової печі.)

Для перевірки готовності продуктів, які не можна перемішати (лазанья, запіканка), їх можна надрізати ножем у центрі. Навіть при виконанні вказівок виробника напівфабрикатів завжди перевіряйте готовність їжі і в випадку, якщо страва не зовсім готова, установіть додатковий час готування.

Час витримки перед подачею страви (вистоювання)

Вистоюванням називається період часу в кінці приготування або розігріву їжі, на який їжа залишається до вживання, тобто час витримки, протягом якого тепло в їжі продовжує передаватися в середину, розігриваючи місця, що залишаються холодними.

Заходи безпеки

Кришки

Перед приміщенням їжі в мікрохвильову піч завжди знімайте кришки глечиків, ємностей і контейнерів для їжі. Якщо залишити кришку не знятою, пара і тиск усередині можуть привести до вибуху ємності з їжею навіть після завершення роботи мікрохвильової печі.

Пляшечки для годування та консерви для дитячого харчування

Пляшечки для годування слід поміщати в піч без кришок і сосок. Рідина у верхній частині пляшки буде більш гарячою, ніж на дні, тому перед перевіркою температури слід струснути пляшечку та ретельно перемішати її вміст. Щоб уникнути опіків перевіряйте температуру вмісту перед годуванням. Див. стор. 26

Варені яйця

Не допускається варити яйця в шкарлупі або підігрівати яйця, що зварені круто, в МІКРОХВИЛЬОВОМУ режимі, тому що вони потріскаються через підвищення внутрішнього тиску.

Продукти зі шкіркою

При готованні в МІКРОХВИЛЬОВОМУ режимі продуктів з непористою шкіркою (картопля, ячений жовток, сосиски і т.п.) їх рекомендується попередньо проколювати, щоб вони не тріснули.

Папір і пластик

При розігріві продуктів у пластикових або паперових упаковках потрібно стежити за процесом, тому що при перегріві пластик або папір можуть загорітися. Перед завантаженням продуктів у піч видаліть всі металеві дротові скріпки, які можуть міститися в упакуванні та стати причиною іскріння в печі.

Не поміщайте в піч продукти, що упаковані в папір із вторинної сировини (наприклад, обгортовковий папір або паперові рушники), за винятком тих випадків, коли на папері є спеціальна наклейка <Безпечно при використанні в мікрохвильових печах>, тому що упакування може містити домішки, що викликають іскріння або займання при роботі печі.

Рідини

При розігріві рідин у мікрохвильовій печі їх закипання може відбутися без видимих бульбашок. У результаті кипляча рідина може виплеснутися з посуду. Щоб уникнути цього дотримуйтесь наступних правил:

- a) Не користуйтесь ємностями із прямими сторонами та вузьким горлечком.
- b) Не допускайте перегрівання рідин.
- c) Перемішуйте рідину двічі: один раз перед тим, як помістити ємність із рідиною в піч, і другий раз — після закінчення половини строку, відведеного для готування.
- d) Після розігріву залишіть рідину в печі на деякий час, а потім перешкодьте та акуратно вийміть ємність із печі.

Обсмажування у фритюрі

Не смажте харчові продукти в киплячому жирі.

Іскріння

Іскріння може виникнути випадково при використанні металевої ємності або готуванні порції невідповідної маси. Іскріння в мікрохвильовій печі проявляється як спалах синього світла. У випадку іскріння слід негайно вимкнути піч.

Іскріння в залишенні без догляду печі може стати причиною її пошкодження.

Термометр для м'яса

Для визначення ступеня готовності м'яса або птиці Ви можете використовувати термометр для м'яса. Для цього необхідно попередньо витягти страву з печі. Якщо страва не готова, поверніть її в піч і продовжуйте готовувати ще декілька хвилин на рекомендованій потужності. Не використовуйте звичайний термометр для м'яса усередині печі під час готовування в мікрохвильовому режимі.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Час витримки перед подачею (Вистоювання)

Тверді продукти, такі як м'ясо, картопля в мундирі та кондитерські вироби вимагають вистоювання (всередині печі або зовні) після приготування для завершення розподілу тепла в центр страви для її повного приготування. На час вистоювання оберніть шматки м'яса і картоплю в мундирі алюмінієвою фольгою. М'ясо повинно постояти приблизно 10-15 хвилин, а картопля в мундирі — 5 хвилин. Інші страви, такі як готові страви, овочі, риба вимагають 2-5 хвилин вистоювання. Якщо після завершення вистоювання страва не готова, поверніть її в піч і продовжуйте її приготування. Після розморожування продукту також потрібно його вистоювання

КІЛЬКІСТЬ



Невеликі порції їжі готуються швидше, ніж страви великого об'єму .

РОЗТАШУВАННЯ ПОРЦІЙ



Їжа готується швидше і більш рівномірно, якщо між окремими шматочками є вільний простір. НІКОЛИ не кладіть один шматок поверх іншого.

ВМІСТ ВОЛОГИ Вміст води в багатьох свіжих продуктах, таких як овочі та фрукти, може суттєво змінюватися протягом сезону. Тому час готовання може змінюватися та регулюватися в залежності від пори року. Сипучі продукти (рис, макарони і т.п.) можуть теж змінити вологість під час зберігання і тоді час готовання для них буде відрізнятися від часу готовання тільки що куплених продуктів.

ПРОКОЛЮВАННЯ ПРОДУКТІВ ЗІ ШКІРОЧКОЮ



Шкірка або шкурочка на окремих продуктах призводить під час готовання до скучення всередині пари.

Такі продукти рекомендується наколоти в декількох місцях або зняти смужки шкурочки, щоб пара безперешкодно виходила. Це стосується таких продуктів, як яйця, картопля, яблука, сосиски і т.п. НЕ ВАРІТЬ ЯЙЦЯ В ШКАРЛУПІ.

ПОКРИТТЯ



Їжа повинна бути накрита пластиковою кришкою або харчовою плівкою, придатною для використання в мікрохвильовій печі. Слід накривати рибу, овочі, запіканки, супи. Не накривайте кришкою соуси, вилічку, картоплю в мундирі, кондитерські вироби.

ЩІЛЬНІСТЬ

Пористі, розсипчасті продукти розігріваються швидше, ніж щільні продукти.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

ХАРЧОВА ПЛІВКА

Харчова плівка сприяє утриманню вологи в їжі, за рахунок чого скорочується час приготування. Однак, перед готуванням потрібно плівку наколоти в декількох місцях, щоб забезпечити вихід зайвої пари. Щоб уникнути опіків дотримуйтесь обережності, коли знімаєте плівку з готової страви.

ФОРМА



Продукти, що мають рівну форму, готуються більш рівномірно. У мікрохильовій печі їжа готується краще в посуді округлої форми, ніж квадратної.

ВИХІДНА ТЕМПЕРАТУРА

Чим нижче вихідна температура продукту, тим більше часу потрібно для його нагрівання. Їжа з холодильника потребує більше часу для розігріву, ніж продукти кімнатної температури.

Температура продуктів перед готуванням повинна бути в межах 5-8 °C.

РІДИНИ



Всі рідини необхідно ПОМІШУВАТИ ДО, ПІД ЧАС І ПІСЛЯ нагрівання. Щоб уникнути випліскування, воду слід помішувати перед нагріванням і під час його. Не нагрівайте рідини, які вже кип'ялися. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕГРІВАННЯ РІДИН.

ПЕРЕВЕРТАННЯ ТА ПОМІШУВАННЯ

Декілька продуктів під час готування слід перемішувати. М'ясо і птицю в середині готування потрібно перевернути на іншу сторону.

РОЗМІЩЕННЯ

Окремі частини продуктів, такі як шматки курки або відбивні, повинні розміщатися в посуді таким чином, щоб їх більш велики частини розташовувалися далі від центру.

ПЕРЕВІРКА ГОТОВНОСТІ ЇЖІ



Важливо перевіряти готовність страви під час процесу готування і після завершення зазначеного в рецепті часу, навіть якщо використовується програма автоматичного приготування (так само, як при використанні звичайної духовки). Якщо страва не зовсім готова, поставте її знову в піч і доведіть до готовності.

РОЗМІР ПОСУДУ



Розмір посуду впливає на час готування їжі. Тому слід використовувати посуд такого розміру, який зазначений у рецепті. Їжа, поміщенна в більшу ємність, нагріється й приготується швидше, ніж та сама кількість, розміщена в меншу ємність.

ОЧИЩЕННЯ

Через те, що мікрохильове випромінювання впливає на частки їжі, піч слід завжди тримати в чистоті. Стійкі плями від їжі видаляються за допомогою аерозольного засобу для чищення мікрохильових печей, нанесеного на м'яку тканину. Завжди насухо протираїте піч після очищення.

Посуд, що використовується в мікрохильовій печі

Вибір підходящого посуду є одним з важливих факторів, які впливають на готування їжі.

СКЛЯНИЙ ПОСУД

Для використання в печі ідеально підходить жароміцне скло, наприклад, Руげх®.

Не використовуйте скляний посуд, який може тріснути при нагріванні їжі. Не використовуйте кришталь, який може тріснути або викликати іскріння.



ПОРЦЕЛЯНА ТА КЕРАМІКА

У мікрохильовій печі можна використовувати тарілки, блюдця, миски, кружки та чашки з кераміки та жароміцної глазуреної порцеляни. Посуд з тонкостінної порцеляни можна використовувати тільки для короткочасного розігріву: при тривалому нагріванні зміна температури може привести до розтріскування посуду або декоративного покриття. Не використовуйте тарілки з металізованою крайкою або малюнком. Не використовуйте кружки або глечики із приkleєnими rучками: клей може розпліватися в мікрохильовій печі.



ГОНЧАРНІ ВИРОБИ, ФАЯНС, КЕРАМІКА

Використовуйте тільки повністю глазурений посуд. Не слід використовувати посуд без глазурі або частково глазураний: такий посуд буде поглинати мікрохильову енергію з надмірним нагріванням посуду і уповільненням готування їжі.



ФОЛЬГА ТА МЕТАЛЕВІ ЄМНОСТІ

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДЛЯ ГОТУВАННЯ ЇЖІ ФОЛЬГУ АБО МЕТАЛЕВИЙ ПОСУД — мікрохильове випромінювання не проходить через метал, що заважає рівномірному нагріванню їжі. Крім того, це може привести до пошкодження печі. Замість металевих шампурів використовуйте дерев'яні шампури для кебаба.



ХАРЧОВА ПЛІВКА

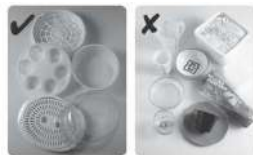
Накривайте їжу при розігріванні або готуванні харчовою плівкою для мікрохильових печей **ТІЛЬКИ В МІКРОХИЛЬОВОМУ РЕЖИМІ**, не допускаючи прямого контакту плівки з їжею.



Посуд, що використовується в мікрохвильовій печі

ПЛАСТИКОВИЙ ПОСУД

Багато пластикових ємностей можуть використовуватися в мікрохвильових печах. Використовуйте тільки ті пластикові ємності, які призначені для використання в мікрохвильових печах. Не використовуйте посуд з меламіну, тому що він може оплавитись. Не використовуйте пластиковий посуд для готування продуктів з високим вмістом цукру або жирів, а також продуктів, що потребують тривалого готування, наприклад, нешліфованого рису. Не використовуйте для готування іжі ємності від маргарину або йогурту, тому що вони розплавляються від нагрівання.



ПАПЕРОВИЙ ПОСУД

Білими паперовими серветками (паперовими рушниками) можна накривати форми з вигідкою та кобасні вироби, щоб уникнути розбризкування. МОЖЕ ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ ТІЛЬКИ ПРИ КОРОТКОЧАСНОМУ ГОТУВАННІ. ПОВТОРНЕ ВИКОРИСТАННЯ ШМАТКІВ ПАПЕРОВОГО РУШНИКА НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ. Уникайте паперових рушників, що містять штучне волокно. Переконайтесь в наявності на упакуванні паперових рушників рекомендації для використання в мікрохвильових печах. Не використовуйте в печі вощені або покріті пластиком чашки, тому що вони можуть розплавитися в печі. Жиростійкий папір можна використовувати для підкладання під тарілки і для накривання жирних продуктів.



Одноразові паперові тарілки білого кольору можна використовувати для короткочасного нагрівання і тільки в мікрохвильовому режимі.



ПЛЕТЕНИЙ ДЕРЕВ'ЯНИЙ, СОЛОМ'ЯНИЙ ПОСУД

Використання такого посуду в мікрохвильовій печі не допускається. При постійному використанні та при тривалому впливі він тріскається.



АЛЮМІНІЄВА ФОЛЬГА

Невелика кількість гладкої алюмінієвої фольги можна використовувати для того, щоб закривати ними крайки м'яса під час розморожування. Зважаючи на те, що мікрохвильове випромінювання не проходить через фольгу, це допомагає захистити такі ділянки від надмірного нагрівання при готуванні або розморожуванні. Фольга не повинна доторкатися до бокових або верхньої стінок печі, тому що це може стати причиною іскріння та пошкодження печі.

ПАКЕТИ ДЛЯ ЗАПІКАННЯ

При тривалому запіканні можна надрізати пакет з одного боку, прикривши крайку шматка м'яса. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ МЕТАЛЕВІ СКРІПКИ, ЩО ПЕРЕДБАЧЕНІ В ТАКИХ ПАКЕТАХ.

Принципіальна схема пристрою

1. Ручка дверцят

Потягніть за ручку, щоб відкрити дверцята. Відкриття дверцят під час роботи печі зупиняє процес готування без скидання програми. Відкриття дверцят безпечно в будь-який момент виконання піччю програми роботи без ризику мікрохвильового опромінення.

У моделі NN-ST34HM ZPE робота печі відновлюється після закриття дверцят і натискання кнопки «Старт».

2. Оглядове вікно печі

3. Вентиляційні отвори

4. Захисна пластина магнетрона (Не знімати)

5. Зовнішні вентиляційні отвори

6. Панель управління

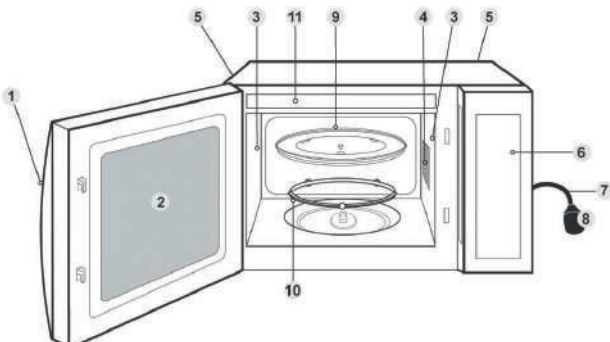
7. Шнур живлення

8. Штепсельна вилка

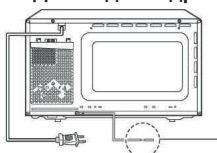
9. Поворотний стіл

10. Роликове кільце

11. Панель управління



Для моделі з дротом заземлення



Дріт заземлення

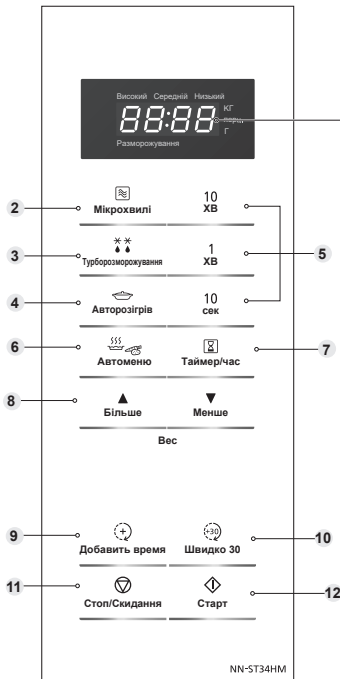
Повинен бути підключений до виводу заземлення.

На піч нанесені наклейки з позначеннями та попередженнями.

■ Примітка

Зображення надано для довідки.

Панель управління



- 1** Віконце дисплея
2 Кнопка установлення потужності режиму «Мікрохвилі»

- 3** Кнопка турборозморожування
4 Кнопка автоматичного розігріву
5 Кнопки установлення часу
6 Кнопка меню автоматичного готування

- 7** Кнопка «Таймер/час»
8 Кнопки вибору ваги продукту
9 Кнопка додавання часу

- 10** Кнопка «Швидко 30»
11 Кнопка «Стоп/Скидання»

Перед готуванням:
Однократне натискання скидає введені команди

Під час готування:

Одне натискання тимчасово припиняє процес готування. Друге натискання скасовує всі команди, і на дисплей відображається двоекрапка або час.

- 12** Кнопка «Старт»

При однократному натисканні піч починає роботу. При відкритті дверцят або однократному натисканні кнопки «Стоп/Скидання» для повторного запуску печі натисніть кнопку «Старт».

- Дизайн панелі управління може варіюватися від відображенії панелі, але їх функції однакові.

■ Звуковий сигнал

При натисканні кнопок лунає звуковий сигнал. Якщо при натисканні кнопки звукового сигналу немає, піч не приймає або не може прийняти команду. Між запрограмованими етапами піч видає подвоєний звуковий сигнал. Після завершення будь-якої програми піч видає 5 звукових сигналів підряд.

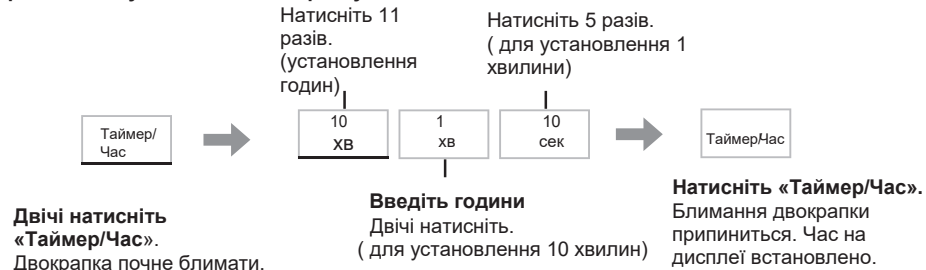
Примітка

Якщо кнопка «Старт» не натиснута протягом 6 хвилин з установлення програми готування, піч скасує цю програму. Дисплей повернеться до відображення двоекрапки або часу.

Установлення годинника

При першому вімкненні в мережу на дисплеї відображається «88.88».

Приклад щоб установити 11:25 ранку



■ Примітки

- Для повторного установлення часу знову виконайте операції 1-3.
- Час буде відображатися на дисплеї, поки після підключення до мережі та у мережі є напруга.
- Годинник має 24-годинну індикацію часу

Блокування від дітей

Ця функція відключає елементи управління піччю; при цьому дверцята відкриваються. Блокування від дітей можна встановити при відображені на дисплеї двоекрапки або часу.

Для установлення:



Натисніть «Старт» тричі протягом 10 секунд.

Відображення годинника припиниться. Налаштування часу при цьому скинуто не буде. На дисплеї відобразиться слово «CHILD».

Для скасування:



Натисніть «Стоп/Скидання» тричі протягом 10 секунд.

На дисплеї відновиться відображення годинника.

Приготування їжі та розморожування в мікрохвильовій печі

При використанні печі поворотний стіл завжди повинен бути встановлений.



Для вибору необхідного рівня потужності натисніть кнопку «Мікрохвилі»

Задайте час готування.
Піч може бути запрограмована на роботу до 99 хвилин 50 секунд на рівні потужності ВИСОКИЙ, СЕРЕДНІЙ- ВИСОКИЙ, СЕРЕДНІЙ, РОЗМОРОЖУВАННЯ ТА НИЗЬКИЙ. В режимі високої потужності піч може бути запрограмована на роботу до 30 хвилин.

Натисніть «Старт». На дисплей починається відлік часу.

Натисніть	Рівень потужності	Приклад використання
1 раз	Високий	Кип'ятіння води, готування свіжих овочів, фруктів, рису, макаронів, вермішелі.
2 рази	Середній- Високий	Готування м'яса, птиці, кондитерських виробів і десертів, підігрівання молока.
3 рази	Середній	Готування яєць, сирів, риби, смаження м'яса великим шматком, готування печени в горщиках і м'яса, розтоплювання шоколаду.
4 рази	Розморожування	Розморожування продуктів.
5 разів	Низький	Збереження температури гарячих страв, готування на повільному вогні.

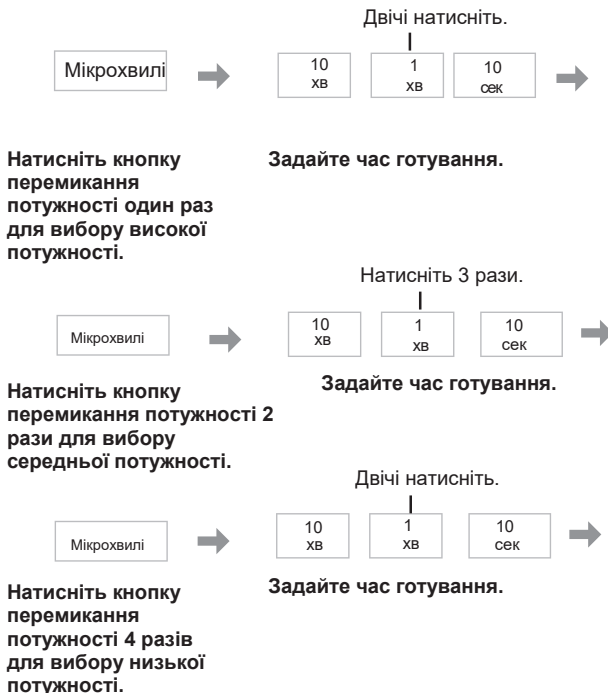
■ Примітки

1. При введенні часу готування без вибору рівня потужності піч автоматично вмикається на високій потужності.
2. При роботі печі можлива вібрація скляного поворотного стола. Це не впливає на процес готування їжі.
3. Багатоетапний режим готування описано на сторінці 17.
4. Час витримки перед подачею страви (вистояння) може бути запрограмований після установлення потужності та часу. Див. сторінку 19.
5. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ готування їжі з будь-яким металевим приладдям в печі.
6. Завжди перевірійте стан продуктів під час розморожування, відкриваючи дверцята з повторним запуском печі за необхідності. Накривати продукти при розморожуванні не обов'язково. Для забезпечення рівномірного результату розділіть або декілька разів переверніть продукт під час розморожування. При розморожуванні великих шматків і тушок птиці ввімкніть розморожування на половині потужності і закрійте краї м'яса фольгою. Подробиці див. у Вказівках з розморожування на сторінці 21.

Багатоетапний режим приготування їжі

Ця функція дозволяє запрограмувати до 3 послідовних етапів готовування їжі в печі.

Приклад: для послідовного установлення печі на високій потужності протягом 2 хвилин, на середній потужності протягом 3 хвилин і на низькій потужності протягом 2 хвилин.



■ Примітки

1. У режимі багатоетапного готовування їжі автоматичні програми використовуватися не можуть.
2. При роботі печі між етапами лунає по два звукові сигнали та п'ять звукових сигналів після завершення всіх етапів.

Функція «Швидко 30»

Ця функція дозволяє встановлювати час готовування інтервалами від 30 секунд до 5 хвилин при високій потужності.



Натискайте кнопку «Швидко 30» до виведення на дисплей необхідного часу готовування.

■ Примітки

- За необхідності можна вибрати інші рівні потужності. Виберіть потрібний рівень потужності до натискання кнопки «Швидко 30».
- Функція недоступна протягом хвилини після завершення роботи печі в ручному режимі

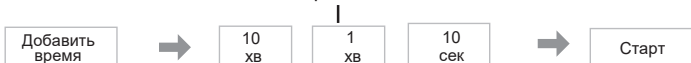
Натисніть «Старт». На дисплей починається відлік часу.

Функція додавання часу

Ця функція дозволяє додати час готовування під час готовування їжі і після нього.

Приклад: необхідно додати 5 хвилин в кінці готовування їжі.

Натисніть 5 разів.



Натисніть кнопку «Добавить время» відразу після закінчення готовування.

Задайте час готовування.

Натисніть «Старт». На дисплей починається відлік часу.

■ Примітки

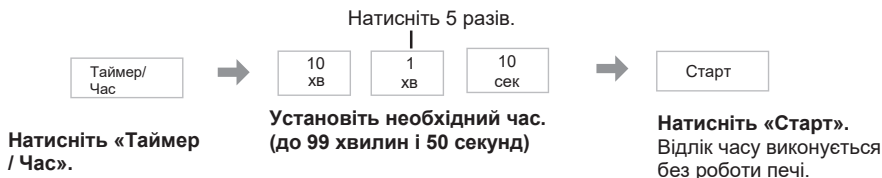
- Під час роботи печі додатковий час готовування (1-10 хвилин) установлюється через 5 секунд після натискання кнопки «Додати час». Час додається без натискання кнопки «Старт».
- Після завершення готовування функція «ДОДАТИ ЧАС» дозволяє встановити до 30 хвилин на високій потужності та до 99 хвилин і 50 секунд для інших рівнів потужності. Команда буде скасована, якщо ви не виконаете жодної операції протягом хвилини після завершення готовування їжі.
- Функція «ДОДАТИ ЧАС» може використовуватися після БАГАТОЕТАПНОГО РЕЖИМУ ГОТОВУВАННЯ ІЖІ. Рівень потужності при цьому залишається той самий, що на останньому етапі. Функція не може використовуватися, якщо на останньому етапі була задана витримка часу.
- Функція «ДОДАТИ ЧАС» недоступна для АВТОМАТИЧНИХ ПРОГРАМ.

Використання таймера

Ця функція працює як «КУХОННИЙ ТАЙМЕР» або дозволяє програмувати «ЧАС ВИСТОЮВАННЯ / «ВІДЛІДЕНІЙ СТАРТ».

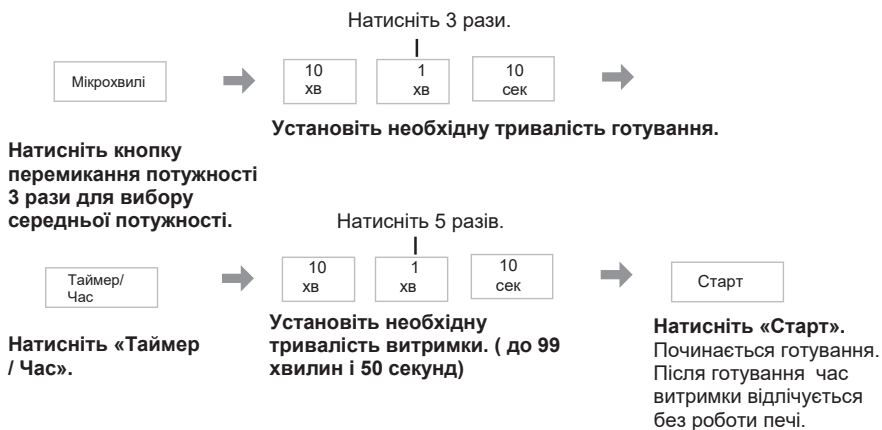
Кухонний таймер

Приклад для відліку 5 хвилин.



Час витримки перед подачею страви (вистоювання)

Приклад: для установлення 5 хвилин вистоювання страви після готовування на середній потужності протягом 3 хвилин.



Використання таймера

Відкладений старт

Приклад: для старту готування страви на середній потужності протягом 3 хвилин через 5 хвилин витримки.

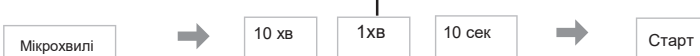
Натисніть 5 разів.



Натисніть «Таймер / Час».

Установіть необхідну
тривалість
відкладеного старту.
(до 99 хвилин і 50 секунд)

Натисніть 3 рази



Натисніть кнопку
перемикання потужності
3 рази для вибору
середньої потужності.

Установіть необхідну
тривалість готування.

Натисніть «Старт».
Буде виконаний відлік
часу відкладеного
старту, після чого
почнеться готування
страви.

■ Примітки

1. БАГАТОЕТАПНИЙ РЕЖИМ ГОТУВАННЯ ЇЖІ дозволяє програмувати ЧАС ВИТРИМКИ та ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ.
2. Навіть у випадку відкриття дверцята печі в режимі КУХОННИЙ ТАЙМЕР, ЧАС ВИТРИМКИ або ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ, відлік часу на дисплеї продовжиться.
3. ЧАС ВИТРИМКИ/ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ не може бути запрограмований перед кожною АВТОМАТИЧНОЮ ПРОГРАМОЮ або після неї.

Автоматичні програми

Ця функція дозволяє виконувати розморожування, розігрів та готовування їжі за вагою. Виберіть категорію та встановіть масу їжі. Маса програмується в кілограмах для функції «ТУРБОРОЗМОРОЖУВАННЯ» і в грамах для функції «АВТОРОЗІГРІВ/МЕНЮ». Піч автоматично визначає рівень потужності в режимі «МІКРОХВИЛІ» і час готовування. Для зручності відлік маси починається із величин, які найчастіше використовуються для кожної категорії. Маса будь-якої доданої води або ємності не включена.

■ Примітки

1. Не вмикайте піч без роликового кільца і скляного поворотного стола.
2. «АВТОПРОГРАМИ» слід використовувати ТІЛЬКИ для зазначених харчових продуктів.
3. Виконуйте розморожування та готовування продуктів відповідно до зазначеної ваги.
4. Завжди зважуйте продукти, не покладаючись на інформацію на упакуванні.
5. Для більшості продуктів рекомендується задавати ЧАС ВИТРИМКИ. Після завершення готовування в «АВТОПРОГРАМИ» залишіть страву, щоб тепло розподілилося в середину.

Турборозморожування



Натисніть кнопку «Турборозморожування».

Установіть вагу замороженого продукту.

Маса відлічується кроками по 0,1 кг.

Натисніть «Старт».
На дисплей починається відлік часу.

Їжа	Максимальна маса
М'ясний фарш, великі та дрібні шматки курки	2 кг
Ростбіф, баранина, цілі тушки курки	2 кг
Ціла риба, гребінці, креветки, рибне філе	1 кг

■ Примітка

Максимальна вага продукту в печі залежить від його форми і розмірів.

Вказівки щодо розморожування

Для отримання найкращих результатів:

1. Укладіть продукти в підходящу ємність. Шматки м'яса або курячі тушки слід укладати на перевернуте блідоце або, за наявності, на пластикову підставку.
2. Перевірійте продукти під час розморожування, тому що швидкість розморожування може відрізнятися.
3. Накривати продукти повністю не обов'язково (див. пункт 6).
4. Завжди перевертайте або помішуйте продукт, особливо після звукових сигналів печі. За необхідності закройте продукт фольгою (див. пункт 6).
5. Фарш, нарізане м'ясо та інші продукти з невеликими частинками потрібно розділити та упаксти в один шар.

Автоматичні програми

- Необхідно покривати фольгою продукти. Це особливо важливо при розморожуванні тушок курки та шматків м'яса.
Першими починають розмерзатись зовнішні шари продукту, тому закрійте крильця, філе та жирову частину шматочками гладкої алюмінієвої фольги, закріпивши її на продукті паличками для коктейлів.
- Необхідний деякий час для вистоювання, щоб продукт розмерзався усередині (мінімум 1 година для м'яса на кістці та цілої курки).



Укладіть продукт в один шар.



Під час розморожування перевертайте продукти або розділяйте на більш дрібні частини.



Захистіть краї, що виступають, і тонкі частини м'яса та риби невеликими шматочками м'якої фольги для запобігання їх пересушення.

Авторозігрів



Натисніть кнопку «Авторозігрів».

Виберіть вагу за допомогою кнопок «Більше/Менше».

Натисніть «Старт». На дисплей починається відлік часу.

■ Примітка

■ Враховуючи можливі зміни у властивостях продуктів, перед подачею переконайтесь, що страва приготувалася та подавайтє її гарячою.

Автоматичний розігрів

Авторозігрів 1 натискання

Готова їжа розігрівається автоматично при встановленні кількості порцій. Рівень потужності або час розігрівання встановлювати непотрібно. Їжа має бути охолодженою або кімнатної температури. Використовуйте посуд відповідного розміру, накривайте його пластиковою кришкою для мікрохвильової печі або пластиковою лівкою.

Примітка: При розігріванні таких страв, як супи, тушковане м'ясо або запіканки, рекомендується перемішувати їх після проходження половини циклу розігрівання та після його завершення.

Автоменю

Автоменю



Більше

Менше



Старт

Виберіть необхідну програму «Автоменю».
На дисплей з'являється номер АВТОПРОГРАМИ.

Установіть необхідну кількість порцій або вагу продукту.

Натисніть «Старт». На дисплей починається відлік часу.

■ Примітка

■ Враховуючи можливі зміни у властивостях продуктів, перед подачею переконайтесь, що страва приготувалася та подавайте її гарячо.

2. Каша

Автоменю

1 натискання

Можна готувати каші різних видів, таких як гречка, прося чи рис. Насипте крупу в посуд підходящого розміру, додайте води. Скористуйтесь наступними пропорціями:

Продукти	Гречка	Прося*	Рис
	200 г	130 г	130 г
Вода	400 мл	—	—
Молоко	—	450 мл	400 мл
Сіль	½ ч. л.	1 ч. л.	½ ч. л.
Цукор	—	2 ст. л.	1 ст. л.

Поставте посуд в піч і натисніть клавішу "Каша". Не забувайте перемішувати і зняти кришку після звукового сигналу.
* Прося перед приготуванням замочіть в теплій воді протягом 30 хвилин.

3. Яєчня

Автоменю

2 натискання

Ця програма підходить для приготування омлету. Користуйтесь формою для запікання. Ви можете приготувати омлет за своїм рецептром або ж скористатися наступними пропорціями:

Складові частини	1 порція	2 порції	3 порції	4 порції
Яйця	2 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
Молоко або сметана	125 мл	250 мл	375 мл	500 мл
Сіль, перець	за смаком			
Масло	для змащування форми для запікання			

Збийте яйця з молоком міксером впродовж 3-5 хвилин, додайте сіль і перець за смаком. Вилійте суміш в змащену форму для запікання і поставте в піч на скляний поворотний стіл. Оберіть програму "Яєчня" і готовтіть до завершення циклу. Після приготування накрійте і дайте постояти 3 хвилини. Подавайте гарячий омлет з розтопленим маслом, соусами або тертим сиром.

4. Фруктовий пиріг

Автоменю

3 натискання

Підходить для приготування пирогів з фруктами або ягодами. Скористайтеся наступним рецептом:

Складові частини	4 порції 20 см блюдо	8 порцій 28 см блюдо
Маргарин	100 г (½ пачки)	200 г (1 пачка)
Цукор	75 г (¼ чашки)	150 г (½ чашки)
Яйце	1 шт.	2 шт.
Пшеничне борошно	100 г (¾ чашки)	200 г (1½ чашки)
Ванілін	2 г (½ ч. л.)	4 г (½ ч. л.)
Пекарний порошок	3 г (½ ч. л.)	5 г (1 ч. л.)
Заморожені ягоди (вишні, журавлина, чорниці тощо)	150 г	300 г

1. Змішайте маргарин, цукор та яйця міксером впродовж 5 хвилин. Перемішайте борошно, ванілін та пекарний порошок. Додайте борошна до іншої суміші і зробіть липке тісто.
2. Додайте в тісто ягоди або викладіть їх на дно блюда. Викладіть тісто на тарілку і рівномірно розрівняйте.
3. Поставте в піч і оберіть програму "Фруктовий пиріг". Готуйте до завершення програми. Перед подаванням вийміть фруктовий пиріг і присипте його цукром.

Автоматичні програми

5. Овочі

Автоменю

4 натискання

Ця програма підходить для готування свіжих овочів, таких як картопля, морква, цибуля, буряк, капуста блокчанана, кольорова капуста, гарбуз, кабачки, гриби тощо, а також суміші з них. Овочі повинні бути почищені, підготовлені та нарізані на шматочки однакового розміру. Додайте від 2 - 4 ст. ложок до $\frac{1}{4}$ чашки води, якщо овочі виглядають трохи зів'ялими або щоб вони стали м'якішими. Викладіть в підходящу тарілку або форму для запіканок і накрійте пластиковою пілкою або кришкою. Після звукового сигналу перемішайте. Можна додати за смаком масло, трави тощо, але не додавайте солі до завершення приготування.

6. Картопля

Автоменю

5 натискання

Картопля повинна бути почищена, підготовлена та нарізана на шматочки однакового розміру. Додайте до картоплі від 1 до 3 ст. ложок води. Якщо вона зів'яла або щоб вона стала м'якішою. Викладіть в підходящу тарілку і накрійте пластиковою пілкою або кришкою. В середині циклу приготування перемішайте картоплю. Після завершення циклу приготування перемішайте картоплю, накрійте і дайте їй постояти 2-3 хвилини.

7. Спагеті

Автоменю

6 натискання

Ця програма призначена для приготування макаронних виробів.

Покладіть макарони на жаростійку тарілку з високими краями, яку можна використовувати в мікрохвильовому режимі. Заповніть її кіп'ятком, додайте солі, рослинної олії і виберіть програму згідно з рекомендаціями в таблиці нижче:

Програма	Спагеті	Кіп'яток	Рослинна олія	Сіль
"Спагеті" – натисніть один раз	150 г	750 мл	1 ст. л.	За смаком
"Спагеті" – натисніть двічі	250 г	1000 мл	2 ст. л.	За смаком
"Спагеті" – натисніть тричі	375 г	1250 мл	3 ст. л.	За смаком

(Вода повинна покривати макарони на 1 - 2 см.)

Не накривайте блідо.

Після звукового сигналу перемішайте.

Після завершення приготування злійте воду, додайте масло, перемішайте і залиште прибл. на 5 хвилин.

8. Суп

Автоменю

7 натискання

Ця програма підходить для приготування традиційних супів: м'ясоної солянки, борщу, розсоліннику. Супи можна готувати на бульйоні або воді. Бульйон або вода повинні бути кімнатної температури. Скористуйтесь наступними пропорціями:

Складові частини	Солянка	Борщ	Розсолінник
4 порції (1,5 літра)			
Копченості (шинка, ковбаса)	200 г	—	—
Солоні огірки	3 шт.	—	3 шт.
Цибуля	2 шт.	1 шт.	1 шт.
Паприка	1 шт.	—	—
Томатний соус	4 ст. л.	4 ст. л.	4 ст. л.
Картопля	—	2-3 шт.	2-3 шт.
Капуста	—	200 г	—
Морква	—	1 шт.	1 шт.
Рослинна олія	—	2 ст. л.	2 ст. л.
Додайте і натисніть "Суп"			
Бульйон або вода	1000 мл	1000 мл	1000 мл
Оливки	8-10 шт.	—	—
Лимон	$\frac{1}{2}$ шт.	—	$\frac{1}{2}$ шт.
Петрушка, сіль, перець	За смаком		

Бажано використовувати овочі середніх розмірів. Овочі мають бути очищені. Всі складові повинні бути нарізані на шматочки однакового розміру. Для приготування 1,5 л супу знадобиться 2,5-літровий горщик.

Покладіть всі складові з першої частини таблиці в горщик, добре перемішайте, накрійте пластиковою пілкою і готовте за автоматичним меню "Овочі". Після цього додайте решту складових, добре перемішайте і готовте за автоматичним меню "Суп". Після звукового сигналу добре перемішайте і продовжуйте готувати до завершення програми. Перед подаванням залиште на 10 хвилин у вимкненийпечі. Приправте сметаною.

9. Риба

Автоменю

8 натискання

Підходить для готування цілі риби та рибного філе. Виберіть рибу, яка підходить для приготування в печі, і викладіть її одним шаром шкірою донизу на плоску тарілку. Додайте масло, спеції, трави чи лимонний сік за смаком. Викладайте таким чином, щоб тонкі ділянки перекривалися для запобігання переварюванню.

При обробці цілої риби приправами час готування, можливо, доведеться збільшити. Прикрійте області очей та хвосту цілі риби шматочками алюмінієвої фольги для запобігання переварюванню. Щільно накрійте блюдо пластиковою плівкою або кришкою.

При приготуванні великих порцій риби дайте їм постояти 3 - 5 хвилин після готовання перед подачею на стіл. (товщина риби не повинна перевищувати 3 см)

10. Курча

Автоменю

9 натискання

Підходить для готування шматків курки, таких як крила, ніжки, стегна, половинки груднички тощо. Шматки повинні повністю відстанути перед готуванням. Замаринуйте шматки курки перед приготуванням, додайте 1 - 5 ст. ложок рослинної олії для попіщення смаку та кольору. Покладіть мариновані шматки курки на жаростійку тарілку. Накрійте пластиковою плівкою або кришкою.

Посібник з приготування та розігрівання їжі

Більшість продуктів дуже швидко розігріваються на високій потужності. Їжа доходить до температури подачі на стіл за лічені хвилини.

Завжди перевіряйте, наскільки готовий продукт, і, за необхідності, повертайте його в піч для доведення до повної готовності.

Загальне правило: завжди накривайте їжу з високим вмістом вологи, таку як супи, печена і готові страви.

Не накривайте сухі продукти, такі як булочки, пиріжки з начинкою, сосиски в тісті і т.д. При готуванні або розігріві будь-якої їжі її, за можливості, слід помішувати або перевертати. Це допомагає рівномірному готуванню або розігріву їжі від країв до середини.

ПІРЖКИ З НАЧИНКОЮ — ОБЕРЕЖНО

СЛІД ПАМ'ЯТАТИ, що навіть якщо вилічка холодна на дотик, начинка буде гарячою і прогреє вилічку зсередини. Не допускайте перегрівання: воно може привести до займання через високий вміст жирів і цукру в начинці. Щоб не опекти рот перевірте температуру начинки перед вживанням.

ПУДИНГИ ТА РІДИНИ — ОБЕРЕЖНО

Не допускайте перегрівання пудингів та інших продуктів з високим вмістом жирів або цукру, таких як джем, піржки з начинкою і т.д. При розігріві таких продуктів не залишайте піч без догляду: перегрівання їжі може привести до займання. Такі продукти слід розігрівати з обережністю. Не додавайте додатково алкоголь.

ПЛЯШЕЧКИ ДЛЯ ГОДУВАННЯ — ОБЕРЕЖНО

Молоко або молочну суміш НЕОБХІДНО ретельно збовтати перед розігрівом і ще раз після завершення розігріву, після чого перевірити температуру перед тим, як давати дитині.

Для розігрівання молока об'ємом 200-230 мл з холодильника зніміть кришку із соскою. Розігрівайте на ВИСОКІЙ потужності протягом 30-50 секунд.

ПЕРЕВІРТЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕД ГОДУВАННЯМ ДИТИНИ.

Для розігрівання молока об'ємом 80 мл з холодильника зніміть кришку із соскою. Розігрівайте на ВИСОКІЙ потужності протягом 15-20 секунд.

ПЕРЕВІРТЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕД ГОДУВАННЯМ ДИТИНИ.

Примітка: рідина у верхній частині пляшки буде більш гарячою, ніж в нижній частині.

Ретельно збовтайте пляшку і перевірте температуру перед використанням.

ВИКОРИСТАННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПЛЯШЕЧКОВ ДЛЯ ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ.

Якщо у вас є спеціальний НВЧ стерилізатор, ми рекомендуємо бути дуже обережними та уважними при виконанні всіх дій, тому що при НВЧ стерилізації в пляшці використовується мало води. Важливо повністю дотримуватись інструкцій виробника.

РОЗІГРІВАННЯ ГОТОВИХ СТРАВ

Розміри їжі та час готування залежать від типу продукту. Шільні продукти, такі як картопляне пюре, потрібно добре розподілити по посуду.

При додаванні великої кількості підливи може знадобитися додатковий час на розігрів. Більш шільні продукти слід укладати близче до краю тарілки. Не розігрівайте величезну кількість їжі.

КОНСЕРВИ

Перед розігрівом слід витягти продукти з банки і укласти в підходящий посуд.

СУПИ

Використовуйте необхідного розміру посуд і перемішайте суп до початку розігріву, принаймні один раз під час розігріву і один раз після закінчення розігріву.

ПЕЧЕНЯ/РАГУ

Перемішайте продукт у середині процесу розігріву і після закінчення розігріву.

Питання та відповіді

В: Чому піч не вмикається ?

О: Якщо піч не вмикається, перевірте наступне:

1. Чи ввімкнено піч в мережеву розетку? Витягніть штепсельну вилку з розетки, почекайте 10 секунд і вставте її назад у розетку.
2. Перевірте автоматичний вимикач і запобіжник. Поверніть автоматичний вимикач у вихідне положення або замініть запобіжник, якщо він спрацював або перегорів.
3. Якщо автоматичний вимикач або запобіжник справні, ввімкніть у розетку інший прилад, щоб перевірити її справність. Якщо інший прилад працює, то швидше за все несправна піч. Якщо інший прилад не працює, то швидше за все несправна розетка. Якщо ви вважаєте, що піч несправна, зверніться в авторизований сервісний центр Panasonic.

В: При вімкненні мікрохвильової печі виникають перешкоди в роботі телевізора. Чи означає це несправність?

О: При роботі мікрохвильової печі можуть виникати перешкоди в роботі деяких радіоприймачів і телевізорів. Подібні перешкоди виникають при роботі невеликих електроприладів, таких як міксери, пилососи, фени і т.п. Це не означає, що в печі є якісь несправності.

В: Іноді з вентиляційних отворів виходить тепле повітря. Чому?

О: Тепло від готування продуктів у печі нагриває повітря в камері печі. Це повітря виводиться з повітроводу в печі. У вихідному повітрі немає мікрохвильового випромінювання. Не закривайте вентиляційні отвори печі під час її роботи.

В: Чи можна використовувати в печі звичайний термометр для печей?

О: Металеві частини, що наявні в деяких термометрах, можуть викликати іскріння в печі, тому їх використання в мікрохвильових печах не допускається.

В: Піч не приймає задану програму. Чому?

О: Піч сконструйована так, що вона не приймає неправильної програми. Наприклад, піч не приймає етап готовування тривалістю 4 години.

Догляд за піччю

1. Перед чищенням печі вимкніть її та від'єднайте шнур живлення від мережевої розетки.
2. Внутрішні поверхні печі, ущільнення дверцят і поверхні навколо ущільнення необхідно регулярно очищати. Частки їжі, бризи від рідин на стінках печі, ущільнення дверцят і на поверхнях навколо ущільнення видаляйте вологою серветкою. При сильному забрудненні можна скористатися м'якими засобами для чищення. Не рекомендується використовувати сильні миючі або абразивні засоби. Не очищайте область захисної пластини магнетрона, розташованої на правій стінці камери печі.
3. Не використовуйте для очищення оглядового вікна у дверцях гострі металеві шкrebki та шкrebki для грубого очищення, тому що вони можуть подріпнати поверхню скла, що приведе до його розтріскування.
4. Зовнішні поверхні печі очищайте вологою серветкою. Щоб уникнути пошкодження внутрішніх частин печі не допускайте потрапляння води у вентиляційні отвори.
5. Панель управління очищайте м'якою тканиною. Не застосовуйте концентровані засоби для миття або абразивні матеріали для очищення панелі управління. При очищенні панелі управління залишіть дверцята печі відкритими, щоб уникнути випадкового ввімкнення печі. Після завершення очищення натисніть кнопку «Стоп/Скидання» для повернення дисплея у вихідний стан або встановіть поворотний перемикач «Час/Вага» у нульове положення.
6. Якщо на внутрішній поверхні або навколо зовнішніх країв дверцят конденсується волога, витріть її м'якою серветкою. Причиною тому може бути експлуатація печі в умовах високої вологості; це не є ознакою несправності приладу.
7. Поворотний стіл потрібно періодично витягувати та чистити. Мийте його в теплій мильній воді або в посудомийній машині.
8. Роликове кільце і дно печі потрібно періодично очищати для забезпечення безшумної роботи печі. Просто протирайте нижню поверхню з м'яким засобом для миття, наприклад, рідким мілом для посуду, після чого витирайте насухо чистою тканиною. Роликове кільце можна мити в мильній воді. Випари накопичуються всередині печі при її тривалій роботі, але це ніяк не впливає на стан дна і коліща роликового кільця. Перевірте, що правильно встановили зняті для очищення роликове кільце на днище мікрохвильової печі.
9. Для очищення не можна використовувати пароочисник.
10. Обслуговування печі повинно виконуватися тільки кваліфікованим персоналом. За необхідності в обслуговуванні та ремонті печі зверніться до найближчого вповноваженого дилера.
11. Тримайте мікрохвильову піч у чистоті: забруднення можуть привести до пошкодження внутрішніх поверхонь, значно скоротити термін служби приладу і стати причиною небезпечної ситуації.
12. Вентиляційні отвори для повітря повинні бути завжди чистими. Не допускайте блокування вентиляційних отворів у верхній, нижній або тильній стороні печі пилом або іншими матеріалами. Блокування вентиляційних отворів може привести до перегрівання печі, що негативно позначиться на її роботі та може стати причиною небезпечної ситуації.

Технічні характеристики

Джерело	220 В~, 50 Гц
Споживана потужність	5,9 А, 1270 Вт
виходи	800 Вт (IEC-60705)
Габаритні розміри	485 (Ш) × 410 (Г) × 288 (В) мм
Розміри камери	314 (Ш) × 347 (Г) × 221 (В) мм
Загальний об'єм камери	25 л
Діаметр скляного поворотного стола	288 мм
Робоча частота	2450 МГц
Маса нетто	12,7 кг

- Наведені приблизні величини маси та габаритних розмірів.
- Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.
- Інформація щодо вимог напруги, місяця виготовлення, країни та серійного номера знаходитьться на спеціальній наклейці на тильній стороні мікрохвильової печі.

< Увага >

Виконуйте наступні застереження, якщо інше не вказано в супровідних документах.

1. Встановлюйте пристрій на жорсткій, рівній поверхні.
2. Зберігайте всередині захищеного від вологи приміщення.
3. Під час транспортування уникайте падіння пристрою, його надмірної вібрації або ударів об інші об'єкти.
4. Правила та умови утилізації мають відповідати національному та/або місцевому законодавству.

Умови реалізації не встановлені виробником та мають відповідати національним та/або місцевим законодавчим вимогам країни реалізації виробу.

Декларацію про відповідність вимогам Технічних Регламентів, діючих в Україні, можна переглянути на сайті <https://service.panasonic.ua> у розділі «Технічне регулювання»

Виробник: "Panasonic Corporation", 1006 Oaza Kadoma, Kadoma-City, Osaka, 7571-8501, Japan

Країна походження: Білорусь

Імпортер: ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД"

Адреса імпортера: вулиця Васильківська, будинок 30, місто Київ, 03022, Україна

Умови гарантії: Компанія Panasonic Corporation надає на даний виріб, що постачається в Україну, гарантію виробника строком на 3 роки.

Термін служби виробу: 7 років.

Примітка

Дату виготовлення Ви можете визначити за комбінацією цифр та літер, що розташовані на маркувальній табличці виробу.

Приклад:

xx X X XX xxxx



3-тя цифра або літера: місяць 1 - Січень, 2 - Лютий, 3 - Березень...,
9 - Вересень, О - Жовтень, Н - Листопад, Д - Грудень

4-та цифра: рік (остання цифра номера року) 1 - 2021, 2 - 2022,... 9 - 2029

5-та та 6-та цифри: день місяця 01, 02, 03,... 31

Відомості про утилізацію відпрацьованого електричного та електронного обладнання
Даний виріб не слід утилізувати разом із побутовими відходами. Для належної його утилізації слід звертатися до підприємств, які займаються збором та переробкою відпрацьованого електричного та електронного обладнання. Інформацію про такі підприємства ви можете отримати в урядових органах та/або органах місцевого самоврядування.

Належна утилізація виробу допоможе зберегти цінні ресурси і запобігти потенційному негативному впливу на здоров'я людей та стан навколошнього середовища, який може мати місце внаслідок некоректної утилізації відходів.

Мазмұны

Қауіпсіздік шаралары	2
Жалпы нұсқаулық	7
Микротолқынды пеште пайдалануға жарамды ыдыс-аяқ	9
Құрылғының қағидалық схемасы	11
Басқару панелі	12
Сағатты орнату	13
Микротолқынды пеште тағам дайындау және мұзын еріту	14
Тамақ дайындаудың көп кезеңді режимі	15
«Жылдам 30» функциясы	16
Уақытты қосу функциясы	16
Таймерді пайдалану	17
Автоматты бағдарламалар	19
Турбоеріту	19
Автожылдыту	20
Автомәзір	21
Тағамды дайындау және ысыту бойынша нұсқаулық	24
Пешті күту	26
Техникалық сипаттамалары	27

Panasonic түрмисстық техникасын сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

Қауіпсіздік шаралары

Микротолқынды пешлен жұмыс істеуді бастамас бұрын, нұсқаулықпен танысып алыңыз.
Нұсқаулықты тастамаңыз, ол алдағы уақытта қажет болып қалуы мүмкін.

Қауіпсіздік шаралары

ЕСКЕРТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

1. Есіктің тығыздагышы мен олардың тиіп тұратын жерлерін ылғал майлышқен сұрту керек және закымдалған жерлерін болмаудына көз жеткізу керек.
Егер закымдалған жері болса, өндірушіден оқудан еткен сервистік қызмет маманы оларды жөндеуге пештің пайдалануға болмайды.
2. Сүйкіткіштер мен өзге де өнімдерді қатты оралған немесе жабылған ыдыстарда жылытуға болмайды, өйткені олар жарылып кетуі мүмкін.
3. ЕГЕР ПЕШІҢІЗ ЖӨНДЕУ қажет болса, жақын маңда орналасқан Panasonic техникалық қолдау қызметіне хабарласыңыз. Пештің сыртқы бетінің қақпағын алууды қажет ететін барлық жөндеу және техникалық қызмет көрсету операцияларын тек сервистік орталықтың білікті қызметкерлері орындауды тиіс, өйткені оны алу барысында микротолқындың сөүлемену қаупі туындаиды.
1. Өз бетіңіше пештің бөлшектерін шашып, жинауға немесе реттеуге, есігін, басқару панелінің корпусын, сақтандыру сөндіргіштерін немесе өзге де бөлшектерін жөндеуге тырыспаңыз. Пештің сыртқы панелін алманыз. Ол құрылғының сыртына микротолқындарды өткізбейте арналған. Жөндеу жұмыстарын тек білікті сервистік маман орындауды тиіс.
2. Желілік сымы, штепсельдік ашасын закымдалған пештерді қолдануға болмайды, сондай-ақ егер құрылғының өзі құлап кеткен болса немесе закымдалған болса немесе ол тиісті түрде жұмыс істемейтін болса, оны пайдалануға болмайды. Жөндеу жұмыстарын білікті емес тұлғалардың жүргізуі қауіпті болып табылады.
3. Закымдалған желілік сымды өндіруші зауыттың сервистік қызметі, оның сервистік өкілі немесе балама біліктілігі бар тұлға ауыстыруы қажет.
4. Пешті физикалық, сенсорлық және ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың), сондай-ақ тиісті білімі мен тәжірибесі жоқ адамдардың пайдалануына арналмаған. Бұндай адамдардың құрылғыны пайдалануына тек олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғаның қадағалауымен ғана рұқсат етіледі. Балалардың пешпен ойнауына жол берменіз.

5. Микротолқынды пеш тағамдар мен сүсындарды жылтытуға арналған. Пешті тағамдық өнімдерді, газеттерді, киімдерді, маталарды, губкаларды және т.б. кептіру, жылтықтарды, аяқ киімдерді қыздыру үшін пайдаланған жағдайда, жарақат алу немесе өрт шығу қауіптеріне алып келуі мүмкін.
6. Үйдіс-аяқ (ыдыс) микротолқынды пешті пайдалануға сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
7. Пеш тек есігін жапқан кезде ғана жұмыс істейді.
8. Пешті пайдаланбаған кезде, ол кенеттен қосылып кетуі мүмкін деп, оның ішіне бөгде заттарды салып қоймаңыз.
9. Пештің ішіне тағам салмайынша, оны қосуға болмайды. Бұл құрылғының зақымдалуына алып келуі мүмкін.
10. Тұтіндең кеткен жағдайда, «Стоп/Қайта орнату» батырмасын басып, есігін ашық қалдырыңыз және желілік кабельді ажыратыңыз немесе электр тарату қалқанынан электрді өшіріңіз.
11. Пештің жарықтандыратын шамдарын тек өндіруші арқылы оқытудан өткен сервистік қызмет маманы аудыстыруы қажет. Пештің сыртқы панелін өз бетінізше алуға тырыспаңыз.

Орнату

Микротолқынды пешті қарап шығыңыз
Пешті каптама материалынан шешіп, алғыңыз. Пештің ешқандай жері майыспағандығын, есік тиектерінің бүлінбегендігін, есікте ешқандай сыйаттың жоқтыбын және т.б. тексеріңіз. Қандай да бір ақауларды тапқан жағдайда, дилерге дереу хабарласыңыз. Зақымдары бар микротолқынды пешті орнатпаңыз.

Жерге тұйықтау жөніндегі нұсқаулар
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! КАУІПСІЗДІК
МАҚСТАРЫ УШІН ПЕШТІ АУЫСТЫРУ
ҚАЖЕТ. Егер желілік розетка жерге тұйықталмаған болса, сатып алушы оны жерге тұйықталатын розеткамен аудыстыруы қажет.

Жұмыс істеу кернеуі

Желідегі кернеу фирмалық жapsырмада көрсетілген кернеуге сәйкес болуы тиис. Кернеу көрсетілгеннен жоғары желіге жалғаған жағдайда, тұтану немесе басқа да зақым алу жағдайлары орын алуы мүмкін.

Пешті орнату

Бұл құрылғы тұрмыстық және соған үқсас қолданыска арналған, мысалы:

- көсіпорындардағы, кенселердегі және басқа да жұмыс мекемелеріндегі қызметкерлерге арналған асуýлерде;
- ауылдағы үйлерде;
- қонақүй, мотельдер және басқа да мекендеуге арналған орындарда;
- «тұнеге және таңғы ас ішүге» арналған қонақүйлерде пайдалануға арналған.

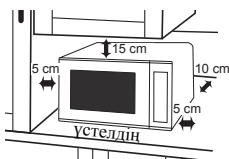
1. Пешті еденнен 85 см төмен болмайтын тегіс, берік әрі тұрақты беткеіге орнатыңыз. Құрылғы бөлек орнатуға арналған және шкаф ішіне орнатуға болмайды.
2. Орнатылған пештің штепсельдік ашасын розеткадан сұзыру арқылы немесе автоматты сөндіргішті өшіру арқылы оңай тоқтан ажыратуға болатынын ескеріңіз.

Қауіпсіздік шаралары

- Пештің қалыпты жұмыс істеуі үшін, ая айналымы жеткілікті болуы тиіс.
- Жарықтандыратын шамды ауыстыру қажет болған жағдайда, дилерге жүгініңіз.

Асүй үстеліне орнату:

- Пештің үстінгі жағынан 15 см, артқы жағынан 10 см және бүйір жағынан 5 см бос орын қалдырының.
- Егер пештің бір жағы қабырғаға жақын болса, екінші жағы немесе үстінгі жағы жабық болмауы тиіс.



- Пешті электр немесе газ плитасына жақын жерге орналастырмаңыз.
- Пеш аяқтарын алып тастамаңыз.
- Бұл пеш тек қана тұрмыстық қолданыска арналған. Оны мекемеден тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Пешті ауа ылғалдылығы жоғары жерде пайдаланбаңыз.
- Куат сымы корпустың сыртқы жағына тимеуі керек. Оның ыстық сыртқы бетіне тиоіне жол берменіз. Куат сымы үстел шетінен немесе жұмыс істеуге арналған үстінгі бетінен салбырап тұрмайы қажет. Пешті, куат сымын немесе штепселін суга салмаңыз.
- Пештің сол жағындағы және сыртқы жағындағы желдеткіш саңылаулардың бітеп қоймаңыз. Егер пеш жұмыс істеп тұрғанда, осы саңылаулер жабық болатын болса, бұл құрылғының қызып кетуіне алып келуі мүмкін. Бұл жағдай үшін пеште жылу сақтандырышы түріндегі қорғаныс қарастырылған. Пеш сұығаннан кейін, өз жұмысын жалғастырады.

Жабдықтар

Жеткізу жиынтығына керек-жарақтар жинағы кіреді. Оларды пайдалануға қатысты нұсқауларды әрдайым сақтаңыз.

Роликті сақина

- Пеш жұмыс істеп тұрған кезде шуылдаған дыбыстың шығуына жол бермеу үшін, роликті сақинаны және пештің түбін тамақтардың қалдықтарынан жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.
- Тамақты дайындау барысында роликті сақина шыныдан жасалған айналдыратын үстелмен бірге пайдаланылады.

Айналдыратын үстел

- Роликті сақина мен шыны айналдыратын үстелсіз пешті іске қоспаңыз.
- Осы пеш үшін арнайы әзірленген айналдыратын үстелді ғана пайдаланыңыз. Пештің жиынтықпен бірге берілетін бұрылатын үстелін басқа үстелмен ауыстыру болмайды.
- Егер айналдыратын шыны үстел елі де ыстық болса, оны жумас немесе тазартпас бұрын, ол сұығанша күтіңіз.
- Айналдыратын шыны үстел екі жаққа да айнала береді.
- Егер айналдыратын шыны үстелдегі тағам немесе ыдыс пештің қабырғасына тиетін болса және үстелдің айналуына кедері келтіретін болса, айналдыратын үстел автоматтый түрде қарама-қарсы бағытпен айналатын болады. Бұл — қалыпты жағдай. Пеш есігін ашып, айналдыратын үстелдегі тағамды ыдыссыз қоймаңыз. Әрдайым микротолықпен пештер үшін жарамды ыдысты пайдаланыңыз.
- Пештің жұмысы кезінде шыны айналдыратын үстел дірілдеуі мүмкін. Бұл тамақ дайындау процесіне әсер етпейді.

Маңызды ақпарат

Тағам дайындауға ұсынылған уақытты арттырған кезде, тағам бұзылып кетеді; сонымен қатар, пештің ішкі жағы зақымдалып, күйіп кетуі мүмкін.

Тағам дайындаудағы қысқа уақыттық үзілістер

Микротолқынды пештің тағам дайында басқа ас әзірлеу әдістеріне қарағанда азырақ уақытты талап ететінін ескере отырып, тамактың дайын немесе дайын еместігіне көз жеткізбестен, ұсынылған тағам дайындау уақытынан асырмайды.

Дайындау ұзақтығына тағамдық өнімдердің қажетті дайын болу деңгейі, бастапқы температурасы, теңіз деңгейінен бойктігі, көлемі және формасы, сондай-ақ пайдаланылатын ыдыс әсер етуі мүмкін. Пештің жұмысы істеу деңгейімен таныса отырып, осы факторлардың тағам дайындауға әсерін түзете аласыз.

Тағамды пештің көбірек ұстағаннан гөрі, қатты қыздырып жібермеген жөн. Егер тағам жеткілікіз деңгейде жылыған болса, оны әрдайым пешке қайта салып, тағамды дайындауда аяқтауға болады. Егер тағам қатты қыздырылып кетсе, оны қалпына келтіру мүмкін болмайды. Сондықтан әрдайым тағам дайындауға арналған минималды уақыттан бастаңыз.

Тағамдық өнімдердің кішігірім порциялары

Кішігірім порцияларды ұзақ жылытқан жағдайда, олар кеүіп кетуі мүмкін немесе тіпті жаңып кетуі мүмкін. Жылытуға арналған аз уақыт аралықтарын орнатып, тағамның дайындығын тексеріңіз және ол дайын болмаған жағдайда, қосымша дайындау уақытын орнатыңыз.

Ұлғалдылық деңгейі төмөн өнімдер

Нан-тоқаш өнімдері, шоколад, женіл жүгері, печенье, кепкен нан және тағы да басқа ұн өнімдері сияқты ұлғалдылығы төмөн өнімдерді жылыту кезінде мүқият болыныз. Ұзақ уақыт қыздырыған кезде, олар онай кеүіп, күйіп кетуі мүмкін немесе тіпті тұтандып кетуі де мүмкін. Ұлғалдылығы аз өнімдерді (мысалы, женіл жүгері немесе нан) қыздырмаған жөн. Бұл пеш тек тағамдық өнімдерге арналған.

Попкорн немесе сұзы бар бөтелке сияқты тағамдық емес өнімдерді ысыту үшін пайдалануға кеңес берілмейді.

Жылыту

Жылытылған тағамды «сұымай тұрып» берген жөн.

Тағамды пештен шығарыныз және оның жеткілікі түрде қыздырылғанына көз жеткізіңіз, яғни барлық бөлігінен бу шығып, соусы көпіршіп түруы керек. (Тағамдық өнімдерге арналған термометрдің кемегімен тағамның температурасы 72 °C градусқа жеткіндігін қарауға болады, дегенмен термометрді микротолқынды пеш ішінде пайдаланбаңыз.)

Арапастыруға болмайтын тағамдардың (лазанья, көмеш) дайындығын тексеру үшін, олардың ортасын пышақпен кесуге болады. Жартылай дайын өнімдер өндірушісінің нұскауларын орындағанның езінде, тағамның дайындығын тексеріңіз және ол дайын болмаған жағдайда, қосымша дайындау уақытын орнатыңыз.

Тағамды ұсынғанға дейінгі күту уақыты (үзіліс)

Үзіліс уақыты — тағамның дайын болу немесе толық жылып болу кезінен бастап тағамның желінген кезінде дейінгі аралық, яғни күту уақыты, бул уақытта тағамдағы жылу оның қалған салқын жерлерін жылыта отырып, тағам ортасына ауысады.

Қауіпсіздік шаралары

Қақпақтар

Микротолқынды пешке тағамды салмас бұрын, құмыралардың, ыдыстардың және тамаққа арналған контейнерлердің қақпақтарын ашып салыныз. Егер қақпағын ашпай қалдырасаныз, ішінде пайдада болған бу мен қысым тамағы бар ыдыстың жарылуына алып келуі мүмкін (тілті микротолқынды пештің жұмысы аяқталғаннан кейін).

Балаларды тамақтандыруға арналған бөтөлкелер және консервілер

Балаларды тамақтандыруға арналған бөтөлкелерді пешке емізіксіз және қақпақсыз салу қажет. Бөтөлкенін түбіндегі сұйықтыққа қарағанда жогары жағандарда сұйықтық ыстырық болады, сондықтан температурасын тексермес бұрын, бөтөлкені сілкіп, ішнегісін әбден арапастыру қажет. Баланы тамақтандырмас бұрын, бала күйіп қалмас үшін бөтөлкенің ішіндегісінің температурасын тексеріріз. 26-бетті қараша

Пісірілген жұмыртқалар

Қабыны ашылмаған жұмыртқаларды қайнатуға немесе қайнаң пісірілген жұмыртқаларды МИКРОТОЛҚЫНДЫ режимде ысытуға болмайды, себебі ішкі қысымның көтерілуінен олар жарылып кетуі мүмкін.

Қабығы бар азық-түліктер

Борқылдақ емес қабығы бар азық-түліктерді (картоп, жұмыртка сарысы, сосиска және т.б.) МИКРОТОЛҚЫНДЫ режимде дайындау кезінде, олар жарылып кетпес үшін, оларды алдын ала тесіп алуға кеңес беріледі.

Қағаз және пластик

Пластик немесе қағаз қантамасы бар азық-түліктерді жылтыу кезінде, жылтыу процесін қағағалап отыру қажет, себебі қатты қызып кеткен жағдайда пластик немесе қағаз тұтандып кетіу мүмкін. Пешке тағамдық өнімдерді салмас бұрын, барлық металл сым түрлігілердін барлығын алып тастаңыз. Олар қантаманың ішінде болуы мүмкін және пештің ішінде ұшқын шашырауға себеп болуы мүмкін.

Пешке шикізаттан жасалған қағазға (мысалы, орама қағаздар немесе қағаз сұлғілер) оралған өнімдерді салмайыз, себебі қағазда ұшқын шашуға алып келетін қоспалар болуы мүмкін немесе пеш іске қосылған кезде, қағаз тұтандып кетуі мүмкін. Тек қағазда <Микротолқынды пештерде пайдалану кезінде қауіпсіз> деген сияқты арнайы жапсырмасы бар болған жағдайда ғана, бұндай өнімдерді пешке салуға болады.

Сұйықтықтар

Микротолқынды пеште сұйықтықтарды жылытықан кезде, олар көзге көрінетін көпіршіктер шығармай-ақ қайнату мүмкін. Нәтижесінде қайнап жатқан сұйықтық ыдыстар шайқалып төгіліп кетуі мүмкін. Сондықтан келесі ережені ұстаныңыз:

- Бүйірі тегіс және мойны жінішке ыдыстарды пайдаланбаңыз.
- Сұйықтықтың шамадан тыс қызып кетуіне жол берменіз.
- Сұйықтықты екі рет арапастырыңыз: бірінші рет — сұйықтық құйылған ыдысты пешке салмас бұрын, екінші рет — жылтыу үшін орнатылған уақыттың жартысы еткен кезде.
- Сұйықтық жылығаннан кейін, оны пеште кішкене уақытқа қалдышыңыз, содан кейін арапастырып, пештен мүқият шығарыңыз.

Шықып тұрган майда қуыру

Тағамдық өнімдері қайнап тұрган майда қуырманыз.

Ұшқын шашырау

Металл ыдыстар пайдаланғанда немесе сәйкес көлмейтін салмақтаған порцияны дайындаған кезде, көнеттөн ұшқын шашырауы мүмкін. Микротолқынды пештегі ұшқындау көк түсті жарыл սияқты болуы мүмкін. Ұшқындау жағдайында пешті дереу өшірген жен. Пеш қарасуыздың қалған кезде болған ұшқындау оның закидалуына себеп болуы мүмкін.

Етке арналған термометр

Еттің немесе құс етінің дайындық деңгейін анықтау үшін, ертке арналған термометрді пайдалануыңызға болады. Бұл үшін тағамды пештен алдын ала шығарып алу қажет. Егер тағам дайын болмаса, оны пешке кайта салып, ұсынылған құаттылық деңгейінде бірнеше минутка койып дайындаңыз. Тағамды дайындау кезінде микротолқынды режим қосылып тұрганда, етке арналған кедімігі термометрді пештің ішінде пайдалануға болмайды.

Жалпы нұсқаулық

Тәғамды ұсынғанға дейінгі күту уақыты (Үзліс)

Ет, қабығымен пісірілген картоп және кондитерлік өнімдер сияқты тығыз өнімдер толық ысу үшін тәғамның ортасына жылудың таралуы үшін, пеште жылудың болғаннан кейін кішкене уақытқа қойып қоюды (пештін ішінде немесе сыртында) талап етеді. Күту уақытында еттің және қабығымен пісірілген картоптың кесіктерін алюминий фольгамен орап қойыныз. Ет шамамен 10-15 минут, ал қабығымен пісірілген картоп 5 минут тұруы қажет. Дайын тәғамдар, көкністер, балық сияқты тәғамдар 2-5 минут тұруы қажет. Егер жылуы тарағанын күткеннен кейін, тәғам әлі де дайын болмаса, оны пешке қайта салып, жылтырыңыз. Өнімнің мұзын еріткеннен кейін де, оның бойына жылу тарағанша қойып қойған жән.

МӨЛШЕРІ



Тамақтың көп көлеміне қарағанда, аз порциясы тезірек дайындалады.

ПОРЦИЯНЫҢ ОРНАЛАСУЫ



Егер бөлек кесілген бөліктөр арасы ашық болса, тәғам тезірек және біркелкі ысыды. Кесік бөлікті екіншісінің үстінен ЕШҚАШАН қабаттастырып қоймаңыз.

ӨНІМДЕРДЕ ҮЛГАЛДЫҢ БОЛУЫ Қөптеген балғын өнімдерде, мысалы, көкністерде және жемістерде ылғалдың болуы бір маусым ішінде едәуір өзгеруі мүмкін. Сондықтан оларды дайындау уақыты жыл мезгіліне де байланысты болады және өзгереді. Суынамалы өнімдердің (куриш, макарондар және т.б.) ылғалдылығы да сақтау кезінде өзгеруі мүмкін, сондықтан олар үшін де дайындау уақыты қазір сатып алынған өнімдерге арналған дайындау уақытынан өзгешеленеді.

ҚАБЫҒЫ БАР ӨНІМДЕРДІ ТЕСУ



Кейбір өнімдердің қабығы немесе қабықшасы дайындау кезінле өнім ішінде будың жиналудына алып келеді.

Бұндай өнімдерде бу кедергісін шығуы үшін бірнеше жерінен тескен жөн немесе қабықшасын жолақталап ашу қажет. Бұл жұмыртқа, картоп, алма, сосиска және т.б. сияқты өнімдерге қатысты. ЖҰМЫРТҚАНЫ ҚАБЫҒЫМЕН ҚАЙНАТПАҢЫЗ.

ЖАБУ



Тәғамды микротолқынды пештерде пайдалануға жарамды пластик қақпақпен. Бір немесе тәғамдарға арналған плёнкамен жауып қою қажет. Балықты, көкністерді, көмештерді, сорпалардың бетін жабу қажет. Соустардың, піскен наан өнімдерін, қабығымен пісірілген картопты, кондитерлік өнімдерді жабудың қажеті жоқ.

ТЫҒЫЗДЫҚ

Борқылдақ, іркілдек өнімдер тығыз өнімдерге қарағанда жылдам қыздады.

Жалпы нұсқаулық

ТАҒАМҒА АРНАЛҒАН ПЛЕНКА

Тағамға арналған пленка тағамды ылғалды сақтауға мүмкіндік береді, соның арқасында тағамды жылтыу уақыты азаяды. Дегенмен тағамды қыздырмас бұрын, артық будың шығуын қамтамасыз ету үшін, плёнканы бірнеше жерінен тескен жөн. Күйіп қалу жағдайларын болдырмау үшін, тағамнан плёнканы ашып алар кезде, мұқият болыңыз.

ФОРМА



Формасы тегіс өнімдер біркелкі жылтылады. Микротолқынды пеште тағамдар шаршы формалы ыдысқа қарағанда, дөңгелек формалы ыдыста жақсырақ дайындалады.

БАСТАПҚЫ ТЕМПЕРАТУРА

Өнімнің бастапқы температурасы төмөн болған сайын, оны қыздыруға көбірек уақыт кетеді. Белме температурасындағы өнімді қыздырганға қарағанда, тонасытыштан алынған тағамды қыздыруға көбірек уақыт кетеді. Пешке салғанда дейінгі тағамдық өнімдердің температурасы 5—8 °C градус шамасында болуы қажет.

СҮЙІҚТЫҚТАР



Сүйіқтықтарды жылтықан кезде, оларды пешке салғанға деінін, жылтып жатқан кеңде және жылтып болғаннан кейін арапастыру қажет. Үйдистан шайқалып төгіліп кетүін болдырмау үшін, суды жылтыплас бұрын және жылтып жатқанда арапастыру қажет. Қайнат болған сүйіқтықты жылтытпаңыз. Сүйіқтықтың шамадан тыс қызып кетуіне жол бермейіз.

АУДАРЫСТЫРУ ЖӘНЕ АРАЛАСТЫРУ

Кейбір тағамдық өнімдерді жылтыу кезінде арапастыран жөн. Етті және құс етін жылтықтан кезде, оны басқа бетін де жылтыу үшін аудару қажет.

ОРАЛАСТЫРУ

Өнімдердің бөлек бөліктерін, мысалы, тауықтың кесілген бөліктерін немесе жанышталған еттерді ыдысқа салғанда, олардың қалың жақтары ортасынан алысырақ орналасуы керек.

ТАҒАМНЫҢ ДАЙЫН БОЛУ ДЕНГЕЙІН ТЕКСЕРУ



Дайындау барысында және рецепт бойынша көрсетілген уақыт аяқталған кезде, тіпті автоматты жылтыту бағдарламасы пайдаланылып жатса да, тағамның дайындығын тексеріп отыру маңызды болып табылады (кедімгі духовканы пайдаланғанмен бірдей). Егер тағам елі дайын болмаса, оны пешке қайта салып, дайын болғанша әзірленеңіз.

ЫДЫС КӨЛЕМІ



Үйдистың көлемі тағамды жылтыту уақытына әсер етеді. Сондықтан рецепт бойынша көрсетілген ыдыс көлемін пайдалану қажет. Кішкентай ыдысқа салынған тағамға қарағанда, үлкен ыдысқа салынған дәл сол көлемдегі тағам тезірек жылылып, тезірек дайын болады.

ТАЗАЛАУ

Тағамның бөліктеріне микротолқынды саулелену әсер ететін болғандықтан, пешті таза ұстаган жөн. Тамақтан қалған кетүі қының дақтарды микротолқынды пештерге арналған аэрозольды тазалай құралдарын жұмсақ матага жағын, ысқылап кетіруге болады. Тазалап болғаннан кейін, пешті құргатып сүртіп шығыңыз.

Микротолқынды пеште пайдалануға жарамды ыдыс-аяқ

Сәйкес келетін ыдыстарды таңдау тағамды жылтытуға әсер ететін маңызды факторлардың бірі болып табылады.

ШЫНЫ ҮДЫС

Пештің ішінде пайдалану үшін қызуға төзімді әйнек, мысалы, Ругех® жақсы сәйкес келеді.

Тағамды қыздыру кезінде шытынап кетуі мүмкін шыны үдысты пайдаланбаңыз. Хрустальді пайдаланбаңыз, себебі ол шытынап кетуі мүмкін немесе ұшқын шашырауы мүмкін.



ФАРФОР ЖӘНЕ КЕРАМИКА

Микротолқынды пештерде керамикадан және қызуға төзімді әйнеке жағылған фарфордан жасалған тәрелкелерді, табақшаларды, табактарды, салтаяқтар мен шыныаяқтарды пайдалануға болады. Жұқа фарфордан жасалған үдысты қысқа үақытқа қыздыру үшін ғана пайдалануға болады: ұзақ үақыт қыздырган жағдайда, температураларың өзгеруі үдыстың немесе декоративті қабатының шытынауына алып келуі мүмкін. Металданырылған жиекпен немесе суретпен көмкерілген тәрелкелерді пайдаланбаңыз. Тұтқасы желіммен жабыстырылған салтаяқтарды немесе құмыраларды пайдаланбаңыз: олардың желімі микротолқынды пеште еріп кетуі мүмкін.



ҚЫШ-ҚҰМЫРА БҮЙІМДАРЫ, ФАЯНС, КЕРАМИКА

Тек толық әйнеке жағылған үдысты ғана пайдаланыңыз. Әйнеке жағылмаған немесе жартылай әйнеке жағылған үдысты пайдаланбаган жөн: бұндай үдыстар микротолқынды энергияны шамадан тыс сіңіріп алады, ал тағамды жылтыту баюлауды.



ФОЛЬГА ЖӘНЕ МЕТАЛЛ ҮДЫСТАР

ТАҒАМДЫ ЫСЫТУ ҮШІН ФОЛЬГАНЫ НЕМЕСЕ МЕТАЛЛ ҮДЫСТАР ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ — микротолқынды сөүле металл арқылы өтпейді, ал бұл өз көзегінде тағамның біркелкі жылуына кедергі келтіреді. Бұдан бөлек ол пештің зақымдалуына алып келуі мүмкін. Құаултар үшін металл шампурлардың орнына ағам шампурларды пайдаланыңыз.



ТАҒАМҒА АРНАЛҒАН ПЛЕНКА

Тағамды жылтыту немесе дайындау кезінде, ТЕК МИКРОТОЛҚЫНДЫ РЕЖИМДЕ пленканы тағамға тигізбей микротолқынды пештерге арналған пленкамен жабыңыз.



Микротолқынды пеште пайдалануға жарамды ыдыс-аяқ

ПЛАСТИК ҮДЫС

Көптеген пластик ыдыстарды микротолқынды пештерде пайдалануға болады. Тек микротолқынды пештерде пайдалануға арналған пластик ыдыстарды ғана пайдаланыңыз. Меламиннен жасалған ыдыстарды пайдаланбаңыз, себебі олар балқып кетуі мүмкін. Құрамында қанты немесе майы көп енімдерді, сондай-ақ, ұзақ уақыт дайындауды талап ететін өнімдерді (мысалы, ажарланбаған күріш) дайындау үшін пластик ыдысты пайдаланбаңыз. Маргарин немесе йогурт ыдыстарын тағамды жылыту үшін пайдаланбаңыз, себебі олар қыздырган кезде балқып кетеді.



ҚАҒАЗ ҮДЫС

Духовкада пісірілген тағамдар мен шұжық тағамдары бар формаларды шашырап кетуін болдырмау үшін, ақ қағаз майлықтармен (қағаз сұлгілер) жабуга болады. ТЕК ҚЫСҚА УАҚЫТТАҚ ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ КЕЗІНДЕ ҒАНА ПАЙДАЛАНУҒА БОЛАДЫ. ҚАҒАЗ СУЛГІНІҢ БӨЛІКТЕРІН ҚАЙТА ПАЙДАЛАНУҒА БОЛАМДЫ. Жасанды талшықтары бар қағаз сұлгілерді пайдаланбаңыз. Қағаз сұлгілердің қаптамасында микротолқынды пештерде пайдалануға арналған ұсыныстардың бар екендігіне көз жеткізіңіз. Балауыз жағылған немесе пластикпен жабылған шыныаяқтарды пеште пайдалануға болмайды, себебі олар пеште балқып кетуі мүмкін. Қызуға тәзімді қағазды төрелкенін астына тесеу және майлы тағамдық өнімдерді жабу үшін пайдалануға болады. Бір рет пайдаланылатын ақ түсті қағаз төрелкелерді тек микротолқынды режимде қызығытқа қыздыру үшін ғана пайдалануға болады.



АҒАШТАН, САБАННАН ТОҚЫЛҒАН ҮДЫС

Бүндай ыдысты микротолқынды пеште қолдануға болмайды. Ұзақ уақыт бойы және тұрақты пайдаланған жағдайда ол жарықшақтанып кетеді.

АЛЮМИНИЙ ФОЛЬГА

Еттің мұзын еріткен кезде, ет жиектерін жабу үшін жұмсақ алюминий фольганың кішігірім бөлігін пайдалануға болады. Фольгадан микротолқынды сөүлеңнің өтпейтіндігін ескерсек, бұл өнімнің мұзын еріткенде немесе жылытықан кезде, еттің жиектерін сияқты өнімнің тез күйетін жерлерін қорғауға көмектеседі. Фольга пештің бүйір немесе жоғарғы жағтарына тимеуі керек, себебі ол ұшқынның шашыруына және пештің зақымдалуына себеп болуы мүмкін.



ҚӨМЕШТЕУГЕ АРНАЛҒАН ПАКЕТТЕР

Ұзақ уақыт бойы қөмештеу кезінде, еттің кесілген бөлігінің жиегін жабу үшін пакетті кесуге болады. ОСЫНДАЙ ПАКЕТТЕРДЕ БОЛАТЫН МЕТАЛЛ ТҮЙРЕУШТЕРДІ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.



Құрылғының қағидалық схемасы

1. Есік тұтқасы

Есікті ашу үшін тұтқасынан тартыңыз. Пеш жұмыс істеп тұрган кезде, оның есігін ашатын болсаңыз, ол бағдарламаны қайта орнатпай-ақ, жылдыту процесін тоқтатады. Жылдыту бағдарламасы орындалып жатқан кезде кез келген уақытта пештің есігін ашу қауіпсіз болып табылады, ол ешқандай микротолқынды сөүлелену қаупін тудырмайды.

2. Пештің ішіне қараяға болатын терезе

3. Желдеткіш санылаулар

4. Магнетронды қорғауыш пластинада

5. Сыртқы желдеткіш санылаулар

6. Басқару панелі

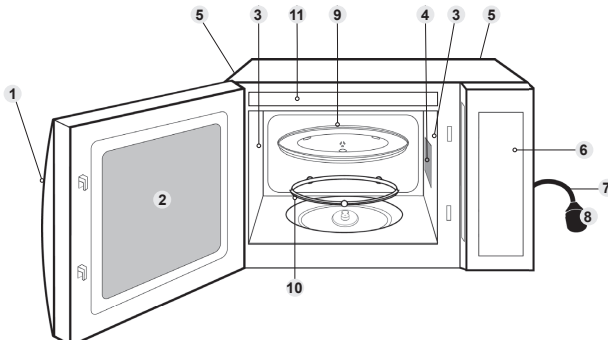
7. Құатпен қамту сымы

8. Штепсельдік аша

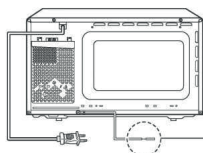
9. Айналдыратын үстел

10. Роликті сақина

11. Мәзір жапсырмасы



Жерге тұйықтау сымы бар үлгісі үшін



Жерге тұйықтау сымы

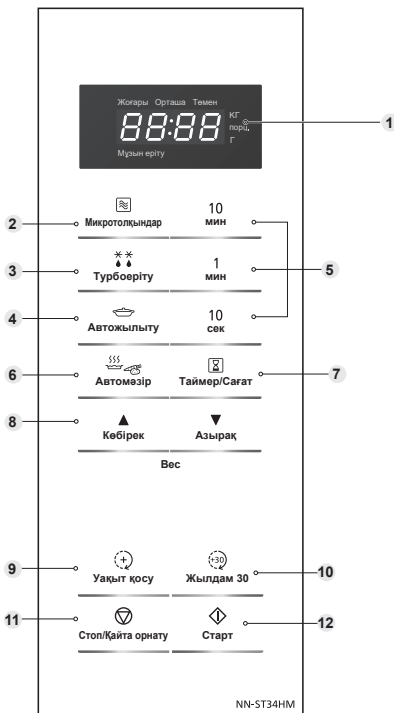
Жерге тұйықтау шығысына жалғануы тиіс.

Пешке белгілер мен ескертулері бар жапсырма жабыстырылған.

■ Ескерту

Сурет анықтамалық мақсатта берілген.

Басқару панелі



- Басқару панелінің дизайны көрсетілетін панельден өзгеше болуы мүмкін, бірақ олардың функциялары бірдей.

■ Дыбыстық сигнал

Батырмаларды басқан кезде, дыбыстық сигналдар шығады. Егер батырманы басқан кезде, дыбыстық сигнал шықпаса, пеш перменді қабылдамады немесе қабылдай алмайды дегенді білдіреді. Бағдарламаланған кезендер арасында пеш косарлы дыбыстық сигнал шығарады. Кез келген бағдарлама аяқталғаннан кейін, пеш 5 дыбыстық сигналды қатарынан шығарады.

- 1 Дисплей терезесі
- 2 «Микротолқындар» режимінің орнату батырмасы
- 3 Турбоеріту батырмасы
- 4 Автоматты жылтыту батырмасы
- 5 Уақытты орнату батырмасы
- 6 Автоматты тұрдеде дайындау мәзірінің батырмасы
- 7 «Таймер/Сағат» батырмасы
- 8 Тағамдық өнімнің салмағын таңдау батырмасы
- 9 Уақыт қосу батырмасы
- 10 «Жылдам 30» батырмасы
- 11 «Стоп/Қайта орнату» батырмасы

Тағамды дайындауда бұрын:

Бір рет басатын болсаңыз, енгізілген пәрмендерді қайта орнатады.

Тағамды дайындау кезінде:

Бір рет басу тағам дайындау процесін уақытша тоқтатады. Екінші рет басқанда, барлық пәрмендерден бас тартылады және дисплейде қос нүктө немесе уақыт көрсетіледі.

12 «Старт» батырмасы

Бұл батырманы бір рет басатын болсаңыз, пеш іске қосылады. Пешті қайта іске қосу үшін, есігін ашкан кезде немесе «Стоп/Қайта орнату» батырмасын бір рет басқан кезде, «Старт» батырмасын басыңыз.

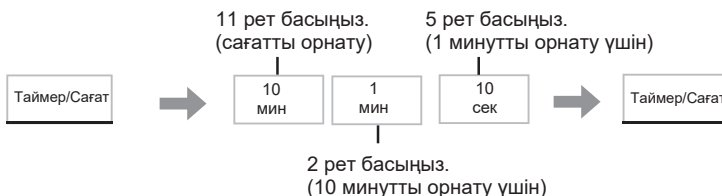
■ Ескерту

Егер «Старт» батырмасы бағдарлама орнатылғаннан кейін 6 минут ішінде басылмаса, пеш сол орнатылған бағдарламаны жояды. Дисплейде қайтадан екі нүктө немесе сағат көрсетіледі.

Сағатты орнату

Пешті желіге алғаш рет қосқан кезде, дисплейде «88.88» көрсетіледі.

Мысалы: таңғы 11:25 уақытын орнату үшін



«Таймер/Сағат» батырмасын 2 Уақытты енгізіңіз.

Рет басыңыз
Қос нұктесі жыптылықтай
бастайды.

«Таймер/Сағат»

батырмасын басыңыз.
Қос нүктенің жыптылықтауы
тоқтайды. Дисплейде уақыт
орнатылады.

■ Ескертулер

- Уақытты қайта орнату үшін, 1-3 нұсқауларын қайта орындаңыз.
- Пеш желіге қосылып тұрғанда және желіде кернеу болғанда, дисплейде уақыт көрсетіліп тұра береді.
- Сағат 24 сағаттық уақыт индикациясына ие.

Балалардан блоктау

Бұл функция пешті басқару элементтерін өшіреді, дегенмен есігі ашыла береді.
Балалардан блоктау функциясын дисплейде қос нұктесі немесе уақыт көрсетілген кезде
орнатуға болады.

Орнату үшін:



Бас тарту үшін:



«Старт» батырмасын 10 секунд бойы үш рет басыңыз.

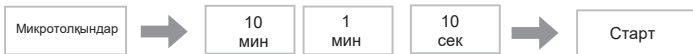
Сағат көрсетілмейтін болады. Дегенмен, уақыт параметрлері жойылмайды. Дисплейде «CHILD» сөзі пайдаланылады.

«Стоп/Қайта орнату» батырмасын 10 секунд бойы үш рет басыңыз.

Дисплейдегі сағаттардың көрсетіліп жаңартылады.

Микротолқынды пеште тағам дайындау және мұзын еріту

Пешті қолданған кезде, оның ішінде айналдыратын үстелі әрдайым орнатылып тұруы тиіс.



Қажетті қуат деңгейін таңдау үшін, «Микротолқындар» батырмасын басыңыз.

Дайындау уақытын орнатыңыз.
Пеш бағдарламасын ЖОҒАРЫ, ОРТАША-ЖОҒАРЫ, ОРТАША, МҰЗ ЕРІТУ ЖӘНЕ ТӨМЕН қуаттылық деңгейінде 99 минут 50 секундқа дейін орнатуға болады. Пеш бағдарламасын ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейінде 30 минутқа дейін орнатуға болады.

«Старт» батырмасын басыңыз.
Дисплейде уақытты санау басталады.

Басыңыз	Қуаттылық деңгейі	Қолданылу мысалы
1 рет	Жоғары	Суды қайнату, балғын көкеністерді, жемістерді, күрішті, макаронды, вермишельді дайындау.
2 рет	Орташа-Жоғары	Етті, құс етін, кондитерлік өнімдерді және десерттерді дайындау, сутті жылдыту.
3 рет	Орташа	Жұмыртқаларды, ірімшіктерді, балықтарды дайындау, еттердің ірі кесектерін бұқтыру, табақшада қуырылған тағамдарды дайындау, шоколадты еріту.
4 рет	Мұзын еріту	Өнімдердің мұзын еріту.
5 рет	Төмен	Ыстық тамақтардың температурасын сақтау, баяу отта дайындау.

■ Ескертулер

1. Қуаттылық деңгейін таңдамастан дайындау уақытын енгізген кезде, пеште автоматты түрде жоғары қуаттылық деңгейге қосылады.
2. Пештің жұмысы кезінде шыны айналдыратын үстел дірілдеуі мүмкін. Бұл тамақ дайындау процесіне әсер етпейді.
3. Тағам дайындаудың көп кезеңді режимі 17-бетте сипатталған.
4. Тамақты беру алдындағы ұстау уақыты қуаттылық пен уақытты орнатқаннан кейін бағдарламалануы мүмкін. 19-бетті қараңыз.
5. Пеште кез келген металл жабдықтармен тағам дайындауға БОЛМАЙДЫ.
6. Еріту уақытында есігін ашу арқылы қажет болғанда пешті қайталап іске қосу арқылы тағамдардың күйін үнемі тексеріңіз. Еріту кезінде тағамдарды жабу міндетті емес. Біркелкі нәтижені қамтамасыз ету үшін еріту уақытында тамақты бөліпіз немесе бірнеше рет аударыңыз. Құстың ұшаларын немесе үлкен кесектерін еріту кезінде қуаттылықтың жартысында ерітіңіз және еттің жиектерін фольгамен жабыңыз.
7. Толығырақ 21-беттегі өнім мұзын еріту бойынша нұсқауларды қараңыз.

Тамақ дайындаудың көп кезеңді режимі

Бұл функция пеште тамақ дайындаудың үш кезеңіне дейін бағдарламалуға мүмкіндік береді.

Мысалы: пешті жоғары қуаттылық деңгейіне 2 минут ішінде біртінде орнату, орташа қуаттылық деңгейіне 3 минут ішінде біртінде орнату және төмен қуаттылық деңгейіне 2 минут ішінде біртінде орнату үшін.



Жоғары қуаттылық деңгейін таңдау үшін,
куаттылықты ауыстыру
батырмасын бір рет басыңыз.

Дайындау уақытын орнатыңыз.



Орташа қуаттылық деңгейін таңдау үшін,
куаттылықты ауыстыру
батырмасын 2 рет басыңыз.

Дайындау уақытын орнатыңыз.



Төмен қуаттылық деңгейін таңдау үшін,
куаттылықты ауыстыру
батырмасын 4 рет басыңыз.

Дайындау уақытын орнатыңыз.

«Старт» батырмасын басыңыз.
Дисплейде бірінші кезең уақытын санау басталады.

■ Ескертулер

- Көп кезеңді тамақ дайындау режимінде автоматты бағдарламалар пайдаланылмайды.
- Пеш кезеңдер арасында жұмыс істеген кезде, екі дыбыстық сигнал, ал барлық кезеңдер аяқталғаннан кейін бес дыбыстық сигнал шығарады.

«Жылдам 30» функциясы

Бұл функция «МИКРОТОЛҚЫН» режимінде жоғары қуаттылық кезінде 30 секундтан 5 минутқа дейінгі аралықпен дайындау уақытын орнатуға мүмкіндік береді.



Дисплейде дайындаудың қажетті уақыты шыққанға дейін «Жылдам 30» батырмасын басыңыз.

«Старт» батырмасын басыңыз.
Дисплейде уақытты санау басталады.

■ Ескертулер

1. Қажет болғанда қуаттылықтың басқа деңгейлерін таңдауға болады. «Жылдам 30» батырмасын басқанға дейін қуаттылықтың қажетті деңгейін таңдаңыз.
2. Функция қол режимінде пештік жұмысы аяқталғаннан кейін бір минут бойы жұмыс істемейді.

Уақытты қосу функциясы

Бұл функция тағамды дайындау барысында және одан кейін дайындау уақытын қосуға мүмкіндік береді.

Мысалы: тағамды дайындау аяқталар кезде 5 минут қосу қажет болған жағдайда.

5 рет басыңыз.



Дайындау аяқталғаннан кейін бірден «Уақыт қосу» батырмасына басыңыз.

Дайындау уақытын орнатыңыз.

«Старт» батырмасын басыңыз.
Дисплейде уақытты санау басталады.

■ Ескертулер

1. Пештік жұмысы кезінде дайындаудың қосымша уақыты (1-10 минут) «Уақытты қосу» батырмасын басқаннан кейін 5 секундтан кейін орнатылады. Уақыт «Старт» батырмасын баспай-ақ қосылады.
2. Дайындау аяқталғаннан кейін, «УАҚЫТ ҚОСУ» функциясы жоғары қуаттылық деңгейінде 30 минутқа дейін орнатуға және қуаттылықтың басқа да деңгейлері үшін 99 минут және 50 секунд орнатуға мүмкіндік береді. Егер тағам дайындау аяқталғаннан кейін бір минут ішінде ешқандай операцияны орында масаңыз, пәрмен хойылатын болады.
3. «УАҚЫТ ҚОСУ» функциясын ТАМАҚТЫ ДАЙЫНДАУДЫҢ КӨП КЕЗЕНДІ РЕЖИМИНЕҢ кейін пайдалануға болады. Бұл ретте қуаттылық деңгейі соңғы кезеңдердегі қалады. Егер соңғы кезеңде күту уақыты орнатылған болса, функцияны пайдалану мүмкін болмайды.
4. «УАҚЫТ ҚОСУ» функциясы АВТОМАТТЫ БАҒДАРЛАМАЛАР үшін қолжетімді емес.

Таймерді пайдалану

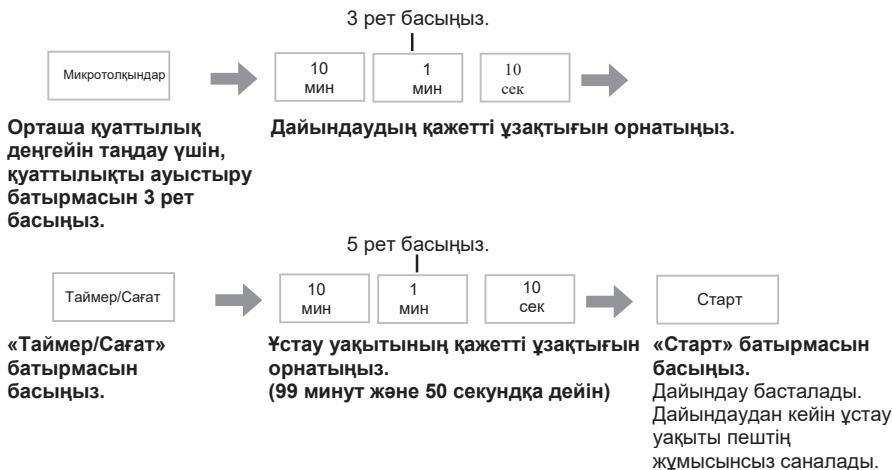
Бұл функция «АСҮЙЛІК ТАЙМЕР» ретінде жұмыс істейді немесе «ҰСТАУ ҮАҚЫТЫ»/«КІДІРТІЛГЕН СТАРТ» үақытын бағдарламалауға мүмкіндік береді.

Асүй таймері Мысалы:



Тағамды ұсынғанға дейінгі күту үақыты (үзіліс)

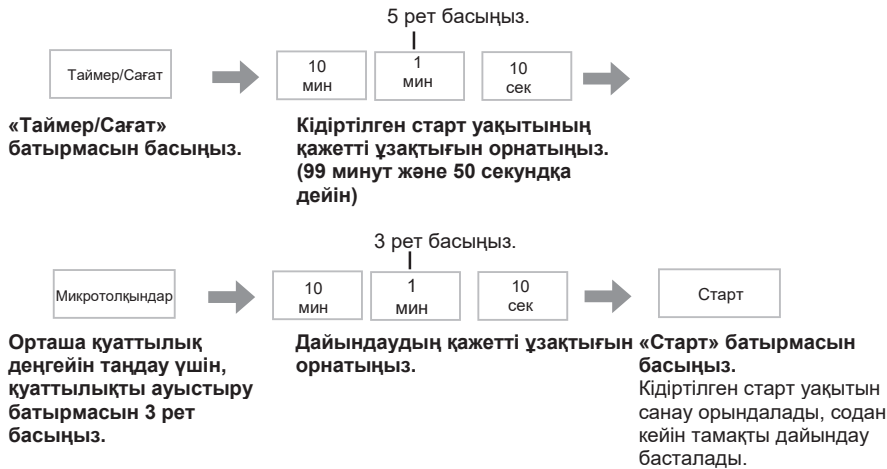
Мысалы: 3 минут бойы орташа қуаттылық деңгейінде дайындаудан кейін тамақты 5 минутқа қоюды орындау үшін.



Таймерді пайдалану

Кідіртілген старт

Мысалы: 5 минуттық ұстau уақытынан кейін 3 минут бойы орташа қуаттылық деңгейінде тамақты дайындауды бастау үшін.



Орташа қуаттылық деңгейін таңдау үшін, қуаттылықты ауыстыру батырмасын 3 рет басыңыз.

Дайындаудың қажетті ұзақтығын «Старт» батырмасын басыңыз.
Кідіртілген старт уақытын санау орындалады, содан кейін тамақты дайында басталады.

■ Ескертулер

1. ТАМАҚТЫ ДАЙЫНДАУДЫҢ КӨП КЕЗЕҢДІ РЕЖИМІ ҰСТАУ УАҚЫТЫН және КІДІРТІЛГЕН СТАРТ уақытын бағдарламалауға мүмкіндік береді.
2. Тіпті АС ҮЙЛІК ТАЙМЕР, ҰСТАУ УАҚЫТЫ немесе КІДІРТІЛГЕН СТАРТ режимінде пештің есіктерін ашқан жағдайда, уақытты санау дисплейде жалғасады.
3. ҰСТАУ УАҚЫТЫ/КІДІРТІЛГЕН СТАРТ кез келген АВТОМАТТЫ БАҒДАРЛАМАНЫҢ алдында немесе содан кейін бағдарламаланбайды.

Автоматты бағдарламалар

Бұз функция тағамды салмағы бойынша ерітуді, қыздыруды және дайындауды орындауға мүмкіндік береді. Санатын таңданызың және тағамның салмағын белгілеңіз. Салмақ «ТУРБОЕРІТУ» функциясы үшін килограмммен және «АВТОЖЫЛЫТУ/МӘЗІР» функциясы үшін граммен бағдарламаланады. Пеш «МИКРОТОЛҚЫНДАР» режиміндегі қуаттылықтың деңгейін және дайындау уақытын автоматты түрде анықтайды. Колайлыштың үшін салмақты есептеу әрбір санат үшін ең көп қолданылатын мөлшерлерден басталады. Кез келген қосылған судың немесе ыдыстың салмағы қосылмagan.

■ Ескертүлер

- Роликти сақина мен шыны айналдыратын үстелсіз пешті іске қоспаңыз.
- «АВТОБАҒДАРЛАМАЛАР» функциясын тек көрсетілген тағамдық өнімдер үшін FAHA пайдалану қажет.
- Өнімдердің мұзын еріту және дайындау әрекеттерін көрсетілген салмаққа сәйкес орындаңыз.
- Орамдағы ақпаратқа сүйенбей, өнімді әрқашан өлшеңіз.
- Көптеген өнімдер үшін ҰСТАУ УАҚЫТЫН орнату ұсынылады. «АВТОМАТТЫ БАҒДАРЛАМА» режимінде тағам дайындауды аяқтағаннан кейін, жылу тағамның ортасына тараптуы үшін, оны кішкене уақытқа қалдырыңыз.

Турбоеріту

Турбоеріту



Кебірек

Азырақ



Старт

«Турбоеріту» батырмасын Ерітілген өнімнің салмағын орнатыңыз.

Масса 0,1 кг бойынша қадамдармен есептеледі.

«Старт» батырмасын басыңыз.

Дисплейде уақытты санау басталады.

Тағам	Максималды салмақ
Ет жентегі, ірі және ұсқа тауық еттері	2 кг
Ростбиф, қой еті, тауықтың бүтін ұшасы	2 кг
Бүтін балық, тарақгүлділер, асшаяндар, балықтың сүбе еті	1 кг

■ Ескерту

Пештегі тағамдық өнімнің максималды салмағы оның пішініне және мөлшеріне байланысты.

Еріту бойынша нұсқаулар

Ең үздік нәтижелерді алу үшін:

- Өнімдерді жарамды ыдысқа салыңыз. Еттік кесектерін немесе тауық ұшасын аударылған табақшага немесе бар болса, пластик тағанға қою қажет.
- Өнімдерді еріту кеziнде тексеріңіз, себебі еріту жылдамдығында айырмашылық болуы мүмкін.
- Өнімдерді толық жаба міндettі емес (6-тармақты қараңыз).
- Өнімді әрқашан, әсіресе пештің дыбыстық сигналынан кейін аударыңыз немесе арапалстырыңыз. Қажет болған жағдайда өнімді фольгамен жабыңыз (6-тармақты қараңыз).
- Фарш, кесілген ет және басқа шағын бөлшектелген өнімдерді бір қабатқа бөліп және салу қажет.

Автоматты бағдарламалар

- Тағамдық өнімдерді фольгамен жабу қажет. Бұл әсіресе тауық ұшасын және ет кесегін еріту кезінде маңызды.
- Ең бірінші өнімнің сыртқы қабатын ерітуді бастайды, сондықтан қанаттарды, субе еттерді және майлы беліктерді тегіс алюминий фольгандың қырығымен оны өнімде коктейльдерге арналған таяқшалармен бекітіп орналастырыңыз.
- Тағамдық өнім іштей жібү үшін, біраң уақытқа қойып қою қажет (сүйегі бар ет пен бүтін тауық еті үшін кемінде 1 сағат).



Өнімді бір қабат етіп салыңыз.



Мұзын еріту кезінде, өнімдерді аударыстырыңыз немесе кішірек беліктерге бөліңіз.



Еттің және балықтың жиектерін, шығып тұратын шеттерін және жұқа беліктерін қатты құргап кетпес үшін, жұмсақ фольгандың кішігірім беліктерімен жауып қойыңыз.

Автоожылтыу

Автоожылтыу



Кебірек

Азырақ



Старт

«Автоожылтыу»
батырмасын басыңыз.

«Кебірек/Азырақ» батырмасымен
салмақты таңдаңыз.

«Старт» батырмасын
басыңыз.
Дисплейде уақытты
санай басталады.

■ Ескерту

Өнімдердің қасиетіндегі мүмкін болатын өзгерістерді ескере отырып, берер алдында тағамның дайын болғанына көз жеткізіңіз және оны ыстық етіп беріңіз.

Автоматты түрде қыздыру

Автоожылтыу

1 басу

Алдын ала әзірленген тамақтар тамақ порциясын орнату арқылы автоматты түрде қыздырылады.

Құат деңгейін немесе қыздыру уақытын таңдау қажет емес. Тамақтар тоңазытқыш немесе бөлме температурасында болуы керек. Өлшемі қолайлы табақты пайдаланыңыз және қақпақпен немесе қысқа толқындар үшін қауіпсіз пластикпен жабыңыз.

Ескертпе: Сорпалар, бұқтырмалар және кәстрелдер сияқты нәрселерді қыздырганда қыздыру уақытының жартысынде және қыздыру аяқталғанда оларды арапастырыңыз.

Автомәзір

Автомәзір



Кебірек

Азырақ



Старт

«Автомәзір» қажетті бағдарламасын таңдаңыз.
Дисплейде АВТОБАҒДАРЛАМА нөмірі пайда болады.

Қажет етілген порция санын немесе өнімнің салмағын орнатыңыз.

«Старт» батырмасын басыңыз.
Дисплейде уақытты санау басталады.

■ Ескерту

Өнімдердің қасиетіндегі мүмкін болатын өзгерістерді ескере отырып, берер алдында тағамның дайын болғанына көз жеткізіңіз және оны ыстық етіп беріңіз.

2. Ботқа

Автомәзір

1 басу

Карақұмық, тары және күріш сияқты ботқаның әр түрлі түрлерін әзірлеу үшін қолайлы. Суы бар ботқанға елшемі қолайлы ыдысқа салыңыз. Келесі елшемдерді нұскаулық ретінде пайдаланыңыз:

Өнімдер	Карақұмық	Тары*	Күріш
	200 г	130 г	130 г
Су	400 мл	—	—
Сүт	—	450 мл	400 мл
Тұз	½ ас қасық	1 ас қасық	½ ас қасық
Қант	—	2 ас қасық	1 ас қасық

Содан кейін ыдысты пешке салып, «Ботқа» пернесін басыңыз. Арапастыруды ұмытпаңыз және дыбыстық сигнал шыққанда қақпакты алыңыз.

* Тарыны әзірлеу алдында 30 минутқа жылы суға жібітіңіз.

3. Омлет

Автомәзір

2 басу

Бұл бағдарлама жұмыртқалардан омлет әзірлеу үшін қолайлы.

Әзірлеу үшін кәстрелді пайдаланыңыз. Омлетті рецептінде немесе мына нұскаулықты пайдаланып әзірлей аласыз:

Ингредиенттер	1 порция	2 порция	3 порция	4 порция
Жұмыртқалар	2 дана	4 дана	6 дана	8 дана
Сүт немесе крем	125 мл	250 мл	375 мл	500 мл
Тұз, бұрыш	талағамға сай			
Май	кәстрелді майлау үшін			

Миксермен жұмыртқалар мен сутті 3-5 минут көліршітіңіз, талағамға сай тұз және бұрыш косыңыз. Қосланы майланған кәстрелге күйін, пешке, шыны науара койыңыз. «Омлет» бағдарламасын таңдан, әзірлеу уақыты аяқталғанша пісіріңіз. Әзірлеуден кейін қақпакы жабық түрде 3 минут бойы тындырыңыз. Ыстық әзірленген омлетті ерітілген маймен, соустармен немесе үгілген ірімшікпен бірге беріңіз.

4. Пудинг

Автомәзір

3 басу

Жидектер немесе жемістер бар пудингтерді әзірлеу үшін қолайлы. Келесі рецептті нұскаулық ретінде пайдаланыңыз:

Ингредиенттер	4 порциялық табак 20 см	8 порциялық табак 28 см
Маргарин	100 г (½ орама)	200 г (1 орама)
Қант	75 г (¼ шыныаяқ)	150 г (½ шыныаяқ)
Жұмыртқа	1 дана	2 дана
Бидай ұны	100 г (¾ шыныаяқ)	200 г (1½ шыныаяқ)
Ванилин ұнтағы	2 г (½ ас қасық)	4 г (¼ ас қасық)
Пісірілген ұнтақ	3 г (½ ас қасық)	5 г (1 шыныаяқ)
Катырылған жидектер (шие, таңқурай, каражидек, т.б.)	150 г	300 г

1. Маргаринди, қантты және жұмыртқаларды миксермен 5 минут арапастырыңыз. Ұнды, ванилин ұнтағын және пісірілген ұнтақты арапастырыңыз. Ұнды басқа қослаганда әзірлеңіп жабысқақ қамыр жасаңыз.
2. Қамырга жидектер косыныз немесе оларды табак түбіне салыңыз. Қамырды табаққа салып, бетін тегістеніп жасаңыз.
3. Пешке салып, «Пудинг» бағдарламасын таңданыңыз. Бағдарлама тоқтаганша әзірлеңіз. Беру алдында пудингті алып, үстіне қант себініз.

Автоматты бағдарламалар

5. Көкөністер

Автомәзір

4 басу

Бұл бағдарлама картоп, сәбіз, пияз, қызылша, орамжапырақ, түсті орамжапырақ, аскабақ, кеді, саңырауқұлақ және т.б. сиякты бағын көкөністерді жөнде олардың қоспасын әзірлеу үшін колайлы. Көкөністерді кесу, дайындау және өлшемдерді бірдей боліктеге кесу керек. Көкөністер адзан соглан болып көрінсе немесе жұмсағырақ текстура қажет болса, ¼ шыныңында сұра 2-4 ас қасық қосыңыз. Өтшемі қолайлы тәрелкеге немесе көштер табагына салып, пластик орамамен немесе қақпақпен жабыныз. Дыбыстық сигнал шыққанда арапастырыңыз. Қажет болса, май, шөптөр, т.б. қосуға болады, бірақ әзірлеу аяқталғанша түз қоспаңыз.

6. Картоп

Автомәзір

5 басу

Картопты өлшемдер бірдей боліктеге кесіп дайындау керек. Картопқа 1-3 ас қасық су қосыңыз. Егер соглан немесе жұмсағырақ текстура қажет болса. Өтшемі қолайлы табаққа салып, пластик орамамен немесе жақсы жабылатын қақпақпен жабыңыз. Әзірлеу уақытының жартысъектендे картопты арапастырыңыз. Әзірлеу уақытының сонында картопты арапастырыңыз және қақпағы жабық түйінде 2-3 минут тыңдырыңыз.

7. Балғын паста

Автомәзір

6 басу

Бұл бағдарлама паста әзірлеуге арналған.

Макаронды ықсак толқындар режимінде пайдалану үшін қолайлай, хиектері жогары, ыстықта төзімді ыдыска салыңыз. Оны қайнаган сунен толтырыңыз, түз, көкөніс майын қосыңыз және кесесі кестеде берілгеп үсіністарға сай әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз:

Бағдарлама	Паста	Қайнат түрган су	Көкөніс майы	Түз
«Паста» – бір рет басыныз	150 г	750 мл	1 ас қасық	Талғам бойынша
«Паста» – еki рет басыныз	250 г	1000 мл	2 ас қасық	Талғам бойынша
«Паста» – 3 рет басыныз	375 г	1250 мл	3 ас қасық	Талғам бойынша

(Су деңгейі пастадан 1-2 см жоғарырақ болуы керек.)

Әдісты жаппаңыз.

Дыбыстық сигналдан кейін арапастырыңыз.

Әзірлеу аяқталғаннан кейін суды тегініз, май қосыңыз, арапастырыңыз және шамамен 5 минутка қалдырыңыз.

8. Сорпа

Автомәзір

7 басу

Бұл бағдарлама ет солянкасы, щи, рассольник сиякты дастурлі сорпаларды әзірлеу үшін колайлы. Сорпаларды сорпамен немесе сүмен әзірлеуге болады. Сорпа немесе су боліме температурасында болуы керек. Келесі өлшемдерді нұсқаулық ретінде пайдаланыңыз:

Ингредиенттер	Солянка	Щи	Рассольник
4 порция (1,5 литр)			
Қақтапған ет енімдері (ветчина, сосискалар)	200 г	—	—
Маринадтапған киярлар	3 дана	—	3 дана
Пияздар	2 дана	1 дана	1 дана
Паприка	1 дана	—	—
Қызынақ соусы	4 ас қасық	4 ас қасық	4 ас қасық
Картоп	—	2-3 дана	2-3 дана
Орамжапырақ	—	200 г	—
Сәбіздер	—	1 дана	1 дана
Көкөніс майы	—	2 ас қасық	2 ас қасық
Қосыңыз және «СОРПА» белгілесін басыныз			
Сорпа немесе су	1000 мл	1000 мл	1000 мл
Зәйтүндер	8-10 дана	—	—
Лимон	½ дана	—	½ дана
Ақжелкен, түз, бұрыш		Талғамға сай	

9. Балық

Автомәзір

8 басу

Бүтін балықты және балық сүбелерін өзірлеу үшін қолайлы. Қысқа толқындармен өзірлеу үшін жарамды балықты таңдаңыз және тері жағын темен қаратып, терең емес табаққа бір қабатпен қойыңыз. Дәм беру үшін май, дәмдеушітер, шептер немесе лимон қосыңыз. Артық өзірлеуді болдырмау үшін сүбелердің жұқа жиектерін қабаттастырыңыз. Бүтін балыққа салыңды салсанызы, өзірлеу үақытын ұзарту қажет болуы мүмкін. Артық өзірлеуді болдырмау үшін бүтін балықтың көзін және қырғы аумагын алюминий фольгаңын шағын мөлшерімен жабыңыз. Табакты пластик орамамен немесе қақпақпен жабыңыз. Беру алдында балықтың үлкен мөлшерлерін 3-5 минут тұрғызыңыз. (балық қалындығы 3 см-ден көбірек болмауы керек)

10. Тауық

Автомәзір

9 басу

Қанаттар, аяқтар, жамбастар, тестердің жартылары, т.б. сияқты тауық бөліктерін өзірлеу үшін қолайлы. Өзірлеу алдында тауық бөліктерін толығымен еріту керек. Дәм және тус қосу үшін өзірлеу алдында тауық бөліктерін маринадтаңыз, 1-5 ас қасық май қосыңыз. Маринадталған тауық бөліктерін ыстыққа тезімді табаққа салыңыз. Пластик орамамен немесе қақпақпен жабыңыз.

Тағамдың дайындау және ысыту бойынша нұсқаулық

Әнімдердің көбі жоғары қуаттылықта өте жылдам қызыды. Тағам үстелге қойғанға дейінгі температураға санауды минуттарда жетеді.

Тағамдық өнімнің қашалықтың дайын болғандығын үнемі тексеріп отырыңыз және қажет болған жағдайда толық дайын болуы үшін пешке қайта салыңыз.

Жалпы ереже: сорпа, қуырылған тағам және дайын тамақтар сияқты ылғалдық көп мөлшері бар тағамдарды әрқашан жабыңыз.

Тоқашты, салмасы бар белшіті, қамырға салынған сосискаларды және т.б. тағамдарды жаппаңыз. Кез келген тағамды дайындау немесе ысыту кезінде, мүмкіндік бойынша, оны арапастыру немесе аударыстыру қажет. Бұл тағамның шетінен ортасына дейін біркелкі дайындалуына немесе ысуына көмектеседі.

САЛМАСЫ БАР БЕЛШТЕР - АБАЙЛАҢЫЗ

Егер піскен нан тағамдары ұстағанда салынған болса да, салмасы ыстық болатын және тағамды ішінен жылтылатыны ЕСТЕ САҚТАУ ҚАЖЕТ. Қатты қызуға жол берменіз: ол салманың құрамында майдың және қанттың жоғары құрамы себебінен күйіп кетуге әкеліп соғуы мүмкін. Ауызыда күйіріп алмас үшін салманың температурасын жемей турып тексерініз.

ПУДИНГТЕР ЖӘНЕ СҰЙЫҚТЫҚТАР - АБАЙЛАҢЫЗ

Пудингтердің және джем, салмасы бар белшітер және т.б. құрамында май немесе қант бар басқа өнімдердің шектен тыс қызуына жол берменіз. Бұндай тағамдарды ысыту кезінде пешті қараусыз қалдырымның: тағамды ысыту күйіп кетуге әкеліп соғуы мүмкін.

Мундай өнімдерді аса сактықпен ысыту қажет. Алкоголь қоспаңыз.

БАЛАЛАРДЫ ТАМАҚТАНДЫРУҒА АРНАЛҒАН БӨТЕЛКЕЛЕР - АБАЙЛАҢЫЗ

Сүтті немесе сүт қоспасын ысытар алдында мүқият шайқау ҚАЖЕТ және ысытып болған соң тағы да бір рет шайқау қажет, содан кейін балаға берер алдында температурасын тексеру қажет.

Тоңазытқыштан алынған 200-230 мл көлемдегі сүтті жылтыту үшін емізігі бар қақпагын алып тастаңыз. ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейінде 30-50 секунд ішінде ысытыңыз.

ТЕМПЕРАТУРАСЫН БАЛАНЫ ТАМАҚТАНДЫРЫР АЛДЫНДА ТЕКСЕРІНІЗ.

Тоңазытқыштан алынған 80 мл көлемдегі сүтті жылтыту үшін емізігі бар қақпагын алып тастаңыз. ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейінде 15-20 секунд (NN-SM32HM ултісінде 20—30 секунд) ішінде ысытыңыз. ТЕМПЕРАТУРАСЫН БАЛАНЫ ТАМАҚТАНДЫРЫР АЛДЫНДА ТЕКСЕРІНІЗ.

Ескерту: бөтелкенің жоғары белгіндегі сұйықтық тәменгі бөлігіне қаралғанда ыстығырақ болады.

Бөтелкені мүқият шайқаңыз және температурасын пайдаланар алдында тексерініз.

БАЛАЛАРДЫ ТАМАҚТАНДЫРУҒА АРНАЛҒАН БӨТЕЛКЕНІ ЗАРАРАСЫЗДАНДЫРУ ҮШІН МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ПАЙДАЛАНУ ҰСЫНЫЛМАЙДЫ.

Егер сізде аса жоғары жиілікті пештерге арналған арнайы СВЧ стерилизаторы болса, барлық заразсыздандыру әрекеттерін орындау кезінде аса мүқият болуға шақырамыз, себебі заразсыздандыру кезінде бөтелкеде аз су қолданылады. Өндіруші ұсынған нұсқауларды толық орындаған жөн.

ДАЙЫН ТАМАҚТАРДЫ ЫСЫТУ

Тағам көлемдері мен оны дайындау үақыты өнімнің түріне байланысты болады. Картоп жентегі сияқты тығыз тағамдарды ыдыска дұрыстап салу қажет.

Тұздықтың көп мөлшерін қосқан кезде ысытуға қосымша уақыт талап етілуі мүмкін. Барлық тығыз өнімдерді тәрелкенің шетінә жақын салу қажет. Орта көлемді порцияны қыздыру үшін ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейінде 2-4 минут қажет болады.

Тағамның көп көлемін ысытпаңыз.

КОНСЕРВІЛЕР

Ысыту алдында өнімді банкадан алып ынғайлай ыдыска салу қажет.

СОРПАЛАР

Сорпа сияятин ыдысты пайдаланыңыз және сорпаны жылтыпас бүрін қозғаңыз және жылтыту кезінде кем дегенде бір рет және жылтып болғаннан кейін тағы бір рет арапастырыңыз.

ҚУЫРЫЛҒАН ТАМАҚ/РАГУ

Тағамды жылтыту кезінде және жылтып болғаннан кейін арапастырыңыз.

Сұрақтар және жауаптар

- В:** Пеш неге сөнбейді?
- О:** Егер пеш сөнбесе келесін тексеріңіз:
- Пеш розеткаға қосылып тұр ма? Штепсельдік ашаны розеткадан алыңыз және 10 секунд күте тұрыныз және оны қайтадан розеткаға қосыңыз.
 - Автоматты сөндіргішті және сақтандырышты тексеріңіз. Автоматты сөндіргішті бастапқы қүйіне қойыңыз немесе сақтандырыш қосылса немесе жаңып кетсе айырбастаңыз.
 - Егер автоматты сөндіргіш немесе сақтандырыш ақаусыз болса, розеткаға оның ақауы жоқтығын тексеру үшін басқа құрал қосып тексеріңіз. Егер басқа құрал жұмыс істеп тұрса, онда пеште ақау болғаны. Егер басқа құрал жұмыс істемесе, онда розеткада ақау болғаны. Егер сіз пеште ақау бар деп ойласаңыз Panasonic авторланған сервис орталығына хабарласыңыз.
- В:** Микротолқынды пеш қосылған кезде телевизордың жұмысына кедергілер туындаиды. Бұл ақауды білдіре мे?
- О:** Микротолқынды пештің жұмысы кезінде кейір радиоқабылдағыштар мен телевизорлардың жұмысында кедергілер туындауы мүмкін. Бұндай кедергілер миксер, шансорғыш, шаш кептіріш және т.б. шағын электр құралдарының жұмысы кезінде туындаиды.
- В:** Кейде желдеткіш саңылаудан жылды ауа шығады. Неліктен?
- О:** Пешті өнімдерді дайындаудан жылу пеш камерасының ауасын қыздырады. Бұл ауа пештегі ауа шығарғыштан шығарылады. Шығатын ауада шағын толқынды сәулелену жоқ. Желдеткіш саңылауларды оның жұмысы кезінде жаппаңыз.

Пешті күту

1. Пешті тазалар алдында оны сөндірініз және 7. Айналдыратын үстелді үнемі шығарып және тазалап отыру қажет. Оны жылы сабынды сумен немесе ыдыс жуатын машинада жуыңыз.
2. Пештің ішкі жағын, есіктердің тығыздалуын және тығыздалу беттерін үнемі тазалап отыру қажет. Тагамның беліктері, пештің қабырғасында, есіктің тығыздайышындағы және тығыздығыштың маңайындағы беттердегі сұйықтық тамшыларын дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Қатты ластанған кезде жұмсақ тазалагыш құралдарды пайдалануға болады. Құшті жуатын немесе абрязивті құралдарды пайдалану ұсынылмайды. Пеш камерасының оң жақ қабырғасында орналасқан магнетронның қорғаныс пластинасы бөлігін тазаламаңыз.
3. Есіктің әйнек жағын тазалау үшін үшкір металл қырғыштарды және күрделі тазалауға арналған заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар әйнектің шытынауына әкеліп соғатындей бетін сырұы мүмкін.
4. Пештің сыртқы бетін ылғалды шүберекпен тазалаңыз. Пештің ішкі беліктерінің закымдалуын болдырмас үшін жедеткіш саңылауга судың кіруіне жол берменіз.
5. Басқару панелдерін жұмсақ матамен тазалаңыз. Концентрацияланған жуу құралдарын немесе абрязивті материалдарды басқару панелін тазалауға қолданбаңыз. Басқару панелін тазалау кезінде пештің есігін кездейсоқ қосылудың алдын алу үшін ашық қалдырыңыз. Тазалау аяқталған кезде, дисплейді бастақы қалпына келтіру үшін «Стоп/Қайта орнату» батырмасын басыңыз немесе «Ұақыт/Салмақ» ауыстырып-қосқышын нөлдік күйге орнатыңыз.
6. Егер ішкі бетінде немесе есіктің сыртқы шеттерінің айналасында ылғал жиналса, оны жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Оған пешті жоғары ылғалдылық жағдайында пайдалану себебі болуы мүмкін; бұл құралдың ақауының белгісі болып табылмайды.
8. Пештің роликті сақинасын және түбін пештің шүсіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін тазалап тұру қажет. Төменгі бетін жұмсақ жуу құралымен, мысалы ыдысқа арналған сұйық сабынмен жуыңыз, содан кейін құргатып таза матамен сүртіңіз. Роликті сақинаны сабынды сумен жууга болады. Булану пештің ішінде ол ұзақ уақыт жұмыс істеген кезде жиналады, бірақ ол түбінің және роликті сақинаның дәңгелектеріне ешқандай әсер етпейді. Тазалау үшін алынған роликті сақинаны микротолқынды пештің түбіне дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.
9. Тазалау үшін бүмен тазалағышты пайдалануға болмайды.
10. Пешке қызмет көрсетуді тек білікті қызметкер фана орындауды тиіс. Қызмет көрсету және жөндеу қажет болған жағдайда жақын арадағы үекілтті дедалға хабарласыңыз.
11. Микротолқынды пешті таза ұстаңыз: ластану ішкі беттердің закымдалуына әкеліп соғуы мүмкін, құралдың қызмет мерзімін қысқартуы, және қауіпті жағдайдың себепкери болуы мүмкін.
12. Ауа үшін жедеткіш саңылаулар әрқашан таза болуы тиіс. Пештің жоғарғы, төменгі немесе сыртқы жағында жедеткіш саңылаулардың шаңмен немесе басқа материалмен бұғатталуына жол берменіз. Жедеткіш саңылауларды ғылғалдауда пештің шеккен тиыс қызыгуына әкеліп соғып, оның жұмысына жағымсыз әсер етеді және қауіпті жағдайдың себебі болуы мүмкін.

Техникалық сипаттамалары

Электр қуатымен қамту көзі	220 В ~ , 50 Гц
Тұтынылатын қуаттылық шығыстар	5,9 А, 1270 Вт 800 Вт (IEC-60705)
Габариттік өлшемдері	485 (Ш) × 410 (Г) × 288 (В) мм
Камераның мөлшері	314 (Ш) × 347 (Г) × 221 (В) мм
Камераның жалпы көлемі	25 л
Шыны айналдыратын үстелдің диаметрі	288 мм
Жұмысшы жиілік	2450 МГц
Таза салмағы	12,7 кг

- Салмағы мен габаритті мөлшерлерінің шамамен мөлшерлері көрсетілген.
- Техникалық сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгерүі мүмкін.
- Кернеуге, дайындау айна, еліне және сериялық неміріне қатысты ақпаратта микротолқынды пештің сыртқы жағындағы жасырмада көрсетілген.

<Ескерту>

Егер басқа жолдама құжаттарда көрсетілмеген жағдайда, тәмендегі шарттарды орындаңыз.

- Teric, берік бетке орналастырыңыз, тек алынатын бөлшектер немесе қозғалмайтын бөлшектерден басқа.
- Жабық және құрғақ жерде сақтау керек.
- Тасылмалдауды құлатусыз, аса вибрациясыз және басқа заттарға соғусыз жасау керек.
- Көдеге жаратуды ұлттық және жергілікті заңдарға сәйкес жасау керек.

Сату шарттары өндірушімен орнатылмаған және мемлекеттің тауарды пайдаланудың ұлттық немесе жергілікті заңдарына сай болуы керек.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАРДЫ МҰКИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫНЦЫЗ ЖӘНЕ АЛДАҒЫ УАҚЫТТА ПАЙДАЛАНУ ҮШИН СЕНИМДІ ЖЕРДЕ САҚТАНЫЗ.

- ЕСКЕРТУ! Егер пештің есігі немесе есіктің тығызыдауыштары зақымдалған болса, оны білікті маман жөнде мейінше пешті іске қосуға болмайды;
- ЕСКЕРТУ! Білікті маманнан басқа кез келген адамның микротолқынды энергия әсерінен қорғайтын қақпақты алып тастауға қатысты қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын орындауы қауіпті болып табылады;
- ЕСКЕРТУ! Сұйықтықтар мен басқа да тағам өнімдерін герметикалық ыдыстарда жылтыруға болмайды, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.

Өндіруші:

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Жапонияе
Беларуссияда жасалған

Ескертпе:

Дайындалған мерзімін (жыл, ай) Бұйымның шетінде орналасқан нөмір бойынша
анықтай аласыз

Нөмір : xxX X xx xxxx

сериялық нөмір
күн
жыл(жылдың соңғы саны) - 1 - 2021 , 2 --2022
ай: 1 - Қаңтар, 2 - Ақпан ... 9 - Қыркүйек, О --Қазан, Н - Қараша,
D - Желтоқсан

Өндірушімен бекітілген осы бұйымның қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдаланушы нұсқауына және қолданылатын
техникалық стандарттарға сәйкес қатаң түрдө пайдаланылған жағдайда, өндірілген күнінен бастап 7 жылға төң.

Բովանդակություն

Անվտանգության միջոցառումներ	2
Ըստհանուր ձեռնարկ	7
Միկրոալիքային վառարանում օգտագործելու համար համապատասխան սպասք	9
Կառուցվածքի սկզբունքային սինենան	11
Վառավարման վահանակ	12
Ժամացույցի կարգավորում	13
Պատրաստում և ապասարեցում միկրոալիքային վառարանում	14
Պատրաստման բազմափուլային ռեժիմ	15
Արագ 30 գործառույթ	16
Ժամանակի օգտագործում	16
Ժամանակի օգտագործում	17
Ավտոմատ ծրագրեր	19
Տուրբոապասարեցում	19
Ավտոտաքացում	20
Ավտո ճաշացանկ	21
Կերակուրք պատրաստելու և տաքացնելու ձեռնարկ	24
Վառարանի պահպանում	26
Տեխնիկական բնութագրեր	27

Ծնորհակալ էլեք. Panasonic-ի կենցաղային տեխնիկա գլենու համար:

Անվտանգության միջոցառումներ

Նախքան տվյալ միկրոալիքային վառարանը գործարկելը՝ ծանոթացեք ձեռնարկին: Մի նետեք իրահանգները՝ այն կարող է պետք գալ նաև հետագայում:

ԱՆՎԻՍԱՆՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈցառումներ

ՆԱԽՍՁԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

- Դուքսի ամբացուցիչները և դրանց հարման տեղերն անհրաժեշտ է մաքրել խնճավ անձեռոցիկով և ստուգել վասակածքների առկայությունը: Դրանք հայտնաբերելով դեպքում չի թույլատրվում շահագործել վառարանը, մինչև վնասվախքները չվերացվեն արտադրողի մոտ վերապատրաստված սպասարկման ծառայության մասնագետի կողմից:
- Հեղուկները և այլ մթերքները չպետք է տարացվեն կիսավագած կամ ծածկված տարաներում, քանի որ դրանք կարող են պայթել:
- Եթե ԶԵՐ ՎԱՌԱՐԱՆ ՎԵՐԱՍՈՐՈՎՄԱՆ ԿԱՐԻՔ ՈՒՆԻ, սպա դիմեր Ransonotc-ի տեխնիկական աջակցման մոտակա ծառայություն: Միկրոալիքային վառարանի վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման հետ կապված ցանկացած գործողություն, որը պահանջում է իրանի կափարիչի հեռացում, պետք է կատարվի միան սպասարկման կենտրոնի որակավորված անձնակազմի կողմից: քանի որ այս պարագայում միկրոալիքային ճառագայթման վտանգ է առաջանում:

ՈՒՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

- Մի փորձեք ինքնուրույն քանդել կամ կարգաբերել, վերանորոգել դռնակը, կառավարման վահանակի կանգնակները, ապահովիչ անջատիչները կամ վասարանի որևէ այլ մաս: Մի հանեք վառարանի արտաքին վահանակը, այն չի թողնում, որ միկրոալիքները տարածվեն սարքի սահմաններից դուրս: Վերանորոգումը պետք է իրավանացվի միայն սպասարկման որակավորված մասնագետի կողմից:
- Չի թույլատրվում շահագործել վառարանը, եթե վնասված է ցանցային լարը, հոսանքի խողը, նաև եթե արքին ընկել կամ վնասվել է, կամ պատշաճ կերպով չի աշխատում: Համապատասխան որոկավորումը չունեցող անձանց կողմից վերանորոգման իրականացումը վտանգավոր է:
- Վնասված ցանցային լարը պետք է փոխարինվի արտադրության պասարկման ծառայության, դրա սպասարկման ներկայացուցիչ կամ նմանատիպ որակավորումը ունեցող անձի կողմից:
- Վառարանը նախատեսված չէ այն անձանց (ներառյալ երեխանների) կողմից օգտագործման համար, ովքեր ունեն սահմանափակ ֆիզիկական, օգայական և մտավոր ունակություններ կամ փորձի ու գիտելիքների բացակայություն: Սարքի օգտագործումը նման անձանց կողմից թույլատրվում է միայն նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձանց հսկողության տակ: Պետք է հետևել որպեսզի երեխանները չխաղան վառարանի հետ:

5. Միկրոալիքային վառարանը նախատեսված է կերակոր և մնակերներ տաքացնելու համար: Վառարանին օգտագործումը սննդամթերքի, թերթերի, հագուստի, գործվածքների, սպոնզերի և այլնի չորացման, շերմակների, կոշիկների տաքացնելու համար կարող է հանգեցնել վնասվածքի կամ հրդեհի:
6. Համոզվեք, որ սպասքը (տարան) հարմար է միկրոալիքային վառարանում օգտագործելու համար:
7. Վառարանն աշխատում է միայն փակ դրոնակի պայմանում:
8. Եթե չեք օգտագործում վառարանը, դրա մեջ մի տեղադրեք կողմնակի առարկաներ, բանի որ սարրել կարող է պատահարաբ միանալ:
9. Չի թույլատրվում առանց մթերքի միացնել վառարանը:
Դա կարող է վնաս հասցնել սարքին:
10. Ծիփ դեպքում սեղմեք «Կանգ/Չեղարկում» կոճակը և, փակ թռողներով դրոնակը, անջատեք ցանցային մարուխը կամ հոսանքը բաշխիչ տուփից:
11. Վառարանի լուսավորության լամպի փոխարինումը պես է իրականացվի միայն արտադրողի մոտ վերապարատառված սպասարկման ծառայության մասնագետի կողմից: Մի փորձեք ինքնուրույն հանել վառարանի արտաքին վահանակը:

Տեղադրում

Զննեք միկրոալիքային վառարանը

Սպասքարեթավորներ վառարանը և հանեք փաթեթավորման կուրսը: Ստուգեք, արդյոք առկա են փոստածանությունը վառարանի վրա, դրանակի կոտրված փականներ, ձաքեր դրոնակի վրա և այլն: Որևէ անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում անմիջապես դիմեք դիլերին: Մի տեղադրեք անսարքություններ ունեցող միկրոալիքային վառարանը:

Հաղանցման վերաբերյալ ցուցումներ

ՈՒՇԱԿՇՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ ԱՆՎՏԱՆԱԳՈՒԹՅԱՆ
ՆՎԱՏԱԱՌՈՒՄ ՄԵՐՈՎ ՎԱՌԱՐԱԸՆ ԴԵՏԸ Է
ՀՈՂԱՑՎԱԾ ԸՆԿԵՐՈՒՄ: Եթե հոսանքի վարդակը հողանցված չէ, գնորդը պետք է փոխարինի այն հողանցում ունեցող վարդակով:

Աշխատաերացի լրացման վերաբերյալ ցուցումներ

Ցանցում լրացման պես է համապատասխանի ֆիրմային պիտակի վրա նշված տվյալներին: Ավելի բարձր լրացմ ունեցող ցանցին միացնելու դեպքում կարող է քոնկրիտ կամ այլ վնասվածքներ առաջանան:

Վառարանի տեղադրում

Սյս սարքը նախատեսված է կենցաղում և համամենան նպատակներով օգտագործման համար, օրինակ՝

- Ճենարկություններում, գրասենյակներում և այլ աշխատանքային տարածքներում անձնակազմի համար նախատեսված խոհանոցներում,
- զուղական տներում,
- հյուրանոցների, մոթեների և բնակության այլ վարերում հաճախորդների կողմից օգտագործման համար,
- «Քիշերակաց և նախաճաշ» տեսակի հյուրանոցներում:

1. Տեղադրեք վառարանը հարք, կայուն

մակերևույթի վրա՝ հատակից առնվազն 85 սմ բարձրության վրա:

Սարքը նախատեսված է առանձին տեղադրման համար և չի կարող ներկառուցվել պահարանի անջատելով ավտոմատ անջատիչը:

2. Համոզվեք, որ տեղադրված վառարանը

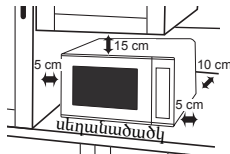
հեշտությամբ կարելի է հոսանքագրկել՝ հանելով հոսանքի խրոցը վարդակից կամ անջատելով ավտոմատ անջատիչը:

Անվտանգության միջոցառումներ

3. Վառարանի նորմալ աշխատանքի համար անհրաժեշտ է ապահովել ողի բավարար շրջանառությունը:

Տեղադրում խմանցի սեղանին

- a. Վառարանի վերևում թողեք 15 սմ ազատ տարածություն, 10 սմ՝ վառարանի հետևում, ոչ պակաս քան 5 սմ՝ կողային մասերից:
b. Եթե վառարանի մեկ կողմը կիաց կանում է պատին, սպաս մուտ կողմը կամ վերևի մասը չպետք է արգելափակված լինի:



4. Մի տեղադրեք վառարանը էլեկտրական սալօշախների կամ զագօշախների մոտ:
5. Մի հանեք վառարանի ոստքերը:
6. Տվյալ վառարանը նախատեսված է միայն կենցաղում օգտագործման համար: Մի օգտագործք այն դրսում:
7. Մի օգտագործքը վառարանը օդի բարձր խոնավության պայմանում:
8. Հոսանքի լարք չպետք է դիպչի խցիկիի արտաքին մակերեսին: Թույլ մի տվեր, որ այն շփվի տար մակերևույթի հետ: Հոսանքի լարք չպետք է կախվի սեղանի կամ աշխատանքային մակերեսի եղրից: Մի ընկույր վառարանը, հոսանքի լարք կամ իրոցը չդիպ մեք:
9. Մի ծածկեր վառարանի ձախ և ետևի կողմերում գտնվող օդափոխման անցքերը: Եթե շահագործման ընթացքում այդ անցքերը փակ լինեն, սպաս դա կարող է առաջացնել սարքի գերտարացում: Նման դեպքի համար վառարանում նախատեսված է պաշտպանություն՝ շերտային ապահովիչի տեսրով: Վառարանը վերսկսում է աշխատանքը հովանալուց հետո:

10. Վառարանի լուսավորության լամպը փոխարինելու անհրաժեշտության դեպքում դիմեք դիլերին:

Դարագաներ

Վառարանի հետ մատակարարվող լրակազմում ներառված է պարագաների հավաքածու: Միշտ հետևեք դրանց օգտագործման ցուցումներին, ինչպես օգտագործել:

Գանիկավոր օրական

- Վանանավոր կերպով մաքրեք գլանիկովոր օրական և վառարանի հատակը մնանամեթեքի մնացորդներից՝ շահագործման ժամանակ աղուուկից խուսափելու համար:
- Կերակուր պատրաստելու ժամանակ գլանիկավոր օրականը միշտ օգտագործվում է ապակե պտտովի սեղանի հետ միասին:

Պտտովի սեղան

- Մի միացրեք վառարանն առանց զանիկավոր օրականի և ապակե պտտովի սեղանի:
- Օգտագործեք միայն այս վառարանի համար հատուկ նախատեսված ապակե պտտովի սեղանը: Չի թույլատրվում վառարանի լրակազմի պտտովն սեղանը փոխարինել մեկ այլ պտտովի սեղանով:
- Եթե ապակե պտտովի սեղանը հեռ տար է, ապա թոյլ տվեր, որ այն պարի՝ նախքան այն լվանալը:
- Ապակե պտտովի սեղանը կարող է պտտովել երկու ուղղություններում:
- Եթե ապակե պտտովի սեղանի վրա գտնվող կերակուրը դիպչում է վառարանի պատերին և խանգարում դրա պտտվելուն, ապա պտտովի սեղանը ավտոմատ կերպով կպտտվի հակառակ ուղղությամբ: Նա նորմա է: Բացեք վառարանի դրանկը, ուղղեք պտտովի սեղանի վրա գտնվող կերակուրը կամ սպասարք և կրկնի միացրեք վառարանի ռեժիմը:
- Մի դրեք կերակուրն անմիջապես պտտովի սեղանի վրա: Միշտ օգտագործեք միկրոալիքային վառարանների համար հարմար սպասարք:
- Վառարանի աշխատանքի ընթացքում ապակե պտտովի սեղանը կարող է թրթռալ: Դա չի ազդում կերակուրի պատրաստելու գործընթացին:

Պարևոր տեղեկատվություն

Ուստեսողի պատրաստման համար
առաջարկվող ժամանակը գերազանցելու
դեպքում կերակուրք փշացնում է: Բայց այդ,
կարող է բռնկում առաջանալ կամ վատարանի
ներքին մակերևույթը կարող է վնասվել:

Պատրաստման միջի կարձանակ ընդհանումներ

Հաշվի անհերթ, որ միկրոալիքային
վատարանում կերակուրք պատրաստելը
գայլիորեն թիշ ժամանակ է պահանջում, քան
պատրաստման այլ եղանակները, պետք չէ
գերազանցել պատրաստման համար
առաջարկվող ժամանակը՝ առանց կերակրի
պատրաստ լինելը ստուգելու:

Պատրաստման տևողության վրա կարող են
ազդել պատրաստ լինելու նախընթերի
սասիհանը, նախնական շերմաստիհանը,
բարձրությունը ծովի մակերևույթից, մթերքի
ծավալը, չափը և ձևը, ինչպես նաև
օգտագործվող սպասությունը:
Վատարանի աստիճանաբար ծանոթանախի
դուր կարող եք հարմարեցնել պատրաստման
վրա այս գործոնների ազդեցությունը:

Կերակուրք վատարանի մեջ ավելի լավ է փորձինց պակաս պահել, քան ավելի: Եթե մթերքը
բավարար պատրաստած չէ, այն միշտ կարենի
ելեքտրադաշտի վատարանի մեջ և ավարտել
պատրաստությունը: Իսկ եթե ուստեսն ավելի է
պահել, ապա դա ուղղի արդեն չի ստացվի:
Միշտ սկսեք պատրաստման ամենալարաց
ժամանակից:

Մթերքի փոքր բաժիններ

Երկարատի պատրաստման պարագայում
փոքր մասերը կարող են չրանալ կամ նույնիսկ
այրվել: Սահմաններ կարծ պատրաստման
ժամանակահատված և ստուգեր ուստեսող
պատրաստվածությունը:

Խնամված ցածր պարունակությամբ մթերքներ

Զգոյից եղեկ խնամված ցածր պարունակությամբ
մթերքներ տարացնելիս, ինչպիսիք են
հացարուկեղենը, շոկոլադը, եղիստացորենի փրկված
հատիկները, թխվածքարթիթները, չորահացը կամ
այուբերենից պատրաստած այլ արտադրանքը:
Երկարատի պատրաստման դեպքում դրանք կարող
են հեշտությամբ այրել, չորանալ կամ նույնիսկ
բռնվկել: Խորհրդանշ չի տրվում թիշ տարացնել թիշ
խնամվածությունը պարունակող մթերքները,
եղիստացորենի փրկված համիկներ կամ հաց: Տիյալ
վատարանը նախատեսված է միայն սննդամթերքի
համար:

Խորհրդանշ չի տրվում օգտագործել վատարանը ոչ
սննդամթերքի տարացման համար, ինչպիսիք են
փրկված եղիստացորենի կամ ջրով շշերը:

Տարածում

Տարածում կերակուրք ավելի լավ է «տաք-տաք»
մատուցել:

Կերակուրք հեռացրեք վատարանից և համոզվեք, որ
այն լավ տարացել է, այնինք, բոլոր մասերից գոլորշի է
բարձրանանը, իսկ սոուզը պղպջում է: (Կարող եք
համոզվել, որ կերակուրք շերմաստիհանը հասել է 72
°C-ի, սննդամթերքի համար անհատնեված
շերմաչափի օնմույթամբ, բայց մի օգտագործեք
շերմաչափը միկրոալիքային վատարանի մեջ:)

Որպեսզի ստուգել այն մթերքների պատրաստության
աստիճանը, որոնք հնարավոր չեն խառնել (լազանյա,
թխվածքածածաց), կարենի է դանակով մի փոքր կտրել
դրանք կենտրոնական մասում: Նոյնիսկ եթե
հետևում եք կիսաֆարբիկաների արտադրողի
հրահանգներին, միշտ ստուգեք կերակրի պատրաստ
լինելու աստիճանը, իսկ եթե կերակուրք պատրաստ
չէ, սահմաններ պատրաստման լրացույցից ժամանակը:

Սպասման ժամանակը՝ ուստեսոք մատուցելոց առաջ (պահման ժամանակը)

Պահման ժամանակը՝ կերակուրք պատրաստելու
կամ տարացնելու վերջում ժամանակահատված է,
որի ընթացքում կերակուրք պահվում է մինչև այն
մատուցելը, այսինքն՝ պահենու ժամանակ է, որի
ընթացքում կերակրի շերմությունը շարունակում է
հաղորդվել դեպի միջտեղ, տարացնելով պադ մնացած
մասերը:

Անվտանգության միջոցառումներ

Կափարիչներ

Կերակուրք միկրոալիքային վառարանի մեջ տեղադրելուց առաջ միշտ հեռացրեք սավորների, տարաների և կերակրի համար նախատեսված կոնտեներների կափարիչները: Եթե չհեռացնել կափարիչը, ապա գործիքն և ճշշումը ներսում կարող է կերակրով լի տարայի պայտչունի պատճառ դառնալ՝ նույնիսկ միկրոալիքային վառարանի աշխատանքն ավարտվելուց հետո:

Կերակրման շերք և պահածոներ մասնկալան սննդի համար

Կերակրման շերքը վառարանի մեջ հարկավոր է տեղադրել առանց կափարիչների և ծակների: Շշի վերսի մասում գտնվող հեղուկը շատ ավելի տաք կլինի, քան հասավի մասավի, այդ պատճառով՝ նախանք շերմաստիճանը ստորգելը, հարկավոր է շշը բափահարել և խանեն դրա պարունակությունը: Արվածքներից խոսափելու համար կերակրելուց առաջ ստորգեր շի պարունակության շերմաստիճանը: Տես Է՞ 26

Ծիծած ձև

Չի թույլատրվում ՄԻԿՐՈԱԼԻՔԱՅԻՆ ուժիմում եփել կցեարկ ձևու կամ տարացնել պինդ եփած ձևու, քանի որ միերքը կարող է պայտել ներին ճշշման բարձրացման պատճառով:

Վեղևով մթերքներ

ՄԻԿՐՈԱԼԻՔԱՅԻՆ ուժիմում ոչ ծակունեն կլեպով մթերք (կարստիքի, ձվի հեղուուց, նրբերշիկ և այլն) պատրաստելու հորիուրդ է տրվում նախօրոք ծակել դրանք, որպեսզի մթերքը չպայտի:

Թույր և պայտահի

Պայտիկ նյութից կամ թոյթի վաթերներով մթերք տարացնելիս պետք է հետևել գործընթացին, քանի որ գերտարարություն կենսում պատասխի կույրը կամ թույրը կարող են բռնվել: Մթերքը վասուանի մեջ տեղադրելուց առաջ հեռացրեք թոյթը մետաղալար ամրությունները, որոնք կարող են պարունակվել վաթերի մեջ և վառարանում կաջման պատճառ դառնալ:

Մի տեղադրեք վառարանի մեջ մթերքներ, որոնք վաթերավորված են կերակրական հոմքից վերամշակված թոյթի մեջ (օրինակ՝ վաթերավորման թոյթի կամ թոյթ սրբիչների), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ թոյթ վրա հասուն վիտակ կամ՝ <Անվտանգ է միկրոալիքային վառարաններում օգտագործման համար>, քանի որ վաթերը կարող է վառարանի շահագործման ընթացքում կայծում կամ բռնկում առաջացնող խառնուրդներ պարունակել:

Հեղուկներ

Միկրոալիքային վառարանում հեղուկներ տարացնելիս դրանց եռացումը կարող է կատարվել առանց տեսանելի պղպջակների: Արյունքում եռացող հեղուկը կարող է դուրս բափվել տարայից: Դրանից խոսափելու համար հետևեք հետևյալ կանոններին:

- ա) Մի օգտագործեք ուղիղ կողմեր և ներ պարանց ունեցող տարաներ:
- բ) Թույլ մի տվեր, որ հեղուկները չափից ավել տարանան:
- բ) Հեղուկը խանեն երկու անգամ. մենք անգամ՝ հեղուկով տարան վառարանի մեջ տեղադրելուց առաջ, և երկրորդ անգամ՝ պատրաստման համար նախատեսված ժամանակի կեսին:
- ը) Տարացնելուց հետո որոշ ժամանակով թողնեք հեղուկը վառարանի մեջ, այնուհետև հանեք սուրանը:

Տապակում ֆրիտյուրի մեջ

Մի տապակեք մրերքը եռացող յուղի մեջ:

Կայծում

Կայծումը կարող է հանկարծակի առաջանալ՝ մեռադարձ տարա օգտագործելու կամ անհամապատասխան քաշով քածին պատրաստելու դեպքում: Կայծումը միկրոալիքային վառարանում դրսնորվիւմ է որպես կապոյտ լույսի վայլատակամունքը: Կայծում առաջանաբու դեպքում հարկավոր է անմիջապես անշատել վառարանից: Առանց հսկողության թողած վառարանում կայծումը կարող է դրա վնասաման պատճառ դառնալ:

Սար շերմաշափ

Սար կամ թռչնամսի պատրաստ լինելու աստիճանը դրույթու համար կարող եք օգտագործել մսի շերմաշափ: Դրա համար հարկավոր է հանել ուտեսուր վառարանից: Եթե ուտեսուր պատրաստ չէ, վերադարձեք այն վառարանի մեջ և շարունակեք պատրաստել այն առաջարկվող հզրությամբ մի քանի րոպե: Միկրոալիքային ուժիմում պատրաստելիս մսի շերմաշափը վառարանի ներսում մի օգտագործեք:

Ըստիանուր ձեռնարկ

Սպասանան ժամանակը մատուցելուց առաջ (Պահինան ժամանակը)

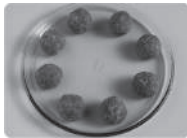
Դին մթերքները, ինչպիսիք են միսը, կարտոֆիլը կլեպով եփած և հրուշակեղենը, պատրաստելուց հետո պահինան ժամանակ են պահանջում (վարարանի ներսում կամ դրամում՝ ուտեսող ամբողջությամբ պատրաստ լինելու համար շերտուրունը դեպի ուտեսող կենտրոն տարածելն ավարտելու նպաստակավ: Պահինան ժամանակի ընթացքում փարաթքը միշ կտրները և կլեպով եփած կարտոֆիլը այսումինն փայլարիթեղով: Միշը պեսը է պահիվ մետավրապես 10—15 րոպե, իսկ կեպով եփած կարտոֆիլը՝ 5 րոպե: Այլ ուտեսուների, ինչպիսիք են պատրաստի ուտեսուները, բանջարեղենը, ձկնեղենը, համար պահանջվում է 2—5 րոպե պահինան ժամանակ: Եթե պահինան ժամանակն անց ուտեսող պատրաստ չէ, վերադարձեք այն վառարանի մեջ և շարունակեք պատրաստել: Մթերքն ապաստեցնելուց հետոպայն նույնպես պահել է հարկավոր:

ՔԱՆԱԿԸ



Մթերքի փոքր բաժններն ավելի արագ են լիպատրաստվում, քան մեծ ծավալի ուտեսուները:

ԲԱԺԻՆՆԵՐԻ ՏԵՂԱԿԱՑՈՒՄ



Մթերակուրն ավելի արագ և ավելի հավասարաչափ է պատրաստվում, եթե առանձին կտորների միջև ազատ տարածություն է պահպանվում: ԵՇՔԵՔ մի դրեք մեկ կտորը միուսի վրա:

ԽՈՂԱՎՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐՈՒԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Խողավության պարունակությունը թարմ մթերքների մեծ մասի մեջ, օրինակ՝ բանջարեղենի և մրգերի, կարող է զգալիորեն տարբերվել տարվա եղանակների ընթացքում: Այդ պատճառով պատրաստման ժամանակը կարող է փոխիվել և ճշգրտվել՝ կախված տարվա ժամանակից: Համեմական մթերքները (բրինձը, մանուկնեղենը և այլն) կարող են նաև փոխել խոնակությունը պահպանման ընթացքում, և այդ դեպքում դրանց պատրաստման ժամանակը կտրպերի նոր գնաված մթերքների պատրաստման ժամանակից:

ԿԱՇՈՎԸ ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ԾԱԿՈՑՈՒՄ



Պատրաստման ընթացքում առանձին մթերքների կլեպը կամ կձեռք մթերքի ներսում գոլորշի է կուտակում:

Խորհուրդ է տրվում նման մթերք ծակուտել մի քանի մասերում կամ կլեպի շերտեր հեռացնել, որպեսզի գոյրշին հեշտությամբ դրս գա: Դա նաև վերաբերում է այնպիսի մթերքներին, ինչպիսիք են ձուն, կարտոֆիլը, խնձորը, նրերշիկը և այլն: ՉՈՒՆ ԿՃԵՊՈՎԸ ՄԻ ԾՓԵՔ:

ԾԱԿՈՒՅԹԸ



Կերակուրը պեսը է ծածկված լինի միկրոալիքային վաստականում օգտագործելու համար համապատասխան պատճենի կափարիչով կամ կերակրի թաղակեռվ: Հարկավոր է ծածկել ձուկը, բանջարեղենը, բիզածքանաշերը, ապուրները: Կափարիչով պեսը չէ ծածկել սոուսները, թխվածքը, կլեպով եփած կարտոֆիլը, հրուշակեղենը:

ԽՏՈՒԹՅՈՒՆ

Ծակուտկեն, փխրուն մթերքները ավելի շուտ են տարանում, քան պինդ մթերքները:

Ընդհանուր ձեռնարկ

ԱԵՐԱԿՐԻ ԹՄԴԱՆԹ

Կերակրի թարանքը նպաստում է խոնավության պահպանմանը կերակրի մեջ, ինչի հաշվին լրճատվում է պատրաստման ժամանակը: Սակայն պատրաստելուց առաջ հարկավոր է ծակոտել բարանքը մի քանի տեղերում, որպեսզի սպահովել ավելացնելու գործընթացը: Այրվածքներից խուսափելու համար պահպաներ օգուզուրունը, երբ պատրաստված ուտեստի վրայից հեռացնում եք բարանքը:

ՃԵՎԸ



Հարբ ձև ունեցող մթերքը ավելի հավասարաշափ է պատրաստվում: Միկրոալիքային վասրանում կլրավուն ձև ունեցող սպասի մեջ կերակուրն ավելի լավ է պատրաստվում, քան բարակուսի ձև ունեցող սպասի մեջ:

ՄՊՋԱԿԱՆ ՁԵՐՄԱՍՏԽԱՆԱՀ

Որքան ցածր էմթերքի սկզբնական շերմաստիճանը, այնքան երկար է տևում դրա տարացումը: Սանարանից հանած կերակուրն ավելի շատ ժամանակ է պահանջում, քան սենակային շերմաստիճան ունեցող մթերքները: Դատրաստելուց առաջ մթերքների շերմաստիճանը պես է լինի $5\text{--}8^{\circ}\text{C}$ -ի սահմաններում:

ՃԵՂՈՒԿՆԵՐ



Բոլոր հեղուկները անհրաժեշտ է ԽԱՌՆԵԼ ՄԽՆՉԵՎ տարացնելը, տարացման ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ և տարացնելուց ՀԵՏԾՈ: Զք թափվը կանխերու համար հարկավոր է խանճի այս տարացնելուց առաջ և տարացնելու ընթացքում: Մի տարացուեք արդեն եռացած հեղուկներ: ԹՈՉՅԱԼ ՄԻ ՏԳԵՔ, ՈՐ ՃԵՂՈՒԿՆԵՐԸ ՉԱՓԻՑ ԱՎԵԼ ՏԱՔԱՆԱԱ:

ԵՐՋՈՒՄ ՈՒ ԽԱՌՆՈՒՄ

Որոշ մթերքներ հարկավոր է խառնել պատրաստման ընթացքում: Միայն և բոչնեղներ պատրաստման ժամանակի կեսին պես է շրջել դեպի մյուս կողմ:

ՏԵՂԱԿՍԹՈՒՄ

Որոշ մթերքների արանձին մասեր, օրինակ՝ հայի կտորները կամ թակած միսը, պես է տեղադրվեն սպասի մեջ այնպես, որ դրանց ավելի մեծ մասերը գտնվեն կենտրոնական մասից հեռու:

ԿԵՐԱԿՐԻ ՊԱՏՐԱՍՏ ԼԻՇԵԼՈՒ ՄՏՈՒԳՈՒՄ



Կարուր է ստուգել ուտեստի պատրաստ լինելը պատրաստման ընթացքում և բաղադրատումում նշված ժամանակի ավարտին, նոյնիսկ եթե օգուազրդվում է ավտոմատ պատրաստման ծրագիր (ինչպես սովորական հեռոց օգտագործելիս): Եթե ուտեստը դեռ բավարար պատրաստ չէ, նորից տեղադրեք այն վասրանին մեջ և հասցեք պատրաստ լինելուն:

ՄՊԱՍՔԻ ՉԱՓՄԸ



Սպասի չափն ազրում է կերակրի պատրաստման ժամանակին: Այդ պատճառով հարկավոր է օգուազրդել բաղադրատումում նշված չափսի սպասի: Մեծ տարայի մեջ տեղադրված կերակուրը նաև ավելի արագ կապտրաստվի, քան նոյն բանակի կերակուրը, որը տեղադրված է ավելի փոքր տարայի մեջ:

ՄՄՔՐՈՒՄ

Քանի որ միկրոալիքային ճառագայթումն ազդում է կերակրի մասնիկների վրա, միշտ պես է պահպանել վասրանի մաքրությունը: Կերակրի կայուն թերք հեռացվում են միկրոալիքային վասրանների համար նախատեցված ակտոգույային մաքրող նյութով, որը պես է լցնել փափուկ կտորի վրա: Մաքրելուց հետո միշտ լավ չորացրեք վասրանը:

Միկրոալիքային վառարանում օգտագործելու համար համապատասխան սպասք

Ճիշտ սպասքի ընտրությունը ամենակարևոր գործոններից մեկն է, որոնք ազդում են կերակուր պատրաստելու վրա:

ԱՊԱԿԵ ՄՊԱՍՔ

Վառարանում օգտագործելու համար հիանալի հարմար է ջերմակայուն սպակին, օրինակ՝ Pyrex®-ը:

Մի օգտագործեք ապակե սպասք, որը կարող է ձարել կերակրի տարացման ժամանակ: Մի օգտագործեք բյուրեղա սպասք, որը կարող է ձարել կամ կացնում առաջացնել:

ՃԵՆԱՊԱԿԻ և ԽԵՑԵՂԵՆ

Միկրոալիքային վառարանում կարելի է օգտագործել ափսեներ, բաժակապնակներ, ճաշամաններ, գավաթներ և բաժակներ խեցեղներ և ջնարակած ջերմակայուն ձենապակուց: Նրբասատ ձենապակյա սպասք կարելի է օգտագործել միայն կարճաժամկետ տարացման համար. Երկարատև տարացման դեպքում ջերմաստիճանի փոփոխությունը կարող է ձարեցնել սպասքը կամ վնասել դրա դեկորատիվ ծածկուլոց: Մի օգտագործեք մետաղագված եզրով կամ նկարով ափսեներ: Մի օգտագործեք սոսնձած բռնակներով գավաթներ կամ սափորներ. սոսինձը միկրոալիքային վառարանում կարող է հալվել:



ԲՐՈՒՏԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔՆԵՐ, ՀԱԽԱՊԱԿԻ, ԿԵՐԱՄԻԿԱ

Օգտագործեք միայն ամրողությամբ ջնարակած սպասք: Պետք չէ օգտագործել արանց ջնարակի կամ մասամբ ջնարակած սպասք. նման սպասքը կլասանի միկրոալիքային էներգիան, չափազանց տարացնելով սպասքը և դանդաղեցնելով կերակրի պատրաստումը:



ՓԱՅԼԱԹԻԹԵՆ և ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՏԱՐԱՆՔ

ԿԵՐԱՊԿՈՒՐ ՊԱՏՐԱՍՏԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՄԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵՔ

ՓԱՅԼԱԹԻԹԵՆ ԿԱՍ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՄՊԱՍՔ՝ միկրոալիքային ձառագայթումը չի անհույս մետաղի միջով, ինչը խանգարում է կերակրի հավաքարածամբ տարացմանը: Բայց այդ, դա կարող է վնաս հասցնել վառարանին: Մետաղական շամփուրների փոխարեն քարարի համար օգտագործեք փայտյա շամփուրներ:



ԿԵՐԱՊՐԻ ԹԱՂԱՄՔ

Կերակուրը տարացնելիս կամ պատրաստելիս միկրոալիքային վառարանների համար նախատեսված կերակրի թաղանքով ծածկեք ՄԻԱՅՆ ՄԻԿՐՈԱԼԻՔԱՅԻՆ ՌԵԺԻՄՈՒՄ, թույլ չտալով, որ թաղանքն անմիջապես շփվի կերակրի հետ:



Միկրոալիքային վառարանում օգտագործելու համար համապատասխան սպասք

ՊԼԱՍՏԻԿԵ ՍՊԱՍՔ

Վաստիկ տարանեց շատերը կարելի է օգտագործել միկրոալիքային վառարաններում: Օգտագործեք միայն այն տեսակի պլաստիկ տարաներ, որոնք նախատեսված են միկրոալիքային վառարաններում օգտագործելու համար: Մի օգտագործեք մերամին սպասք, քանի որ ան կարող է հալվել: Մի օգտագործեք պլաստիկ տարաներ շաքարի կամ ձարպերի պարունակությամբ մթերքներ պատրաստելու համար, ինչպես նաև երկարաժամկետ պահանջող մթերքներ պատրաստելու համար, օրինակ՝ չշշակված բրինձ: Կերակուր պատրաստելու համար մի օգտագործեք մարզարինի կամ յոգուրտի ամաններ, քանի որ դրանք հալվում են տաքությունից:



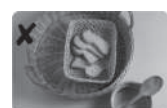
ԹՂԹԵ ՍՊԱՍՔ

Սպիտակ թղթե անձեռոցիկներով (թղթե սրբիչներով) կարելի է ծածկել խմորով ձևամանները և երշիկեղենը՝ ցայտացրիվ լիներուց խուսափելու համար: ԿԱՐՈՂ ԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ՄԻԱՅՆ ԿԱՐԱՍԵՎ ՊԱՏՐԱՍՏԱՆ ՊԱՐԱԳԱԶՈՒՒՄ: ԹՂԹԵ ՄՐԲԻՉԻ ԿՏՈՐՆԵՐԻ ԿՐՎԱԿԱՒԿԻՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ ՉԻ ԹՈՒՅՑԱՏՐՎՈՒՄ: Խուսափեք արիեստական մանրաթել պարունակվող թղթե սրբիչներ օգտագործելուց: Համոզվեք, որ թղթե սրբիչների փաթեթին նշված է, որ դրանք կարելի է օգտագործել միկրոալիքային վառարաններում: Մի օգտագործեք վառարանում մոմած կամ պլաստիկով պատած բաժակներ, քանի որ դրանք կարող են հալվել վառարանում: Ճարպակայուն թուղթը կարելի է օգտագործել ափսեների տակ դնելու կամ յուղու մթերքները ծածկելու համար: Սպիտակ գրունի միանգամյա օգտագործման ափսեները կարելի է օգտագործել կարճատև տաքացման համար և միայն միկրոալիքային ռեժիմում:



ՀՅՈՒՄԱԾՈՅ, ՓԱՅՏԵ, ՇՐԱՋԵ ՍՊԱՍՔ

Նաև սպասքի օգտագործումը միկրոալիքային վառարանում չի թույլատրվում: Մշտական օգտագործման և երկարաժամկետ պահպանում այն ձաքրդում է:



ԱԼՅՈՒՄԱՆԵ ՓՈՑԱԹԻԹԵՆ

Փորդ քանակությամբ հարդ այրումինեւ փայլաթիթեղը կարելի է օգտագործել ապասառեցման ժամանակ մսի ծայրերը ծածկելու համար: Հաշվի առնելով, որ միկրոալիքային ճառագայթումը չի անցնում փայլաթիթեղի միջով, դա օգնում է պաշտպանել նման հատվածները գերտաքացումից՝ պատրաստման և ապասառեցման ժամանակ: Փայլաթիթեղը չպետք է դիպ՝ ի վառարանի դային կամ վերևի պատրին, քանի որ դա կարող է կայծում առաջացնել և վնասել վառարանը:



ԹԽԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՏՈՄՐԱՎՆԵՐ

Երկարաժամ դեպքում կարելի է փոքր-ինչ կտրել փարեթը մի կողմից, ծածկելով մսի կտորի ծայրը: ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒՅՑ ԱՌԱՋ ՀԵՇԱՅՐԵՔ ՆՄԱՆ ՓԱԹԵԹՆԵՐՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՄԵՏՍՂԱԿԱՆ ԱՄՐՈՒՑԻՉՆԵՐԸ:

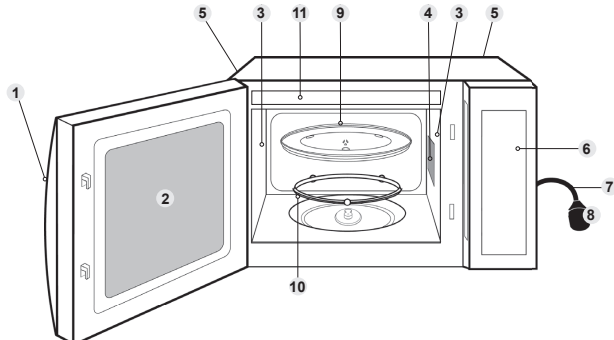
Կառուցվածքի սկզբունքային սխեման

1. Դռնակի դռնակը

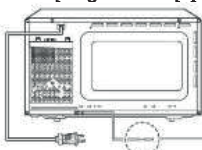
Քաշեք բռնակը, որպեսզի դռնակը բացեք:
Վառարանի աշխատանքի ժամանակ
դռնակի բացումը դադարեցնում է
պատրաստման ընթացքը՝ առանց ծրագրի
չեղարկման: Դռնակը բացելն անվտանգ է
ցանկացած պահի, եթե վառարանը
կատարում է ծրագիրը, առանց
միկրոալիքային ճառագայթման վտանգի:
NN-ST34HM ZPE մոդելի վառարանի
աշխատանքը վերսկսվում է դրնակը
փակելուց և «Մեկնարկ» կոճակը սեղմելուց
հետո:

2. Վառարանի դիտապատուհան

3. Օդափոխուն անցքեր
4. Սազնետրոնի պաշտպանիչ քիթեղ
(Չհանել)
5. Օդափոխուն արտաքին անցք
6. Կառավարման վահանակ
7. Հոսանքի լար
8. Հոսանքի իրոց
9. Պատռվի սեղան
10. Գլանիկավոր օրակ
11. Ճաշացանկի սիստեմ



Հողանցման հարորդալարով մոդելի համար



Հողանցման հարորդալար

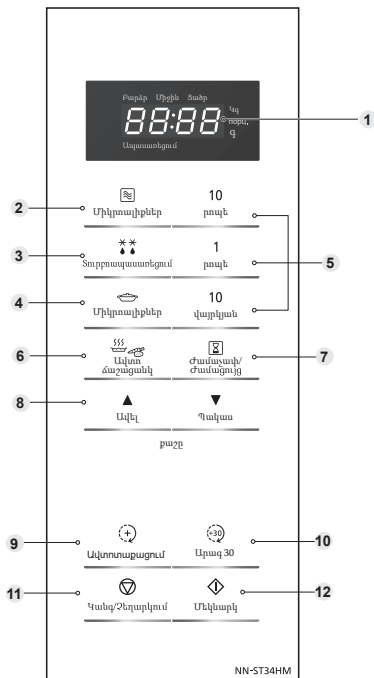
Պետք է միացրած լինի հողանցման էլքին:

Վառարանին վրա գետեղված են նշաններով և նախազգուշացումներով պիտակներ:

■ Նշում

Պատկերը ներկայացված է տեղեկատվության համար:

Կառավարման վահանակ



- Կառավարման վահանակի դիզայնը կարող է տարբերվել ցուցադրված վահանակից, սակայն դրանց գործառույթները նույն են:
- Զայնային ազդանշան**
Վոճակները սեղմելիս հնչում է ձայնային ազդանշան: Եթե կոճակը սեղմելիս ազդանշան չի հնչում, վառարանը չի ընդունում կամ չի կարող ընդունել հրահանգը: Ծագրված ժողովուրի միջև վառարանը կրկնակի արձակում: Ցանկացած ժողովուրի արձակում:

- Էկրանի պատուհան
- «Միկրոալիքներ» ռեժիմի հղորության կարգավորման կոճակ
- Տորթապատճեցման կոճակ
- Ավտոմատ տարացման կոճակ:
- Ժամանակի կարգավորման կոճակներ
- Ավտոմատ պատրաստման ճաշացանկի կոճակ
- Ժամաշափ/Ժամացույց կոճակ
- Մրերի քաշի ընտրության կոճակներ
- Ժամանակի ավելացման կոճակ
- Արագ 30 կոճակ

- Կանգ/Տեղարկում կոճակ
Նախքան պատրաստելը՝
Սեկանգամա հպումը չեղարկում է բոլոր
մուտքագրված հրահանգները:
Պատրաստելու ժամանակ՝

Մեկ հպումը ժամանակավորապես դադարեցնում է պատրաստումն ընթացքը: Երկրորդ հպումը չեղարկում է բոլոր հրահանգները, և էկրանին հայտնվում է երկու կետ կամ ժամանակը:

- Մեկնարկ կոճակ**
Սեկանգամա հպումով վառարանը սկսում է աշխատել: Դռնակը բացելու կամ «Կանգ/Տեղարկ» կոճակը մեկ անգամ սեղմելու դեպքում վառարանը կրկնակի մեկնարկելու համար հարկավոր է սեղմել «Մեկնարկ» կոճակը:

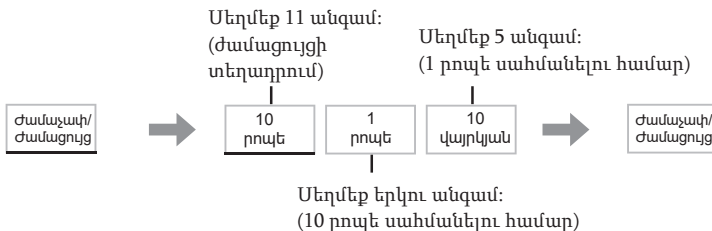
■ Նշում

Եթե «Մեկնարկ» կոճակը չի սեղմվել պատրաստման ծրագիրն ընտրելուց հետո 6 րոպեյվա ընթացքում, ապա վառարանը կշեղարկի այդ ծրագիրը: Էկրանը նորից կվերադառնա երկու կետի կամ ժամացույցի պատկերին:

Ժամացույցի կարգավորում

Վատարանը հոսանքին առաջին անգամ միացնելիս Էկրանին հայտնվում է «88.88»:

Օրինակ: Որպեսզի նշել առավոտյան ժամը 11: 25 -ը



Մեղմեք երկու անգամ

Ժամացափ/Ժամացույցը:

Երկու կետերը կսկսեն բարել:

Նշեք ժամանակը:

Մեղմեք

«Ժամացափ/Ժամացույցը»:

Երկու կետի թարթումը

կդադարի: Ժամանակն

Էկրանին կարգավորված է:

■ Նշումնեք

1. Ժամանակը կրկնակի նշելու համար նորից կատարեք 1—3 քայլեր:
2. Ժամանակը կցուցադրվուի Էկրանին, քանի ներ վառարանը միացված է հոսանքին և ցանցում լարում կա:
3. Ժամացույցն աշխատում է 24 ժամյա ձևաչափով:

Արգելափակում երեխաներից

Այս ֆունկցիան անջատում է վատարանների վերահսկումը. դուքը բացվում է: Արգելափակումը երեխաներից կարելի է սահմանել, եթե Էկրանին երևում է երկու կետ կամ ժամացույց:

Կարգավորման համար՝

Սեկնարկ

Չեղարկման համար՝

Կանգ/
Չեղարկում

Մեղմեք Մեկնարկ երեք անգամ 10 վայրկյանի

ընթացքում:

Ժամացույցի ցուցադրումը կդադարի:

Ժամանակի կարգավորումները այդ պարագայում կպահպանվեն: Էկրանին կհայտնվի «CHILD» բառը:

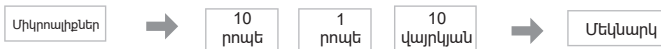
Մեղմեք Կանգ/Չեղարկում երեք անգամ 10

վայրկյանի ընթացքում:

Էկրանին նորից կհայտնվի ժամացույցը:

Պատրաստում և ապաստեցում միկրոալիքային վառարանում

Վառարանը շահագործելի պատուի սեղանը միշտ պետք է տեղադրված լինի:



Լարման անհրաժեշտ
մակարդակն ընտրելու համար
սեղմեք Միկրոալիքներ ռեժիմի
կոճակը:

Սահմանեք պատրաստման
ժամանակը:
Վառարանը կարելի է
ծրագրավորել մինչև 99 րոպե
50 վայրկյան աշխատելու
համար՝ լարման ԲԱՐՁՐ,
ՄԻՋԻՆ-ԲԱՐՁՐ, ՄԻՋԻՆ,
ԱՊԱՍԱՌԵՑՈՒՄ և ՑԱԾՐ
մակարդակով: Բարձր լարման
ռեժիմում վառարանը կարելի
է ծրագրավորել մինչև 30 րոպե
աշխատելու համար:

Սեղմեք Սեկնարկ:
Էկրանին կակավի ժամանակի
հաշվարկը:

Սեղմեք	Հզորության մակարդակ	Օգտագործման օրինակ
1 անգամ	Բարձր	Զրի եռացում, թարմ բանջարեղենի, մրգերի, բրնձի, մակարոնեղենի, մերմիշելի պատրաստում:
2 անգամ	Միջին-Բարձր	Մսեղենի, թօջնամսի, հրուշակեղենի և աղանդների պատրաստում, կաթի տաքացում:
3 անգամ	Միջին	Զվի, պանիրների, ձկնեղենի պատրաստում, մսի շոգենաշում խոչըր կտորով, մսի և կառնձներում տապակած մսի պատրաստում, շոկոլադի հալեցում:
4 անգամ	Ապաստեցում	Մթերքի ապաստեցում:
5 անգամ	Ցածր	Տար ուտեստների շերմաստիճանի պահպանում, պատրաստում դանդաղ կրակի վրա:

■ Նշումներ

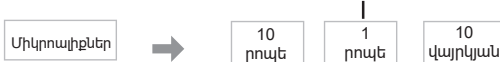
- Պատրաստման ժամանակը սահմանելիս առանց լարման մակարդակն ռնտրելու՝ վառարանն ավտոմատ կերպով միանում է լարման թարմ մակարդակով:
- Վառարանի աշխատանքի ընթացքում ապակե պտտովի սեղանը կարող է թրթուալ: Դա չի ազդում կերակրի պատրաստելու գործընթացին:
- Պատրաստման բազմավորակի սեղմեքը նկարագրված է 17-րդ էջում:
- Սպասման ժամանակը՝ ուտեստը մասնացելուց առաջ (պահման ժամանակը), կարելի է ծրագրավորել լարումը և ժամանակը նշելու հետո: Տես էջ 19:
- Չի թուի ՑԱՐՎՈՒՄ վառարանում կերակրու պատրաստել ցանկացած մետաղական պարագաներով:
- Միշտ ստուգեք մթերքի վիճակը ապաստեցումից հետո, բացելով դռնակը և անհրաժեշտության դեպքում կրկնակի մեկնարկելով վառարանը: Ապաստեցնելու ժամանակը մթերքը ծածկելու պարտադիր չէ: Հավասարապահ արդյունք պապակվելու համար մասերի բաժանելու կամ մի բանի անգամ շրջեր մթերքուն ապաստեցնելու ժամանակը: Խոչըր կտորներ կամ ամբողջական թօջուն ապաստեցնելիս միացրեք ապաստեցման կիսով չափ լարումը և ծածկեք մսի ծայրերը փայլարիթուու:
- Լրացրից տեղեկությունները տես Ապաստեցման ցուցումները 21-րդ էջին:

Պատրաստման բազմափուլային ռեժիմ

Տվյալ գործառույթը թույլ է տալիս ծրագրավորել վարարանում կերակոր պատրաստելու մինչև 3 հաջորդական փուլեր:

Օրինակ. վարարանը հաջորդականությամբ սահմանելիս բարձր հղորությամբ՝ 2 րոպե՝
ժամանակով, միջին հղորությամբ՝ 3 րոպե ժամանակով, և ցածր հղորությամբ՝ 2
րոպե ժամանակով:

Սեղմեր երկու անգամ:



**Սեղմեր հղորության
փոխանշատման
կոճակը մեկ անգամ՝
բարձր հղորությունն
ընտրելու համար:**

Սահմանեք պատրաստման ժամանակը:

Սեղմեր 3 անգամ:



**Սեղմեր հղորության
փոխանշատման
կոճակը 2 անգամ՝
միջին հղորությունն
ընտրելու համար:**

Սահմանեք պատրաստման ժամանակը:

Սեղմեր երկու անգամ:



**Սեղմեր հղորության
փոխանշատման
կոճակը 4 ժամկդրմածք
հղորությունն ընտրելու
համար:**

Սահմանեք պատրաստման ժամանակը:

Սեղմեր Մեկնարկ:
~կրանին սկսում է
առաջին փուլի
ժամանակի հաշվարկը:

■ Նշումներ

- Կերակրի պատրաստման բազմափուլային ռեժիմում ավտոմատ ծրագրերը կիրառել հնարավոր չեն:
- Վառարանի աշխատանքի ժամանակ փուլերի միջև հշում են երկուական ձայնային ազդանշաններ և հինգ ձայնային ազդանշաններ բոլոր փուլերն ավարտվելուց հետո:

Արագ 30 գործառույթ

Տվյալ գործառույթը թույլ է տալիս սահմանել պատրաստման ժամանակն ընդհատումներով՝ 30 վարկյանից մինչև 5 րոպե, բարձր հզրության պայմանում:

Արագ 30



Մեկնարկ

Սեղմեք Արագ 30 կոճակը՝
մինչև հյուսնին չխցոնվի՝
պատրաստման պահանջվող
ժամանակը:

Սեղմեք Մեկնարկի:
Էկրանին կսկսվի
ժամանակի հաշվարկը:

■ Նշումներ

- Անհրաժեշտության դեպքում կարող եք ընտրել այլ ուժային մակարդակ: Ընտրեք հզրության պահանջվող մակարդակը՝ Արագ 30 կոճակը սեղմելուց առաջ:
- Վարարանի ձեռքի ռեժիմում աշխատանքն ավարտելիս գործառույթը մեկ րոպե հասանելի չէ:

Ժամանակի ավելացման գործառույթ

Այս գործառույթը թույլ է տալիս ավելացնել պատրաստման ժամանակը՝ կերակրության պատրաստելու ընթացքում և հետո:

Օրինակ. կերակրության պատրաստելու վեջում անհրաժեշտ է ավելացնել 5 րոպե.

Սեղմեք 5 անգամ:

Ավելացնել
ժամանակը:



10
րոպե

1
րոպե

10
վայրկյան



Մեկնարկ

**Սեղմեք Ավելացնել
ժամանակը՝**
անթրաքապին
պատրաստման
ավարտին:

Սահմանեք պատրաստման ժամանակը: Սեղմեք Մեկնարկի:

Էկրանին կսկսվի
ժամանակի հաշվարկը:

■ Նշումներ

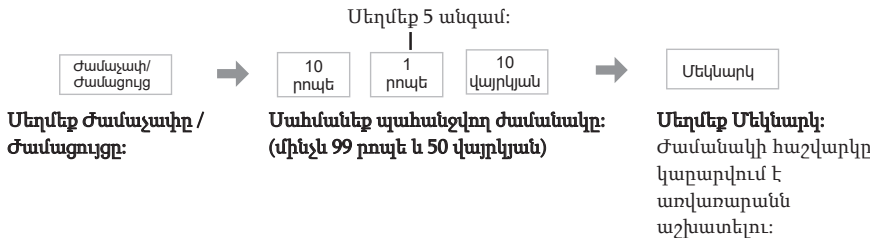
- Վարարանի աշխատանքի ընթացքում պատրաստման լրացուցիչ ժամանակը (1—10 րոպե) սահմանվում է՝ Ավելացնել ժամանակը կոճակը սեղմելուց հետո 5 վայրկյան անց: Ժամանակն ավելանում է առանց Մեկնարկի կոճակը սեղմելու:
- Պատրաստումն ավարտելուց հետո ԱՎԵԼԱՑՆԵԼ ԺԱՄԱՆԱԿԸ գործառույթը թույլ է տալիս սահմանել մինչև 30 րոպե՝ բարձր հզրության պայմանում, և 99 րոպե ու 50 վայրկյան՝ հզրության այլ մակարդակների համար: Հրահանգը կչեղարկի, եթե կերակրի պատրաստման ավարտից հետո մեկ րոպեյվա ընթացքում որևէ գործողություն չկատարել:
- ԱՎԵԼԱՑՆԵԼ ԺԱՄԱՆԱԿԸ գործառույթը կարելի է օգտագործել ԿԵՐԱԿՐԻ ՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ԲԱՇԱՌԱՓՈԽԱՅՑԻՆ ՌԵԺԻՄԻ ՀԵՏ հետո: Ընդ որում, հզրության մակարդակը մնում է նոյնը, ինչ վերջին փուլում: Գործառույթը չի կարող օգտագործել, եթե վերջին փուլում սահմանվել է ժամանակի պահում:
- «ԱՎԵԼԱՑՆԵԼ ԺԱՄԱՆԱԿԸ» գործառույթը հասանելի չէ ԱՎՏՈՍԱՏ ԾՐԱԳՐԵՐԻ համար:

Ժամաշափի օգտագործում

Տվյալ գործառույթը գործում է որպես «ԽՈՀԱՆՈՑԻ ԺԱՄԱՆԱԳՈՒ» կամ թույլ է տալիս ծրագրավորել «ՊԱՀՍՍՆ ԺԱՄԱՆԱԿԸ/ ՄԵԿՆԱՐԿԻ ՀԵՏԱԶՈՒՔ»:

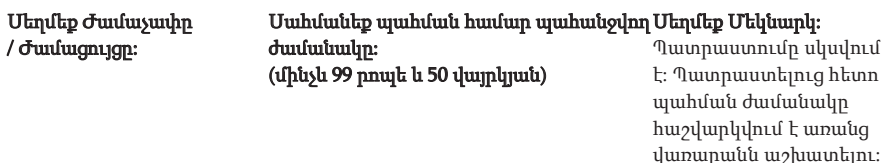
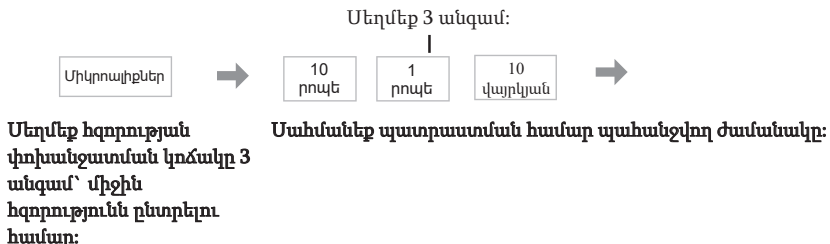
Խոհանոցի ժամաշափի

Օրինակ: 5 րոպե հաշվարկելու համար:



Սպասման ժամանակը՝ ուժեղաբեր մասուցելուց առաջ (պահման
ժամանակը)

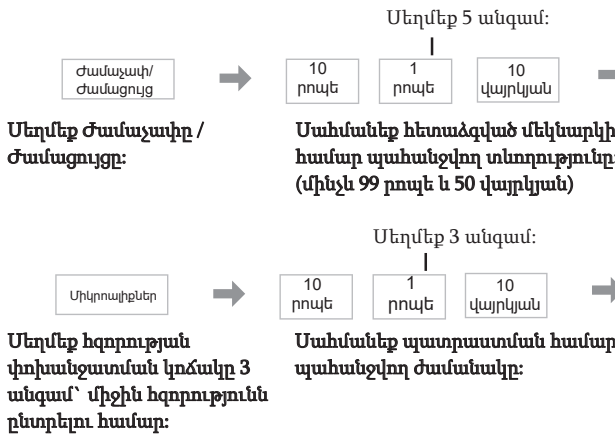
Օրինակ: պատրաստելուց հետո ուժեցնի պահման ժամանակը 5 րոպեով սահմանելու համար՝ միշտ հզորության պայմանում 3 րոպե ժամանակով:



Ժամաշափի օգտագործում

Հետաձգված մեկնարկ

Օրինակ. միջին հզրության պայմանում 3 րոպե ժամանակով ուտեստի պատրաստման մեկնարկի համար՝ 5 րոպե պահելուց հետո:



■ Նշումներ

1. ԿԵՐԱԿՐԻ ՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ԲԱԶՄԱՓՈՒԼԱՅԻՆ ՌԵԺԻՄԸ թույլ է տալիս ծրագրավորել ՊԱՀՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԸ և ՀԵՏԱԶԳՎԱԾ ՄԵԿՆԱՐԿԸ:
2. Նույնիսկ ԽՈՀԱՆՈՑԻ ԺԱՄԱՆԱԿ, ՊԱՀՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԸ կամ ՀԵՏԱԶԳՎԱԾ ՄԵԿՆԱՐԿ ռեժիմում վառարանի դռնակը բացելու դեպքում՝ Էլեկտրոնային ժամանակի հաշվարկը կշարունակվի:
3. ՊԱՀՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԸ/ՀԵՏԱԶԳՎԱԾ ՄԵԿՆԱՐԿԸ չի կարող ծրագրավորվել ցանկած ԱՎՏՈՄԱՏ ԾՐԱԳՐԻՑ առաջ կամ հետո:

Ավտոմատ ծրագրեր

Այս գործառույթը թույլ է տալիս կատարել ապահանքեցում, մթերքի տուրացում և պասորաստում բայ բաշի: Ընտրեք դասել ու սահմանեք կերակրի քաշը: Քաշը ծրագրավորվում է կիրոգամեներով՝ ՏՈՒՐՎՈՍՊԱՍՈՒԵՑՈՒՄ գործառույթի համար, և գրաներով՝ ԱՎՏՈ ՏԱՔԱՅՈՒՄ/ՃԱՇԱՑՄԱԿ գործառույթի համար: Վառարանն ավտոմատ կերպով որոշում է հզրության մակարդակը ՄԻՎՐՈՍԱԼԵՐԸՆ ենթմում և պատրաստման ժամանակը: Հարմարության համար քաշը հաշվարկը սկսվում է յուրաքանչյուր դասի համար ամենատարածված արժեքներից: Ցանկացած ավելացված ջրի կամ տարայի քաշը ներառված է:

■ Նշումներ

- Մի միացրեք վառարանն առանց գլանիկավոր օղակի և ապակե պտտովի սեղանի:
- ԱՎՏՈ ԾՐՎԳՐԵՐԸ պետք է օգտագործել միայն նշված սննդամթերքի համար:
- Վառարեք մթերքի ապահանքեցումը և պատրաստումը՝ նշված բաշին համապատասխան:
- Միշտ կշռեք մթերքը, չառաջնորդվելով փաթեթին նշված տվյալներով:
- Մթերեների մեծ մասի համար խորհուրդ է տրվում սահմանել ՊԱՀՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԸ: ԱՎՏՈ ԾՐՎԳՐՈՎ պատրաստումն ավարտելուց հետո՝ բողեք ուտեստը, որպեսզի ջերմությունը տարածվի դեպի մեջտեղ:

Տուրբոապահանեցում



Սեղմեք Տուրբոապահանեցման Նշեք սառեցրած մթերքի քաշը:
կոճակը

Քաշը հաշվարկվում է քայլերով՝ 0,1 կգ-ով:

Սեղմեք Մեկնարկ:
Եկրանին կսկսվի ժամանակի հաշվարկը:

Կերակրատեսակը	Առավելագույն քաշը
Սախ ֆարշ, հավի մափ խոշոր և մամպ կտորներ:	2 կգ
Ռոստբիֆ, ոչխարի միս, հավի ամրողական լեշիկներ	2 կգ
Ամբողջական ձուկ, կատարիկներ, ծովախեցգետին, ձկան ֆիլե	1 կգ

■ Նշում

Ասարանում մթերքի առավելացույն քաշը կախված է դրա ձևից և չափից:

Ապահանեցման վերաբերյալ ցուցումներ

Առաջարկված արդյունք սառանալու համար.

- Տեղադրեք մթերքը հարմար տարայի մեջ: Սախ կտորները կամ հավի լեշիկները պետք է տեղադրել շրջված բաժականակի, կամ, առկայության դեպքում, պլաստիկ տակդիրի վրա:
- Ստուգեք մթերքներն ապահանեցման ժամանակ, քանի որ ապահանեցման արագությունը կարող է տարբեր լինել:
- Պարտադիր չէ մթերքներն ամբողջությամբ ծածկել (տես կետ 6):
- Միշտ շրջեք կամ խառնեք մթերքը, հատկապես վառարանի ձայնային ազդանշաններից հետո: Անհրաժեշտության դեպքում ծածկեք մթերքը փայլարիթեռով (տես կետ 6):
- Ցարշը, կտրտած միսը և փոքր մասնիկներով այլ մթերքը պետք է առանձնացնել ու դարսել շերտով:

Ավտոմատ ծրագրեր

6. Անհրաժեշտ է մթերքները ծածկել փայլաթիթեղով: Դա հատկապես կարևոր է հայլի լեշիկներն ու մսի կտորներն ապասառեցնելու դեպքում:
- Մոաջինը սկսում էն հալվել մթերքի արտաքին շերտերը, դրա համար ծածկեր թնիկները, ֆիլեն և ձարպային մասը հարթ այսումին փայլաթիթեղի կտորներով, ամրացնելով դրանք մթերքի վրա կոկտելյների համար փայտիկների օգնությամբ:
7. Պահման որոշակի ժամանակն անհրաժեշտ է, որպեսզի մթերքը հալվի ներսում (առնվազն 1 ժամ՝ ուղղորդվ մսի և ամբողջական հավի համար):



Տեղադրեք մթերքը մի շերտով:

Ապասառեցնելիս շրջեք
մթերքները կամ բաժանեք
ավելի մանր մասերի:

Պաշտպանեք դուրս եկող եզրերը
և մսի ու ձկան բարակ մասերը
փափուկ փայլաթիթեղի փոքր
կտորներով՝ դրանց չորացումը
կանխելու նպատակով:

Ավտոտարացում

Ավտոտարացում



Ավել

Պակաս



Սեկնարկ

Երկու անգամ սեղմեք
«Ավտոտարացում» կռදակը:

Ըստրեք քաշը «Ավել/Պակաս»
կռճակների օգնությամբ:

Սեղմեք Մեկնարկ:

Էկրանին կը կսվի
ժամանակի հաշվարկը:

■ Նշում

Հաշվի առնելով մթերքի հատկությունների հնարավոր փոփոխությունները, նախքան մատուցելը,
համոզվեք, որ ուտեստը պատրաստ է, և այն տաք մատուցել:

Ավտոտարացում

Ավտոտարացում

1 հարու

Պատրաստի ուտեստը տարացվում է ավտոմատ կերպով, բավական է մուտքագրել բաժինների բանակը:

Չի պահանջվում ընորեկ հղորության մակարդակը և տարացման ժամանակը: Մնայի շերմաստիճանը պեսը

է համապատասխանի սառնարանի ներսի շերմաստիճանին կամ սեմյակի շերմաստիճանին:

Օգտագործեք համապատասխան չափի աման և ծածկեք այն կափարիչով կամ միկրոալիքային

փառարանների համար նախատեսված մնայի թաղանթով:

Նշում. Այնպիսի մուևն թարացնելիս, ինչպիսին են ապուրները, չողեսաշած ուտեստները և
թիվածքածաշերը, խորհուրդ է տրվում խառնել, եթե լրանում է տարացման ժամանակի կեսը և տարացման
ավարտից հետո:

Ավտո ճաշացանկ

Ավտո
ճաշացանկ



Ավել

Դակաս



Մեկնարկ

Ըստրեք Ավտո ճաշացանկի անհրաժեշտն ծրագրը

Էկրանին կհայտնվի ԱՎՏՈ
ԾՐԱԳՐԻ համարը:

Նշեք բաժինների պահանջվող քանակը կամ մթերքի քաշը:

Սեղմեք Մեկնարկի:

Էկրանին կսկսվի
Ժամանակի
հաշվարկը:

■ Նշում

Հաշվի առնելով մթերքի հատկությունների հնարավոր փոփոխությունները, նախքան
մատուցելը, համոզվեք, որ ուժեսար պատրաստ է, և այն տար մատուցեք:

2. Ծիրակ

Ավտո
ճաշացանկ

1 հպում

Օգտագործելում է տարբեր շիմաների տարաքանակ
համար, ինչպիսիք են՝ հնդկանալարի, ցորենի և բրնձի
շիմաները։ Տեղադրեք շրով շիման համապատասխան
չափի ամանին մեջ։ Օգտագործեք հետևյալ աղյուսակը՝
որպես հրահանց։

Մթերքներ	Հնդկանալար	Ցորենանալարավար*	Բրնձնակ
	200 գ	130 գ	130 գ
Չոլոր	400 մլ	—	—
Կարտ	—	450 մլ	400 մլ
Աղ	½ թ.գ.	1 թ.գ.	½ թ.գ.
Ծարար	—	2 թ.գ.	1 թ.գ.

Այնուհետև դրեք ամանը վաստակի մեջ և սեղմեք
«Ծիրակ» ստեղնի։ Չնորուանը խանմէն և հանել
կափարիք ձայնային ազդանշանից հետո։

* Եթե ցորենանալարավար եք պատրաստում, սկզբում այն
բողդեք տար շրի մեջ 30 րոպենու։

3. Զվածել

Ավտո
ճաշացանկ

2 հպում

Այս ծրագիրն օգտագործվում է ձվից ձվածել
պատրաստելու համար։

Պատրաստեք հրահանց կարսայի մեջ։ Ձվածել
պատրաստելու համար օգտագործեք տեխնակն
բաղադրատոմքը կամ սորոյ շարադրվածքը։

Բարարիչներ	1 բաժին	2 բաժին	3 բաժին	4 բաժին
Չոլոր	2 հաստ	4 հաստ	6 հաստ	8 հաստ
Խոր կամ եկրուցք	125 մլ	250 մլ	375 մլ	500 մլ
Աղ. պատեղ	բառ համի			
Ծարար	կարսան յունու համար			

Հարեք ձուն կաթի հետ 3-5 րոպե հարիքի օգնությամբ,
ալիքացրեք բառ համի աղ և պրիփ։ Լցրեք
պատրաստի խանմուրոք հրահանց կարսայի մեջ և
դրեք այն ասալու վկուտենի վրա Ընորեք «Զվածել» և
սպասեք մինչև ժամանակը լրան։ Պատրաստելուց
հետո մի հաներ կափարիք և թողեք 3 րոպե
հանգուտան։ Մատուցը ձևածելու հսկեցրած
կարգով, սուտով կամ թթված պամրով։

4. Մրգային կարկանդակ

Ավտո
ճաշացանկ

3 հպում

Օգտագործելում է հասապտուղներով կամ մրգերով
պրիփներով պատրաստանան համար։ Օգտագործեք
հետևյալ բաղադրատոմքը որպես հրահանց։

Բաղադրիչներ	4 բաժին, սկզբանը 20 սմ	8 բաժին, սկզբանը 28 սմ
Մարգարին	100 գ (փաթեթի ½)	200 գ (1 փաթեթ)
Շաքար	75 գ (բաժակի ¼)	150 գ (բաժակի ½)
Չոլոր	1 հաստ	2 հաստ
Ցորենի պյուր	100 գ (բաժակի ½)	200 գ (1½ բաժակ)
Վանիլի փոշի	2 գ (¼ թ. գ.)	4 գ (½ թ. գ.)
Փիրեցուցիչ	3 գ (½ թ. գ.)	5 գ (1 թ. գ.)
Սանեկած հասապտուղներ (բառ, մորի, հապալս և այլն)		150 գ
		300 գ

1. Խանմեր մարգարինը, շաքարը և ձուն 5 րոպեների
ընթացքում հարիքի օգնությամբ։ Խանմեր պյուրը,
վանիլի փոշին և փիրեցուցիչը։ Լցրեք պյուրն
առաջին խանմուրոյի մեջ՝ կափուն խմոր ստանապու
համար։

2. Ալիքացրեք խմորի մեջ հասապտուղներ կամ դրեք
դրանք ամանի հասակին։ Լցրեք խմորն ամանի
մեջ և հսկանացրեքր։

3. Դրեք ամանը վասարանի մեջ և ընորեք «Մողային
կարկանդակ»։ Սպասեք մինչև ժամանակը ալիքարով։
Նախքան մասուցելը՝ հաներ պրիփներ և վրան
շաբար փշրեք։

ԱՎԱՐՈՒՄԱՅԻ ԺՐԱԳՐԵՐ

5. Բանշարեղին

Ավելի ճաշացանկ 4 հպում

Այս ժրագիրն օգտագործվում է թարմ բանջերելին պատրաստում համար, օրինակ՝ կարտոֆիլ, զազար, տիկ, բանջակ, լատամար, դրում, դդմիկ, տոնկ և այլ, ինչպես նաև դրանց խանուրները։ Բանջարեղին հարկավոր է մարդիկ կրտանող հավասար չափի կոտրմանը։ Եթե բանջարեղին շատ շոր տեսք ունի կամ փափկություն է անհրաժեշտ, ավելացրեք 2-4 նաշի գրափակ մինչև բանջի ¼ շոր։ Լցրեք համապատասխան չափի ափսեի վրա կամ իրավակն կարտոֆիլ մեջ, այնուհետև ծածկվ մենափառանով կամ հանձնապատասխան կախարջին։ Եթե հնի ճայնային ազդանանից, խառնեք։ Ցանկության դեպքում կարենի է ավելացնել յուղ, համեմութենք և այն, բայց արդ մի ավելացրեք մինչև պատրաստման ավարտը։

6. Կարտոֆիլ

Ավելի ճաշացանկ 5 հպում

Կարտոֆիլի հարկավոր է մարդիկ կամ ասխապատրաստել և կտրատել հավասար չափի կտրոների։ Ավելացրեք կարտոֆիլի մեջ 1-ից մինչև 3 ճաշի գրափակ շոր։ Եթե կարտոֆիլը չոր է կամ պահանջվում է փափկություն։ Լցրեք համապատասխան չափի ափսեի մեջ և ծածկվ մենափառանով կամ յավ ծածկվ լուսով կախարջին։ Պատրաստման ժամանակ կամ յանախոց հետո խառնեք կարտոֆիլի։ Պատրաստման ժամանակի սկզբանից հարկ լրացնում է ափսեի հաստիքի և թողեք այն մնա փակ կախարջիվ 2-ից մինչև 3 րոպե։

7. Սպագետի

Ավելի ճաշացանկ 6 հպում

Այս ժրագիրը նախատեսված է մակարոնային արտադրումների եվրոպական համար։ Լցրեք մակարոնները բարձր պատերով իրակայուն ամանի մեջ, որը նախատեսված է միկրոալիվային վահարակի մեջ օգտագործման համար։ Վրան ավելացրեք եռացող շոր, ավելացրեք աղ և բռական ձեռք, այնուհետև թարթեք ծրագիրը և պատրաստեք հանձնայն սոորի ներկայացրած այցուսակի խորհուրդների։

Ծրագիր	Սպագետի	Եռացող շոր	Բուլական ձեռք	Աղ
«Ապագեստիխ»՝ սեղմեր մեկ ամպամ	150 գ	750 մլ	1 հ.գ.	Հստ համի
«Ապագեստիխ»՝ սեղմեր երկու ամպամ	250 գ	1000 մլ	2 հ.գ.	Հստ համի
«Ապագեստիխ»՝ սեղմեր 3 ամպամ	375 գ	1250 մլ	3 հ.գ.	Հստ համի

(Չորրոր պետք է ծածկի մակարոնները 1-2 ամ)

Մի ծածկեր աման:

Զայանին աղանձանից հետո խառնեք։

Ծրագրի ավարտից հետո բափեր չորրոր, ավելացրեք կարտոֆիլ, խառնեք և թողեք համեմատան մոտ 5 րոպե։

8. Ապուր

Ավելի ճաշացանկ 7 հպում

Այս ժրագիրը նախատեսված է ավանդական ապուրներ պատրաստելու համար, ինչպիսի են մուզ տպանակ, կաղամարափուր, աղապուր, կարուներ կարենի է պատրաստել արզամակվ կամ շրջով։ Արզամակվ կամ շրջու ըլուստում է իմի մենականի շերմասահմանի։ Օգապուրներ հետևյալ այցուսակը՝ որպես հրաման։

Բարարիթմետր	Սոլյամկա	Շցի	Ուասումիլի
4 րաժին (1,5 լիոր)			
Աղամած մին (խոզապուխտ, նրբեցիիլի)	200 գ	—	—
Թթու վարունը	3 հաս	—	3 հաս
Սոլյու	2 հաս	1 հաս	1 հաս
Պասրիլա	1 հաս	—	—
Տոնահամ մածուկ	4 հ. գ.	4 հ. գ.	4 հ. գ.
Կարտոֆիլ	—	2-3 հաս	2-3 հաս
Կաղամար	—	200 գ	—
Գազար	—	1 հաս	1 հաս
Բուլական ձեռք	—	2 հ.գ.	2 հ.գ.
Ավելացրեք և սեղմեր «Ապուր»։			
Արզամակ կամ շրջու	1000 մլ	1000 մլ	1000 մլ
Ջիրապուր	8-10 հաս	—	—
Կիրորն	½ հաս	—	½հաս
Մաղաղանոս, աղ, պղպեղ			Հստ համի

9. Զկնեղեն

**Ավոն
ճաշացածկ** 8 հպում

Օգտագործվում է ամրողական ձևան կամ ձինային փափկան պատրաստուն համար: Ընդունելու ձևուր, որը կարելի է պատրաստել միկրոայրափառ վառարանում, և դրեք մի շերտով ոչ խոր ափսեի մեջ՝ թեփուկներով դժավ ներքի: Ավելացրեք կարագ, համեմունքներ կամ կիսրոնի հյութ բայ համի: Իրաք վկա դրեք փափկամի բարակ ծայրեր՝ գերտարացումից խուսափելու համար: Եթե ամրողական ձուկ լցնելով է համեմունքներով, կարող է պահանջվել ալյուազներ պատրաստման ժամանակը: Փակեք ամրողական ձևան աքերը և պայք այսումնեւ փայլաթիթեղի փոքր կտրներով՝ գերտարացումից խուսափելու համար:

Ամուր ծածկեր ամանը սննդի թարամութով կամ համապատասխան կափարիչով: Թողիք, որպեսզի ձևան խոշոր կտրները մնան 3-ից 5 րուսե պատրաստերուց հետո, նախըսն մատուցելը (ձևան հաստությունը չպետք է գերազանցի մա՞ս)

10 .Հալ

**Ավոն
ճաշացածկ** 9 հպում

Օգտագործվում է հավի կտրներ պատրաստելու համար, ինչպիսիք են թևերը, ոսրերը, ազոյերը, կրծքամիսը և այլն: Պատրաստելուց առաջ հարկավոր է ամրոցւթյամբ՝ ապաստեցնել հավի կտրները: Նախքան պատրաստելու՝ մարինատում պահեք հավի կտրները, ալյուազներով 1-ից մինչև 5 նաշի գրայ բռւական յուղ՝ լրացնից համի և գույնի համար: Հավի մարինացված կտրները դրեք չերմակայուն սպասի մեջ: Ծածեր սննդի թարամութով կամ համապատասխան կափարիչով:

Կերակուրք պատրաստելու և տարացնելու ձեռնարկ

Մթերքների մեծ մասը շատ արագ տարանում է բարձր հզրության պայմանում: Կերակուրք տարանում է մինչև սեղան մատուցվելու գերմաստիճանը մի քանի վարկանների ընթացքում:

Միշտ ստուգեր մթերքի պատրաստ լինելու աստիճանը, և, անհրաժեշտության դեպքում, այն վերադարձներ վարարանի մեջ՝ մինչև դրա պատրաստ լինելը:

Ըստհանուր կանոն, միշտ ծածկվեր բարձր խոնավություն պարունակող մթերքը, օրինակ՝ ապուրները, տասպակած միըս և պատրաստի ուստանեները:

Մի ծածկվեր չոր մթերքներ, ինչպիսիք են բուլիները, լրոնած կարկանդակները, խմորի մեջ նրբերշիկը և այլն:

Ցանկացած տեսակի կերակուրք պատրաստելիս կամ տարացնելիս այն հարկավոր է խառնել կամ շրջել մատուցման շերմաստիճանին հասնելուց մի քանի վարկան առաջ: Դա օգնում է հավասարաչափ պատրաստել կամ տարացնել կերակուրքը՝ եղբերից դեպքի մեջտեղի մասը:

ԼՑՈՒՄ ԿԱՐՎԱՆԱԿՆԵՐ՝ ԶԳՈՒՇԱՑԵՔ

ՏԱՐՎԱՎՈՐ Է ՀԻՇԵԼ, որ նույնիսկ եթե թխվածքը սառն է դիպչելիս, սակայն լցոնումը տար կլինի և կտաքացնի թխվածքը ներսից: Ժերմ է թխում ներսում: Գերտաքացում մի բոլու տվեր, դա կարող է հանգեցնել բռնկման՝ լցոնի մեջ ձարպերի և շաքարի բարձր պարունակության հետևանքով: Բերանի արվածքը կամիւլու նպատակով՝ ուտերոց առաջ սոուցեր լցոնի շերմաստիճանը:

ՊՈՐԴԻՆԳՆԵՐ և ԵՇՈՂԻՆԵՐ՝ ԶԳՈՒՇԱՑԵՔ

Թույլ մի տվեր, որ պորտինեները և ձարպերի ու շաքարի բարձր պարունակությամբ այլ մթերքները չափանակ տարանան, օրինակ՝ շեմր, լցոնած կարկանդակները և այլն: Նման մթերքը տարացնելիս մի բողք վաշարանն առանց հսկողության. մթերքի գերտաքացումը կարող է հանգեցնել բռնկման: Նման մթերքը պեսք է զգուշույսիր տարացնել: Լրացնից այլ հոնոր մի ավելացներ:

ԿԵՐԱԿՐԵԼՈՒ ՀԵԵՐ՝ ԶԳՈՒՇԱՑԵՔ

Ապար կամ կարնային խառնուրող տարացնելուց առաջ ԱՆՀՐԱԾԵՏԸ է առ թափահարել և մեկ անգամ նա տարացնելու հետո, այսուհետո սոուցեր շերմաստիճան՝ նախըն երեխային տալը: Սառնարանից 200—230 մ ձավալով կաթ տարացնելու համար՝ հանեք ծածկն ու կափարիչը: Տաքացրեք ԲԱՐՁՐ հզրության պայմանում՝ 30-50 վայրկանի ընթացքում:

ԵՐԵՆԱՅԻՆ ԿԵՐԱԿՐԵԼՈՒ 8 ԱՌԱՋ ՍՏՈՒԳԵՔ ԶԵՐՄԱՍՍԻԽԱՐԱԸ:

Սառնարանից 80 մ ձավալով կաթի համար՝ հանեք ծծակն ու կափարիչը: Տաքացրեք ԲԱՐՁՐ հզրության պայմանում՝ 15—20 վայրկանի ընթացքում: ԵՐԵՆԱՅԻՆ ԿԵՐԱԿՐԵԼՈՒ 8 ԱՌԱՋ ՍՏՈՒԳԵՔ ԶԵՐՄԱՍՍԻԽԱՐԱԸ:

Նշում. շշի վերին մասում գտնվող հեղուկը շատ ավելի տաք կլինի, քան ներքեւի մասում:

Լավ թափահարեք շիշը և ստուգեր շերմաստիճանն օգտագործելուց առաջ:

ԽՈՐՀՈՒՐԴ ՉՅ ՏՐՎՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵ, ՄԵԿՈՍԱԼԵՔԱՅՆ ՎԱՐԱՐԱԸ ՍԱՆԿԱԿԱՆ ՍԱՆԿԱԿԱՆ ՀԵԵՐ ՍՏԵՐԻԼԻԶԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՍՏԱՐ

Եթե ունեք բարձր հաճախականությամբ միկրոալիքային հասուլ ստերիլիզատոր, մենք կցու ենք անում ձեզ լինեն չափազանց զգոյշ և ուշադիր բոլոր գործողությունները կատարելիս, քանի որ բարձր հաճախականությամբ միկրոալիքային ստերիլիզացման դեպքում շշում դիշ չուր է օգտագործվում: Կարուր է ամբողջությամբ հետևել արտադրողի հրահանգներին:

ՊԱՏՐԱՍԻ ՈՒԽԵՍՏԱԵՐԻ ՏԱԲԱՑՈՒՄ

Կերակրի չափերը և պատրաստման ժամանակը կախված են մթերքի տեսակից: Դին մթերքը, օրինակ՝ կարտոֆիլի խյուսը, պետք է լավ տարածել սպասիր մակերեսով:

Մեծ բանակուրյան եփակիուր ավելացնեն տարացման համար կարող է լրացնից ժամանակ պահանջվել: Առավել պին մթերքը պետք է տեղափորել ափսեի եզրին մոտ: Միջին չափի բաժին տարացնելու համար հարկադիր է 2—4 րոպե:

ԲԱՐՁՐ հզրության պայմանում: Մի տարացրեք չափազանց մեծ քանակության կերակուր:

ՊԱՀԱԾՈՆԵՐ

Տարացնելուց առաջ հարկավոր է հանել մթերքը բանկայի միջին և դնել հարմար սպասիր:

ԱՊՈՒՐՄՆԵՐ

Օգտագործեք տարողական սպասիր և խառներ ապուրը մինչև տարացնելը, առնվազն մեկ անգամ՝ տարացման ընթացքում, և մեկ անգամ՝ տարացումն ավարտելուց հետո:

ՏԱՐԱԿԱԾ ՄԻՒ/ԾԱԳՈՒ

Խառնեք մթերքը տարացման ընթացքի կեսին և տարացումն ավարտելուց հետո:

Հարցեր և պատասխաններ

- Բ.** Խեղո՞ւ չի միանում վառարանիք:
- Դ. Եթե վառարանը չի միանում, առուղիք հետևյալը.
- Արդյո՞ք քառարանը միացված հոսանքի վարդակին: Հանեք հոսանքի խորց վարդակից, սպասեք 10 վայրկյան և կրկին գետեղեք այն վարդակի մեջ:
 - Ստուգեք ավտոմատ անջատիչը և ապահովիչը: Վերադարձեք անջատիչը իր սկզբանական դիրքի կամ փոխարինեք ապահովիչը, եթե այն գործել կամ փշացել է:
 - Եթե ավտոմատ անջատիչը կամ ապահովիչը սարքին են, ապա մենք այլ սարք միացեք վարդակին, վերջինիս աշխատանքը ստուգելու համար: Եթե այլ սարքը աշխատում է, ապա ամենայն հավանականությամբ վառարանն անսարք է: Եթե այլ սարքը չի աշխատում է, ապա ամենայն հավանականությամբ վարդակն անսարք է:
- Եթե կարծում եք, որ վառարանն անսարք է, դիմեք Panasonic-ի հեղինակազրկված սպասարկման կենտրոն:
- Բ.** Եթր միկրոալիքային վառարանը միացված է, հեռուստացոյցում առաջանում են խանգարումներ: Արդյո՞ք դա անսարքություն է:
- Դ. Միկրոալիքային վառարանի աշխատանքի ժամանակ կարող են խանգարումներ առաջանալ ռադիոընդունիչների և հեռուստացոյցների մոտ: Նման խանգարումներ առաջանում են փորք էլեկտրական սարքերի աշխատանքի ժամանակ, ինչպիսիք են խառնիչները, փոշեկուները, մազերի հարդարիչները և այլն: Դա չի նշանակում, որ վառարանն անսարքություններ ունի:
- Բ.** Երբեմն օպավիմիսման անցքերից տաք օդ է դուրս գալիս: Ինչո՞ւ:
- Դ. Վառարանում մթերքի պատրաստման շերմությունը տաքացնում է օդը վառարանի խցիկում: Այդ օդը դուրս է հանվում վառարանի օդատարով: Դուրս եկող օդում միկրոալիքային ձառագայթում չկա: Մի փակեք օդափոխման անցքերը վառարանի աշխատանքի ժամանակ:
- Բ.** Կարելի է արդյո՞ք վառարանում օգտագործել սովորական վառարանի շերմայակ:
- Դ. Որոշ շերմաչափերում պարունակվող մետաղական մասերը կարող են վառարանում կածման առաջացնել և դրանց օգտագործումը միկրոալիքային վառարաններում չի թույլատրվում:
- Միայն NN-ST34HM ZPE մոդելների համար**
- Բ.** Վառարանը չի ընդունում տրված ծրագիրը: Ինչո՞ւ:
- Դ. Վառարանը այնպես է նախազգված, որ այն չի ընդունում սխալ ծրագիր: Օրինակ, վառարանը չի ընդունում 4 ժամ տևողությամբ պատրաստման փուլը:

Վառարանի պահպանում

1. Մաքրելուց առաջ անջատեք վառարանը և վարդակից հանեք հոսանքի լարը:
2. Վառարանի ներքին մակերևույթները, դրնակի պնդացուցիչը և մակերևույթները պնդացուցիչի շուրջ հարկավոր է պարբերաբար մաքրել: Մթերի մասնիկները, եղուկների ցատերը վառարանի պատերին, դրնակի պնդացուցիչին և պնդացուցիչի շուրջ մակերևույթները մաքրեք խոնակ անձեռողիկով: Հատ կերտու յինելու դեպքում կարելի է օգտագործել փափուկ մաքրող նյութեր: Խորհուրդ չի տրվում օգտագործել ուժեղ լվացող միջոցներ կամ հղիակյուրեր: Մի մաքրեք վառարանի խցիկի աջ պասին գտնվող մազնեսրոնի պաշտպանիչ թիթեղի հատվածը:
3. Դռնակի մեջ տեղակայված դիտապատուհանը մաքրելու համար մի օգտագործեք սուր մետաղյա թերիչներ և կոշու մաքրման թերիչներ, քանի որ դրանք կարող են քերծել ապակին, ինչը կհանգեցնի դրա ճարշիքան:
4. Վառարանի արտաքին մակերեսները մաքրեք խոնակ անձեռողիկով: Վառարանի ներքին մասերի վնասվածքը կանխելու համար թույլ մի տվեր, որ օրովհիման անցքերի մեջ չուր լցվի:
5. Վառավագրման վահանակը մաքրեք փափուկ կոտրով: Վառավագրման վահանակի մաքրման համար մի օգտագործեք խոտացած լվացող միջոցներ կամ հղիակյուրեր: Կառավարման վահանակը մաքրենիս վառարանի դռնակը բաց թողեք՝ վառարանի հանկարծակի միջացումը կանխելու համար: Մաքրումն ավարտենա սեղմեր «Կանգ/Չեղակալում» կոճակը, որպեսզի «կունք վերադառն սկզբնական վիճակին կամ տեղադրեք «Ժամանակը/Քաշը» պտուղվի փոխանշատիշը գրոյական դիրքում:
6. Եթե ներքին մակերևույթի կամ դռնակի արտաքին եզրերի շուրջ խոնավություն է կուտակվում, մաքրեք այն փափուկ անձեռողիկով: Դրա պատճառը կարող է լինել այն, որ վառարանը շահագործվում է բարձր խոնավության պայմաններում: Դա չի նշանակում, որ վառարանն անսարք է:
7. Պտտովի սեղանը հարկավոր է պարբերաբար հանել և մաքրել: Լվացեք այն օճառաշրով կամ սպասր լվանալու մեջ:
8. Գլանիկավոր օղակը և վառարանի հատակը հարկավոր է պարբերաբար մաքրել՝ վառարանի անալուկ աշխատանքն ապահովելու համար: Պարզապես մաքրեք ներքին մակերևույթը փափուկ լվացողմիջոցով, օրինակ՝ սպասր լվանալու հերուկ օճառով, այնուհետև լազ լրացրեք մաքրու կոտրով: Գլանիկավոր օղակը կարելի է լվանակ օճառաշրով: Գորդշիագործման կուտակվում են վառարանի ներսում երկարատև շահագործման ընթացքում, սակայն դա չի ազդում հատակի վհճակի և զլամիկավոր օղակի ակերի վրա: Համոզվեք, որ մաքրելու համար հանաճ զլանիկավոր օղակը միկրոալիքային վառարանի հատակի մասում ճիշտ էր տեղադրել:
9. Մաքրման համար չի կարելի օգտագործել գոլորշով մաքրիչ:
10. Վառարանը պետք է սպասարկվի միայն որակալորված անձանկազի կղոմից: Վառարանի սպասարկման կամ վերանդուման անհրաժեշտուրյան դեպքում դիմեք մոտակա լիազորված դիլերի:
11. Պահպաներ միկրոալիքային վառարանի մաքրությունը. աղտոտումը կարող է վնասել ներքին մակերևույթները, զգալիորեն կրածաւել սարքի օգտագործման ժամկետը և վունագափոր իրավիճակի պատճան դառնալ:
12. Օդափոխման անցքերը միշտ պետք է մաքրու մնան: Թույլ մի տվեր, որ վառարանի վերեկ, ստորին և հետևի մասի օդափոխման անցքերում փոշի կամ այլ առարկաներ կուտակվեն: Օդափոխման անցքերի արգելակայումը կարող է հանգեցնել վառարանի գերտարացման, ինչը բացասական ազդեցություն կունենա դրա աշխատանքի վրա և կարող է վտանգավոր իրավիճակի պատճան դառնալ:

Տեխնիկական բնութագրեր

Հոսանքի աղբյուր	220 Վ ~ , 50 Հց
Սպառման հզորություն	5,9 Ա, 1270 Բր
Էլեկտր.	800 Վ.Ա (IEC-60705)
Գարարիտային չափերը	485 (Լ) × 410 (Ի) × 288 (Հ) մմ
Խցիկի չափերը	314 (Լ) × 347 (Ի) × 221 (Հ) մմ
Խցիկի բնդիհանուր ծավալը	25 լ
Ապակե պտտովի սեղանի տրամագիծը	288 մմ
Աշխատանքային հաճախականություն	2450 ՄՀց
Չափաչափը	12,7 կգ

- Ներկայացված են քաշի և գարարիտային չափերի մոտավոր արժեքներ:
- Տեխնիկական բնութագրերը կարող են փոփոխվել առանց նախազգուշացման:
- Լարման պահանջների, արտադրության ամսաբանի, երկրի և սերիական համարի մասին տեղեկատվությունը նշված է միկրոալիքային վաշարանի հետևի մասում գտնվող հատուկ պիտակի վրա

<Ն ախա զգուշա ցում>

Եթե այլ փաստաթղթերում այլ բան չի նշված, ապա հետեւեք ստորև շարադրցած կանոններին:

1. Բացառությանը հանդող կամ առավելացող մասերի, սարքը տեղադրեք ամուր, հարթ մակերեսի վրա:

2. Պահեք չոր, փակ տարածքում:

3. Տեղափոխելուց չնետել, չնենթարկել ավելորդ ցնցումների կամ այլ առարկաների հետ հարվածների:

4. Ուսիլիքացնել համաձայն ազգային և/կամ տեղական օրենսդրության:

Արտադրողի կողմից չեն սահմանվում իրացման կանոնները և պայմանները:

Իրացման կանոնները և պայմանները պետք է համապատասխանեն իրացվող երկրի ազգային և/կամ տեղական օրենսդրությանը:

«ԱՄՎՏՍԱԳՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԿԱՐԵՎՈՐ ՀՐԱԶԱՆԳՆԵՐՆ ՈՒՇԱԴԻՌ ԸՆԹԵՐՅԵՔ
ՈՒ ՊԱՇՊԱՆԵՔ ՀԵՏԱԳԱ ՕԳՏԱԳՈՂԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ»

ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ Եթե դրանքը կամ դրանկի պնդացուցիչները վնասված են, ապա վարարանը չի կարելի միացնել, մինչև այն չվերանորոգվի որակավորված մասնագետի կողմից:

ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ Ցանկացած անձի, բացառությամբ որակավորված մասնագետի, վտանգավոր է որևէ սպասարկման կամ վերանորոգման գործողություն կատարել, որը կապված է միկրոալիքային էներգիայի ազդեցույունից պաշտպանող կափարիչը հանելու հետ:

ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ Հեղուկներ կամ այլ սննդամթերք չի կարելի տարացնել հերմետիկ տարաներում, քանի որ դրանք կարող են պայթել:

Мазмуну

Коопсуздук эрежелери	2
Жалпы колдонмо	7
Микро толкундуу мешке колдонууга жарактуу идиш-аяк	9
Түзмөктүн принципиалдуу схемасы	11
Башкарруу панели	12
Саатты орнотуу	13
Микро толкундуу меште тамакты даярдоо жана эритүү	14
Тамакты даярдоо буюнча көп этаптуу шарттам	15
Тез 30 функциясы	16
Убакытты кошуу функциясы	16
Таймерди колдонуу	17
Автоматтык программалар	19
Турбо эритүү	19
Авто жылытуу	20
Автоменю	21
Тамакты даярдоо жана жылытуу буюнча колдонмо	24
Мешти кароо	26
Техникалык мүнөздөмөлөр	27

Panasonic турмуш-тиричилүк техникасын сатып алганыңызга ыраазычылык билдирибиз.

Коопсуздук эрежелери

Алдыңыз микро толкундуу меш менен иштөө алдында биринчи бул нускаманы окуп чыгыңыз. Нускаманы таштабаңыз — кийин ал сизге керек болуп калышы мүмкүн.

Коопсуздук эрежелери

ЭСКЕРТҮҮ

1. Эшиктердин тыгыздоочторун жана алардын чектешкен жерлерин ным майлых менен сүртүп турру керек жана бузулуштардын бардыгын текшерүү керек. Аларды тапкандан кийин мешти колдонууга болбойт, бузулуштарды өндүрүүчүнүн окуусун бүткөн тейлөө кызматынын адиси жойгонго чейин.
2. Суюктуттарды жана башка өнүмдөрдү тыгыз чапталган же жабык идиште жылтытууга болбойт, анткени алар жарылып кетиши мүмкүн.
3. ЭГЕРДЕ СИЗИН МЕШИНИЗ РЕМОНТТУ ТАЛАП КЫЛСА, жакын арада жайгашкан Panasonic техникалык колдоо кызматына кайрылыңыз. Корпустун капкагын алууну талап кылган ондоо жана микро толкундуу мешти техникалык тейлөө боюнча бардык иштерди тейлөө борборунун дасыккан персонаналы гана аткарышы керек, анткени микро толкундуу нурдануу коркунучу бар.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ

1. Өз алдынча бөлүштүрүүгө же иреттөөгө, эшикти, башкарну панельдин тирөөчтөрдү, сактагыч өчүргүчтөрдү же мештин башка бөлүктөрүн ремонт кылууга аракеттенбениз. Мештин сырткы панелин чечипециз - ал микро толкундарды түзмөктүн сыртына өткөрбөй турат. Ремонтту дасыккан тейлөө адиси гана кылуу керек.
2. Тармактык боосу, штепседлик айрычысы бузулган мешти, ошондой эле түзмөк кулаган же бузук болсо жана ал тиешелүү түрдө иштебесе аны колдонууга болбойт. Ремонтту дасыккан эмес жактар аткарууга кооптуу.
3. Бузулган тармактык боону өндүрүүчү- заводун тейлөө кызматы, анын тейлөө өкүлү же окшош квалификациясы менен жак алмаштырышы керек.
4. Жөндөмдүүлүктөрү физикалык, сенсордук, ақыл жагынан чектелген жана ошондой эле тиешелүү билимдери жана тажрыйбасы жок адамдарга (анын ичинде балдар) мешти колдонууга болбойт. Түзмөктү колдонууга алардын коопсуздугуна жооп берген адамдын көзөмөлү менен гана уруксат берилет. Балдар алет менен ойнобошуун көзөмөлдөө керек.

- Микро толкундуу меш тамактарды жана суусундуктарды жылтытууга арналган. Мешти азыктык өнүмдердү, гезиттерди, кийимдерди, кездемелерди, сұлгуларды жана башкаларды курратууга, жылтытуу тектаны, бут кийимди жылтытууга колдонуу жаракат алууга же өрткө алып келиши мүмкүн.
- Идиш-аяк (идиш) микро толкундуу мешке колдонууга жарактуу болгондуугуна ынаныңыз.
- Меш жабык эшик менен гана иштейт.
- Мешти колдонбогон кезде ичине бөтөн буюмдарды салбаңыз, аны кокустан жангандык абалда унтуп калышыңыз мүмкүн.
- Өнүмдерсүз мешти күйгүзүүгө болбойт. Бул аспаптын бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Тутана баштаса «Стоп/Таштоо» баскычын басыңыз жана эшикти жабык калтырып тармактык кабельди суурунуз же электр кубатын бөлүштүрүүчүү калкандан өчүрүңүз.
- Мештин жарық берүүчү лампасын өндүрүүчүнүн окуусун бүткөн тейілөө кызматынын адиси гана алмаштырса болот. Мештин сырткы панелин өз алдынча алганга аракеттенбенеиз.

Орнотуу

Микро толкундуу мешинизди карап чыгыныңыз

Мештин таңгагын чечиниз жана таңгактоочу материалын алып салыңыз. Мештин кабырылган жерлеринин, эшиктиң бузук күлпүларын, эшиктин сыйыктарынын ж.б. бардыгын текшериниз. Кандайдыр бир бузуктарды тапкан болсоңу тез арада дилерге кайрылыңыз. Бузуктары бар микро толкундуу мешти орнотпонуз.

Жердөттүү боюнча көрсөтмөлөр

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! КООПСУЗДУК
МАКСАТТАРЫНДА МЕШ ЖЕРДЕТИЛИШИ
КЕРЕК.** Эгерде тармактык тор жердөттүлбесе сатып алуучу аны жердөтүүсү бар айры тешик менен алмаштыруу керек.

Иштөө чыңалуусу

Тармактын чыңалуусу фирмалык чаптамада көрсөтүлгөн чыңалууга дал келиши керек. Көрсөтүлгөн чыңалуудан жогору тармакка кошуулуу учурунда өрт же башка бузулуштар болушу мүмкүн.

Мешти орнотуу

Алдыңык түзмөк тиричилик жана окошош колдонуу үчүн арналган, мисалы:

- ишканалардагы, кеңсепердеги жана башка жумуш орунжайлардагы персонал үчүн ашканага;
- кыштак үйлөрү;
- мейманканаларда, мотельдерде жана башка түрак жайларда кардаптар колдонуу үчүн;
- «түнөк жана эртем» түрдөгү мейманканаларда.

- Мешти түз, туруктуу полодон 85 см төмөн эмес үстүгө орнотунуз.

Түзмөк өзүнчө орнотууга арналган жана шкафтын ичине куруштурууга мүмкүн эмес.

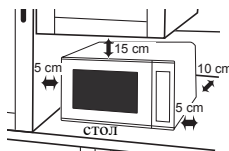
- Орнотулган мешти айры тешиктөн штепседик айрычасын сууруп же автомматтык өчүргүчтү өчүрүп оңой токсуз калтырууга мүмкүндүгүн текшериниз.

Коопсуздук эрежелери

- Мештин нормалдуу иштешине абанын жетиштүү циркуляциясы менен камсыздоо керек.
- Жарык берүүчү лампаны алмаштыруу зарыл болсо дилерге кайрылыңыз.

Ашканы столдун үстүнө орноттуу:

- Мештин үстүнөн 15 см, мештин артынан 10 см, чөрө жактарынан 5 см кем эмес баш мейкиндик калтырыңыз.
- Эгерде мештин бир жагы дубалга өтө жанаша тийип турса, башка же жогорку жагы тосмолонбошу керек.



- Мешти электр же газ мештин жанына жайгаштырбаңыз.
- Мештин буттарын чечпениз.
- Алдыңы мештиричиликте колдонууга гана арналган. Бөлмөдөн тышкыры аны колдонбонуз.
- Мешти абанын жогорулатылган нымдуулугунда колдонбонуз.
- Кубаттоо боосу корпустун сырткы үстүн тийбеш керек. Аны ысык үстүнө тийгизбениз. Кубаттоо боосу столдун кырынан же иштөө үстүнөн саландап турбашы керек. Мешти, кубаттоо боосун же айрычасын суга салбаңыз.
- Мештин сол жана сырт жагынан вентиляциялык тешиктерин тоспонуз. Эгерде иштеп жатканда ал тешиктер жабык болуп калса бул түзмөктүн ысып кетишине алып келиши мумкүн. Бул жагдайда меште жылтытуу бекиткүч түрүндө коргоо караштырылган. Меш өзүнүн ишин муздагандан кийин кайра улантат.

Аспаптар

Мешти жеткирүү себилине аспаптар топтому кирет. Ар дайым аларды колдонуу буюнча көрсөтмөлөрүн аткарыңыз.

Чыгырык ийmek

- Иштөө учурунда шуулдоону жоюга чыгырык иймекти жана мештин түйүн тамактын калдыктарапынан үзүгүлтүкүс тазалап турунуз.
- Тамакты даярдоо учурунда чыгырык ийmek ар дайым айнектен жасалган айланма стол менен бирге колдонулат.

Айланма стол

- Мешти чыгырык иймексиз жана айнектен жасалган айланма столсуз күйгүбәңүз.
- Атايын бул мешке арналган айнектен жасалган айланма столду гана колдонунуз. Мештин себидлик айланма столун башка менен алмаштырууга болбойт.
- Эгерде айнектен жасалган айланма стол дагы эле ысык болсо аны жуар же тазалоо алдында ал муздашы керек.
- Айнектен жасалган айланма стол эки жакка тен, айланат.
- Эгерде айнектен жасалган айланма столдогу тамак же идиш-аяк мештин дубалдарына тийсе жана айланууга тоскоол болсо, айланма стол автоматтык түрдө карама-каршы айланып баштайт. Бул норма болуп эсептөлинет. Мештин эшигин ачыңыз, айланма столдогу тамакты же идиш-аякты ондоонуз жана кайра мештин шарттамын көюнүз.
- Тамакты түздөн-түз айланма столго койбонуз. Ар дайым микро толкундуу мештеге жарактуу идиш-аякты колдонунуз.
- Меш иштеп жатканда айнектен жасалган айланма столдун вибрациясы болушу мүмкүн. Бул тамакты даярдоо процессине таасир этпейт.

Маанилүү маалымат

Тамактарды даярдоо бөюнча сунушталган убакыты ашырылса тамак-аш бузулат; ошондой эле өрттүн чыгышы жана мештин ички усту бузулушу мүмкүн.

Даярдоонун кыска интервалдары

Микро толкундуу меште тамактын даярдалышы башка даярдоо ыкмалары менен салыштырганда бир кыйла аз убакытты талап кылгандыгын эсепке алганда тамактын даярдыгын текшербей сунушталган даярдоо убакытын ашыраңыз.

Даярдоо узактыгына даярдыктын каалаган даражасы, баштапкы температурасы, дениз деңгээлинен бийтик, өнүмдердүн көлемүү, елчөмү жана формасы жана ошондой эле колдонулган идиш-аяк таасир этиши мүмкүн. Мештин иштеши менен таанышканыңзага жараша сиз даярдоого бул факторлордун таасирин түзөтэ аласыз.

Тамакты меште ашыра кармагандан көр жеткире кармабай кою жакшы. Эгерде тамак жетиштүү эмес даяр болсо аны ар дайым мешке кайра салып даяр болгонго чейин калтырса болот. Эгерде тамак ашыра кармалып калса аны ондоого мүмкүн эмес. Ар дайым даярдоого минималдуу убакыттан баштаңыз.

Өнүмдердүн аз порциялары

Узак даярдоо учурунда бир аз порциялар кургап же күйүп да кетиши мүмкүн. Даярдоо убакытына бир аз аралык коюнуз жана тез-тез тамактын даярдыгын текшерип турунуз.

Төмөн нымдуулугу менен өнүмдер

Нан азыктары, шоколад, аба жүгөрүү, токоч, кургатылган нандар жана башка ундан жасалган азыктарга окшош төмөн нымдуулугу менен өнүмдердүү жылдыктанда сак болупуз. Узак даярдоо учурунда алар күйүп, кургап же ерттөнүп кетиши мүмкүн. Нымдуулукту аз камтыган өнүмдердүү, мисалы, аба жүгөрү же нанды жылдытуу сунушталбайт. Алдыңкы меш азыктык өнүмдергө гана арналган.

Мешти попкорн же суу менен бөтөлкөлөр сыйктуу азыктык эмес өнүмдердүү жылдытуу үчүн колдонууга сунушталбайт.

Жылдытуу

Жылдытылган тамакты ысык кезинде берүү керек.

Тамакты мештен алып чыгыныз жана ал жакшы жылдытылгандыгын текшерициз, ар жағынан буу чыгып жана катык болсо көөп турат. (Тамактын температурасы 72 °C чейин жеткендигин азыктык өнүмдердүн термометри аркылуу текшерүүгө мүмкүн, бирок термометрди мештин ичине колдонбонуз.)

Аралаштырууга болбой турган өнүмдердүн (лазанья, бышырма) жылдыгандыгын текшерүүгө аларды бычак менен ортосунан кесүүгө болот. Чала-фабрикаттардын өндүрүүчүсү берген көрсөтмөлөрдү аткарғандан кийин да тамактын даяр болгондугун ар дайым текшерициз жана ал жетиштүү даяр болбосо – даярдоо үчүн кошумча убакытты коюнуз.

Тамакты берүүгө чейинки кармоо убакыты (туруктуулугу)

Туруктуулук деп бул тамак даярдалган кийин аягындағы же тамакты жегенге чейин тамакты жылдытуу убакыт аталаат, башкача айтканда карман турулган убакыт, ал убакыттын ичинде тамактагы жылуулук калган муздак жерлерин жылдытып ортосуна жыла берет.

Коопсуздук эрежелери

Капқактар

Тамакты микро толкундуу мешке салар алдында ар дайым кумуралардын, идиштердин жана тамакты таштууга контейнерлердин капқактарын алыш таштаңыз. Эгерде капқакты албай койсонуз, боло турган бу жана ичиндеги басым микро толкундуу меш иштеп буткөндөн кийин деле тамак менен идиштин жарылышына алыш келиши мүмкүн.

Эмгизүү үчүн бөтөлкөлөрдү жана балдарды тамактандырууга арналған консерваларды

Эмгизүү үчүн бөтөлкөлөрдү мештин ичине капқаксыз жана учуларсыз салуу керек. Бөтөлкөнүн жогорку жагындағы суюктук түбүндөгүгө салыштырмалу ысығырақ болот, ошондуктан температуралы текшерер алдында бөтөлкөнүн силкүү керек жана анын ичиндегисин жакшылап аралаштыруу керек. Күйүп калбаш үчүн ичиндегинин температурасын эмгизгенге чейин текшериниз. 26 бетти кара

Сууга бышырылган жумурткалар

МИКРО ТОЛКУНДУУ шарттамында кабыгы менен жумурткаларды бышырууга же абдан бышырылган жумурткаларды жылытууга болбайт, анткени алар ички басымдын жогорулашы себебинен жарылыш кетишет.

Кабыгы менен өнүмдөр

Майда тешисиз кабыгы менен өнүмдөрдү (картөшкө, жумуртка сарысы, сосискалар ж.б.) МИКРО ТОЛКУНДУУ шарттамында бышырганда алар жарылыш кетпеш үчүн алдын ала тешүү сунушталат.

Кагаз жана пластик

Пластик жана кагаз таңгактардагы өнүмдөрдү жылтырканда жарайынды көзөмделпөт түрүү керек анткени өтө ысып кеткендө пластик же кагаз күйүп кетиши мүмкүн. Өнүмдөрдү мешке салганга чейин меште учкундардын себеби боло турган таңгактагы металлдан жасалган бардык зым кыстырыгычтарды алыш таштаңыз.

Экинчи текзэттән жасалган (мисалы, орооч кагаз же кагаз сулгүлөр) кагазына таңгакталган өнүмдөрдү мешке салбаңыз, бирок кагазда <Микро толкундуу мештердө колдонууга коопсуз> деген атайын чаптама болгон учурлардан тышкary, анткени таңгам меш иштеп жатканда учкундарга же ерткө алыш келе турган кошундуларды камтышы мүмкүн.

Суюктуктар

Микро толкундуу меште суюктуктарды жылтырканда алардын кайнашы көрүнбөгөн көбүктөрсүз болушу мүмкүн. Натыйжада кайнап жаткан суюктук идиштен сырткары төгүлүшү мүмкүн. Ушуңдай болбош үчүн кийинки эрежелерди колдонунуз:

- Түз жектары жана тар моюну менен идиштерди колдонбонуз.
- Суюктуктардын өтө ысып кетпешин жеткирбениз.
- Суюктукту эки жолу арапаштырыңыз: суюктук менен идишти мешке салганга чейин бир жолу жана экинчи жолу - даярдоо эзептелген мөөнөтүнүн жарымы еткөн соң.
- Жылтыркандан кийин суюктукту мешке бир нече убакытка калтырыңыз, андан кийин арапаштырыңыз жана идишти мештен аракырын алыш чыгыңыз.

Фритюрдун ичине кууруу

Азыктык өнүмдердү кайнап жаткан майга куурубаныз.

Учкун болуу

Учкундар металл идишти колдонгондо же салмагы туура келбegen порцияны даярдап жатканда кокустан болушу мүмкүн. Микро толкундуу меште учкундар кек түстүү дүрттөр болуп көрүнүштөт. Учкундар болгондо аллети тез арада очуруп салуу керек. Көзөмөлсүз калтырылган мештеги учкундар анын бузулушунун себеби болушу мүмкүн.

Эт үчүн термометр

Эт же канаттуунун эти даяр болгон даражасын белгилөө үчүн Сиз эт үчүн термометрди колдонсонуз болот. Ал үчүн тамакты алдын ала мештен алыш чыгуу керек. Эгерде тамак даяр болбоса аны мешке кайра салыңыз жана сунушталган кубаттуулукта бир нече мүнүт бою бышырууну улантыңыз. Эт үчүн жөнөкөй термометрди микро толкунду шарттамында даярдоо учурунда мештин ичинде колдонбонуз.

Жалпы колдонмо

Тамакты берүүгө чейинки кармоо убакыты (туруктуулугу)

Эт, мундир картөшкө жана кондитердик өнүмдөр дегендей нык өнүмдөр даярдалгандан кийин туруктуулукту (мештин ичинде же сыртта) талап кылат анткени тамак толук даяр болуш учун борборуна жылуулукту бөлүштүрүүнү аяктоо керек. Туруктуулук убагында эттин кесимдерин жана мундирдеги картөшкөн алюминий фольгасынын ичине оронуз.

Болжол менен эт 10—15 мүнөт турру керек, мундирдеги картөшкө болсо - 5 мүнөт. Даяр түштөмдөр, жер-жемиштер, балык сыйктуу башка тамактар 2-5 мүнөт туруктуулукту талап кылат. Эгерде туруктуулуктан кийин тамак даяр болбосо аны мешке кайтарыңыз жана анын бышыруусун улантыңыз. Өнүмдү эриткденден кийин дагы анын туруктуулугу керек.

САНЫ



Бир аз тамак порциялары чоң көлөмдүү тамактарга караганда тезирээк даяр болот.

ПОРЦИЯЛАРДЫН ЖАЙГАШТЫРУУСУ



Эгерде өзүнчө бөлүктөрдүн аралыгында бош орун бар болсо тамак тезирээк жана бир калыпта бышат. ЭЧ КАЧАН бир тилимди экинчинин үстүнө койбонуз.

НЫМДУУЛУКТУН КАМТЫЛЫШЫ

Жер-жемиштер жана жемиштер сыйктуу көпчүлүк жаңы өнүмдөрдүн нымдуулугу мезгил учурунда бир кыйла өзгөрүлүшү мүмкүн. Ошондуктан даярдоо убакыты мезгилигэ жараша өзгөрүлүшү жана иреттелиши мүмкүн. Тегулме өнүмдөр (куруч, макарондор ж.б.) ошондой эле сактоо учурунда нымдуулугун өзгөртүшү мүмкүн жана алардын даярдоо убактысы жаңы эле сатып алынган өнүмдөрдүн даярдоо убактысынан айырмаланат.

ЖУКА ТЕРИ МЕНЕН ӨНҮМДӨРДҮ ТЕШЕ САЮУ



Айрым өнүмдөрдүн кабыгы же жука кабыгы даярдоо учурунда ичинде буунун чогулушуна себепкер болот.

Ушундай өнүмдөрдүн бир нече жерлерин тешүү сунушталат же буу тоскоолсуз чыкканга жука кабыгынын тилкелерин сыйруу керек. Бул жумурткалар, картөшке, алмалар, сосискалар ж.б. өнүмдөргө тиешелүү. ЖУМУРТКАЛАРДЫ КАБЫГЫ МЕНЕН БЫШЫРБАНЫЗ.

ЖАБУУ



Тамакты пластик капкак же микро толкундуу мешке колдонууга жарактуу азыктык күлөнкө менен жабуу керек. Балыкты, жер-жемиштерди, бышырмаларды, шорполорду жабуу керек. Катыктардын, жабылгандын, мундир картөшкөнүн, кондитердик азыктардын үстүн жаппаңыз.

ТЫГЫЗДЫГЫ

Майда тешиктүү, борпон азыктар нык азыктарга караганда тезирээк жылыйт.

Жалпы колдонмо

АЗЫКТЫК КҮЛӨНҚӨ

Азыктық күлөнқө тамакта нымдуулукту сактоого жардам берет ошондуктан даярдоо убакыты қыскартылат. Бирок даярдаганда чейин ашықа буу чыгууга күлөнқөнү бир нече жеринен тешүү керек. Күйүп калбаш учун күлөнқөнү даяр тамактын үстүнөн алыш жатканда сак болунуз.

ФОРМА



Түз формалуу азыктар бир калыпта даяр болушат. Микро толкундуу меште тамак квадраттык формадагы идишке караганда тоголок формадагы идиште жакшыраак даярдалат.

БАШТАПКЫ ТЕМПЕРАТУРА

Канчалык өнүмдүн баштапкы температурасы төмөн болсо анын жылышина ошончолук көбүрөөк убакыт талап кылынат.
Муздаткычтагы тамак бөлмө температурасындағы өнүмдөргө караганда жылыш үчүн көбүрөөк убакыт талап кылат.
Даярдаганга чейин өнүмдөрдүн температурасы 5—8 °C чегинде болуу керек.

СҮОКТҮКТАР



Бардык суюктуктарды жылытканганга ЧЕЙИН, жылытуу УЧУРУНДА жана жылыткандан КИЙИН. Сыртка төгүлбөшүн алдын ала үчүн сууну жылытканга чейин жана жылытуу учурунда дагы аралаштырып турру керек. Кайналган суюктуктарды жылытууга болбойт. СҮОКТҮКТАРДЫН ӨТӨ ысып КЕТПЕШИН ЖЕТКИРБЕҢИЗ.

ООДАРУУ ЖАНА АРАЛАШТЫРУУ

Кээ бир азыктарды даярдоо учурунда аралаштырып турру керек. Этти жана канаттууну даярдоонун ортосунда башка бетине оодаруу керек.

ЖАЙГАШТЫРУУ

Тооктун кесимдерине же былчылган кесимдерине окошо өнүмдердүн айрым бөлүктөрү идишке салынганда алардын массивдүү белүктөрүн борборунан ыраагырак жайгаштыруу керек.

ТАМАКТЫН ДАЯР БОЛУШУН ТЕКШЕРҮҮ



Тамактын даярдыгын рецептте көрсөтүлгөн убакыты боюнча даярдоо процессинде жана анын аягында текшерүү маанилүү, эгерде автоматтыйк даярдоо программысы колдонулса дагы (ошондой эле демдеме мешти колдонуу учурунда). Эгерде тамак жетишинче даяр болбосо аны кайра мешке салыңыз жана аны даяр болгонго чейин бышырыңыз.

ИДИШ-АЯКТЫН ӨЛЧӨМҮ



Идиш-аяктын өлчөмү тамакты даярдоо убакытына таасир этет. Ошондуктан рецептте көрсөтүлгөн идиш өлчөмүн колдонуу керек. Чоң идишке салынган тамак тезирээк жылыйт жана даяр болот, ошондой эле көлөмдү кичинекей идишке салынганга салыштырмалуу.

ТАЗАЛОО

Анткени микро толкундуу нурдануу тамактын бөлүктөрүнө таасир этет, мешти ар дайым таза сактоо керек. Тамактан калган туруктуу тактарды микро толкундуу мештерге арналган аэрозольдук тазалоочу каражатты жумшак чүпүрөккө сыйип кетириүүгө мүмкүн. Тазалагандан кийин мешти ар дайым кургата сүртүү керек.

Микро толкундуу мешке колдонууга жарактуу идиш-аяк

Туура идиштин тандоосу тамактын даярдоосуна маанилүү факторлордун бири болуп эсептелинет.

АЙНЕКТЕН ЖАСАЛГАН ИДИШ-АЯК

Мешке колдонууга мисалы Ругех® ысыкка туруктуу айнеги эң туура келет.

Тамакты жылытуу учурунда сынып кете турган айнектен жасалган идиш-аякты колдонбонуз. Сынып кете турган же учкун чыгара турган хрустальды колдонбонуз.



ФАРФОР ЖАНА КЕРАМИКА

Микро толкундуу меште тарелкаларды, талиңкелерди, мискаларды, кружжаларды жана чыныларды колдонууга мүмкүн керамикадан жана ысыкка туруктуу жалтыркаптанган фарфордон. Капталы жука фарфордон идиш-аякты қыска убактылуу жылытуу учун гана колдонууга мүмкүн: узак жылытуу учурунда температуранын езгерүлүшү идиш-аяктын же декоративдик жабуунун сынып кетишине алып келиши мүмкүн. Металлдашкан жээги же сүрөтү менен тарелкаларды колдонбонуз. Жабыштырылган туткалары менен кружжаларды же кумураларды колдонбонуз. желим микро толкундуу меште эрип кетиши мүмкүн.



КАРАПА БҮЮМДАР, ФАЯНС, КЕРАМИКА

Жалтыркаптанган идиш-аякты гана колдонуңуз. Жалтыркапсыз же жарты жалтыркаптанган идиш-аякты колдонууга сунушталбайт: андай идиш-аяк идиш-аяктын чектен тышкары жылытуусу жана тамакты даярдо басандашы менен микро толкундуу энергиясын соруп алат.



ФОЛЬГА ЖАНА МЕТАЛЛ ИДИШТЕР

ТАМАКТЫ ДАЯРДАГАНГА ФОЛЬГАНЫ ЖАНА МЕТАЛЛ ИДИШТЕРИН КОЛДОНБОНЧУЗ - Микро толкундуу нурдануу металлдан өтпөйт, бул тамакты бир калыпта жылытууга тоскоолдук түзөт. Андан тышкары бул мештин бузулушуна алып келиши мүмкүн. Металл шампурлардын ордуна кебаб учун шампурларды колдонуңуз.



АЗЫКТЫК КҮЛӨҢҚЕ

Тамакты жылытканда же даярдаганда микро толкундуу меш учун азыктык күлөңқө менен МИКРО ТОЛКУНДУУ ШАРТТАМЫНДА ГАНА жабыңыз, күлөңкөнү тамак менен түздөн-түз тийиштирбениз.



Микро толкундуу мешке колдонууга жарактуу идиш-аяк

ПЛАСТИК ИДИШ-АЯК

Көптөгөн пластик идиштер микро толкундуу мештерде колдонулушу мүмкүн. Микро толкундуу мештерге колдонууга арналган гана пластик идиштерди колдононуз. Меламинден жасалган идиши колдонбонуз, анткени ал ийрейип катат. Шекердин же майлардын жогорку мазмуну менен өнүмдөрдү, мисалы жылмаланган эмес күрчүтү даярдоо үчүн пластик идиш-аякты колдонбонуз. Тамакты даярдоо үчүн маргарин же йогурт идиштерин колдонбонуз, анткени алар жылтыудан эрип кетишет.



КАГАЗДАН ЖАСАЛГАН ИДИШ-АЯК

Ак кагаз майлуктар менен (кагаз сүлгүлөр) чачырабаш үчүн бышырма менен формаларды жана чучук азыктарды жабууга мүмкүн. КЫСКА УБАКТЫЛУУ ДАЯРДОО УЧУРУНДА ГАНА КОЛДОНУУГА МҮМКҮН. КАГАЗ СҮЛГҮЛӨРДҮН БӨЛҮКТӨРҮН КАЙРА КОЛДОНУУГА БОЛБОЙТ. Жасалма булаларды камтыган кагаз сүлгүлөрдүн албаңыз. Кагаз сүлгүлөрдүн таңгагында микро толкундуу меште колдонууга сунуштамалардын бардыгын текшериниз. Меште мом же пластик менен жабылган чөйчөктөрдү колдонбонуз, анткени алар меште эрип кетиши мүмкүн. Майга туруктуу кагазды тарелканын астына коюга жана майлуу өнүмдөрдү жабууга колдонсо болот. Ак түстөгү бир ирет колдонмо кагаз тарелкаларды кыска убактылуу жылтыууга жана микро толкундуу шарттамында гана колдонууга мүмкүн.



СОКМО ЖЫГАЧТАН ЖАСАЛГАН, САМАН ИДИШ-АЯК

Андай идиш-аяктын микро толкундуу мешке колдонууга болбойт. Үзгүлтүксүз колдонуу учурунда жана узакка чейин таасир этилгенде ал сыйнат.

АЛЮМИНИЙ ФОЛЬГАСЫ

Бир аз көлемдөгү тегиз алюминий фольганы эритүү учурунда эттин чекелерин жабууга колдонсо болот. Микро толкундуу нурдануу фольгадан етпөгөнүн эсепке алганда бул андай жерлерин даярдоо же эритүү учурунда етө ысып кетүүдөн сактайт. Фольга мештин капиталдагы же жогорудагы дубалдарын тийбеши керек анткени бул меште учкундар болушуна жана анын бузулушуна алып келиши мүмкүн.



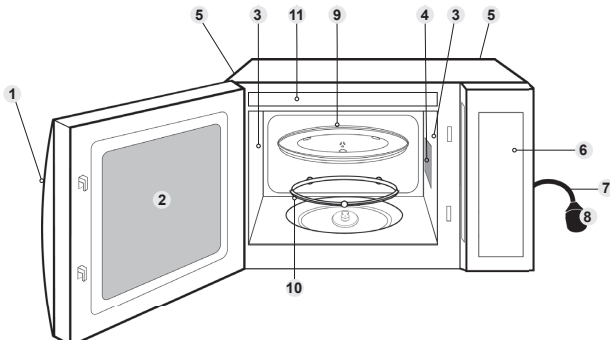
БЫШЫРУУ ҮЧҮН БАШТЫКТАР

Узак бышыруу учурунда эт кесимдин чекесин жабып баштыкты бир жагынан кесүүгө мүмкүн. АНДАЙ БАШТЫКТАРДА КАРАШТЫРЫЛГАН МЕТАЛЛ КЫСТЫРГЫЧТАРЫН КОЛДОНБОҢУЗ.

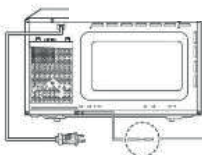


Түзмөктүн принципиалдуу схемасы

1. Эшиктин туткасы
Эшикти ачуга туткасын тартыңыз.
Мештин иштеп жаткан чурда эшиктин ачылышы даярдо жарайынын программаны ыргытпастан токтотот. Ар кандай убакытта эшиктин ачылышы коопсуз мештин иштөө программасынын микро толкундуу нурдануудан коркунучу жок.
NN-ST34HM ZPE моделинде мештин иштөөсү эшик жабылгандан жана «Старт» баскычын баскандан кийин кайра уланат.
2. Мештин көрүү терезеси
3. Вентиляциялык тешиктер
4. Магнетрондун коргоочу пластинасы (Чечүүгө болбойт)
5. Сырткы вентиляциялык тешиктер
6. Башкаруу панели
7. Кубаттоо боосу
8. Штепседлик айрыча
9. Айланма стол
10. Чыгырык иймек
11. Меню чаптамасы



Жердетүү зымы бар модель үчүн



Жердетүү зымы

Сыртка чыгаруучу жердетүүгө кошуулуу керек.

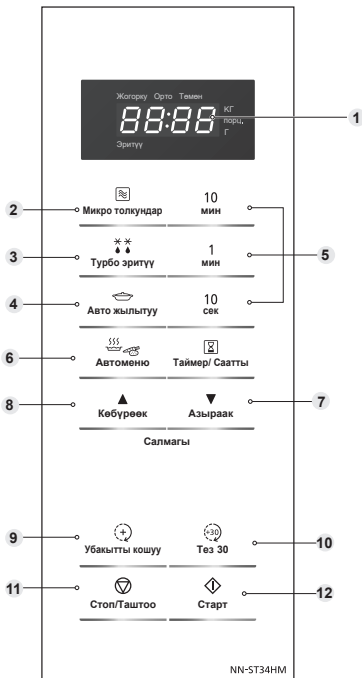
Меште белгилер жана эскертүүлөр менен чаптамалар чапталган.

■ Эскертүү

Сүрөт маалымат үчүн көрсөтүлгөн.

Кыргыз

Башкаруу панели



- Башкаруу панелдин дизайны көрсөтүлүп жаткан панелден оштурулуп езгөрүпшүү мумкун бирок алардын функциялары бирдей.

■ Үн белги

Баскычтарды басканды үн белгиси угулат. Эгерде баскычты басканды үн белги жок болсо меш буйрукту кабыл албайт же кабыл албай жатат. Программаланган этаптардын ортосунда меш эки катар үн белги берет. Ар кандай программаны бүткөн соң меш 5 үн белгилерди катар менен берет.

- 1 Дисплейдин терезеси
- 2 «Микро толкундар» шарттамынын кубаттуулугун орнотуу баскычы
- 3 Турбо эриттүү баскычы
- 4 Автоматтык жылтытуу баскычы
- 5 Убакытты орнотуу баскычы
- 6 Автоматтык даярдоонун меню баскычы
- 7 Таймер/Саатты баскычы
- 8 Өнүмдүн салмагын тандоо баскычы
- 9 Убакытты орнотуу баскычы
- 10 Тез 30 баскычы
- 11 Стоп/Таштоо баскычы
Даярдоо алдында:
Бир ирет басуу берилген буйруктарды тушшурп салат
Даярдоо учурунда:
Бир ирет басуу даярдоо жарайынын токтотот. Экинчи ирет басуу бардык берилген буйруктарды жокко чыгарат жана дисплейде кош чекит же убакыт пайдаланып болот.
- 12 Старт баскычы
Бир ирет басканды меш ишин баштайт.
Эшикти ачканда же бир ирет «Стоп/Таштоо» баскычын басканды мешти кайра иштетүү учун «Старт» баскычын басыңыз.

■ Эскертуу

Егерде «Старт» баскычы даярдоо программасын орноткондон соң 6 мүнөт бою басылбаса, меш ал программаны түшшурп салат. Дисплей кош чекитти же саатты көрсөтүүгө кайрылат.

Саатты орнотуу

Мешти биринчи жолу тармакка кошкондо дисплейде «88.88» чыгат.

Мисал: Эртең мененки 11:25 коюга



Таймер / Саатты эки жолу басыңыз.

Кош чекит үлбүлдөп баштайт.

Убакытты киргизиниз.

Таймер / Саатты басыңыз.

Кош чекиттин үлбүлдөөсү токтолулат. Убакыт дисплейге орнотулду.

■ Эскертуулар

1. Убакытты кайра орнотуга 1—3 операцияларын аткарыңыз.
2. Меш тармакка кошуулуп турганча жана тармакта чыңалуу барда убакыт дисплейде көрүнүп турат.
3. Саат 24-саатык убакыт индикациясы менен.

Балдардан кулпулоо

Алдыңкы функция мештин башкаруу элементтерин өчүрөт; ошону менен биргө эшик ачылып турат. Балдардан кулпулоону дисплейде кош чекит же убакыт көрүнгөндө орнотууга мүмкүн.

Орнотуу үчүн:



Токтолуу үчүн:



Старт баскычын 3 жолу 10 секунд бою басыңыз.

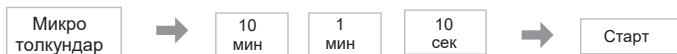
Саатын көрүнүп турганы токтолулат.
Убакыттын ырастоосу түшүрүлбөйт.
Дисплейде «CHILD» сөзү чыгат.

Стоп баскычын үч жолу 10 секунд бою басыңыз.

Дисплейде saatтын көрүнүшү кайра чыгат.

Микро толкундуу меште тамакты даярдо жана эритүү

Мешти колдонгондо айланма стол ар дайым орнотулушу керек.



Талап кылышкан кубаттуулук дөңгээлин тандоо үчүн Микро толкундар баскычын басыңыз.

Даярдо убакытын бериниз.
Меш 99 мүнөт 50 секундка чейинки иштөөгө кубаттуулуктун ЖОГОРКУ, ОРТО-ЖОГОРКУ, ОРТО, ЭРИТҮҮ ЖАНА ТӨМӨН дөңгээлинде программаланышы мүмкүн. Жогорку кубаттуулук шарттамында меш 30 мүнөткө чейинки иштөөгө программаланышы мүмкүн.

Старт басыңыз.
Дисплейде убакыттын саноосу башталат.

Басыңыз	Кубаттуулуктун дөңгээли	Колдону мисалы
1 жолу	Жогорку	Сууну кайнатуу, жаңы жер-жемиштерди, жемиштерди, күрүчтү, макарондорду, вермишельди даярдо.
2 жолу	Орто-Жогорку	Этти, канаттууну, кондитердик азыктарды жана десерттерди даярдо, сүттү жылтытуу.
3 жолу	Орто	Жумурткаларды, сырларды, балыкты даярдо, этти чон кесимдер түрдө демдөө, куурдакты карапанын ичинде жана этти даярдо, шоколадды эритүү.
4 жолу	Эритүү	Азыктарды эритүү.
5 жолу	Төмөн	Ысык тамактардын температурасын сактоо, жай отко даярдо.

■ Эскертуүлөр

- Даярдо убакытын кубаттуулук дөңгээлин тандоосуз койгондо меш автоматтык түрдө жогорку кубаттуулукка күйгүзүлт.
- Меш иштеп жатканда айнектен жасалган айланма столдун вибрациясы болушу мүмкүн. Бул тамакты даярдо процессине таасир этпейт.
- Көп этаптуу даярдо шарттамы 17 бетте жазылган.
- Тамакты берүү алдында кармап турру убакыты (туруктуулук) кубаттуулук жана убакыт орнотулгандан кийин программаланышы мүмкүн. 19 бетти кара.
- Тамакты меште ар кандай металл буюмдар менен даярдоого болбайт.
- Керек болгондо мештин кайра жүргүзүү менен эшикти ачып ар дайым эритүү учурунда өнүмдөрдүн абалын текшерициз. Эритүү учурунда өнүмдөрдү жабуу милдеттүү эмес. Бир текши натыйжаны камсыздо үчүн эритүү учурунда өнүмдү бөлүштүрүңүз же бир нече жолу оодарыныз. Чон кесимдерди жана канаттуунун бүтүн этин эритүү учурунда жарты кубаттуулукта эритүүнү күйгүзүңүз жана эттин чёттерин фольга менен жабыңыз. Толугураак 21 бетте Эритүү боюнча көрсөтмөлөрдү кара.

Тамакты даярдоо боюнча көп этаптуу шарттам

Алдыңкы функция үчкө чейин катары менен меште тамакты даярдоо этаптарын программалоого жардам берет.

Мисал: мешти жогорку кубаттуулукта 2 мүнёткө ыраттуу орнотууга, орто кубаттуулукта 3 мүнёткө жана төмөн кубаттуулукта 2 мүнёткө.

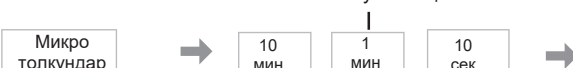
Эки жолу басыңыз.



Жогорку кубаттуулукту тандоо үчүн кубаттуулукту которуу баскычын бир жолу басыңыз.

Даярдоо убакытын бериңиз.

3 жолу басыңыз.



Орто кубаттуулукту тандоо үчүн кубаттуулукту которуу баскычын 2 жолу басыңыз.

Даярдоо убакытын бериңиз.

Эки жолу басыңыз.



Төмөн кубаттуулукту тандоо үчүн кубаттуулукту которуу баскычын 4 жолу басыңыз.

Даярдоо убакытын бериңиз.

Старт басыңыз.
Дисплейде биринчи этаптын убакытын саноо башталат.

■ Эскертуулар

1. Тамакты көп этаптуу даярдоо шарттамында автоматтык программалар колдонулушу мүмкүн эмес.
2. Меш иштеп жатканда этаптар ортосунда эки үн белгилери угулат жана бардык этаптар аяктагандан кийин беш үн белги берилет.

Тез 30 функциясы

Алдыңкы функция даярдоо убакытын интервалдар аркылуу 30 секунддан 5 мүнөткө чейин орнотуга жардам берет.



Тез 30 баскычын дисплейде талап кылынган даярдоо убакыты чыга элеке басыңыз.

Старт басыңыз.
Дисплейде убакыттын саноосу башталат.

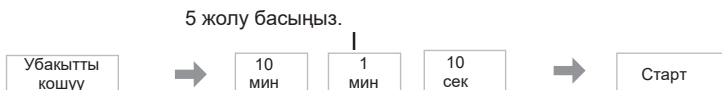
■ Эскертуулар

1. Керек болсо башка кубаттуулук деңгээлдерин тандоого мүмкүн. Тез 30 баскычын баса элеке керектүү кубаттуулук деңгээлин тандаңыз.
2. Функция кол шарттамында меш иштеп буткендөн кийин мүнөт бою жеткиликтүү эмес.

Убакытты кошуу функциясы

Бул функция тамакты даярдоо учурунда жана андан кийин даярдоо убакытын кошууга жардам берет.

Мисал: Тамак даярдалып буткендө 5 мүнөт кошуу керек.



Убакыт кошуу баскычын даярдоо буткендөн кийин эле басыңыз.

Даярдоо убакытын бериз.

Старт басыңыз.
Дисплейде убакыттын саноосу башталат.

■ Эскертуулар

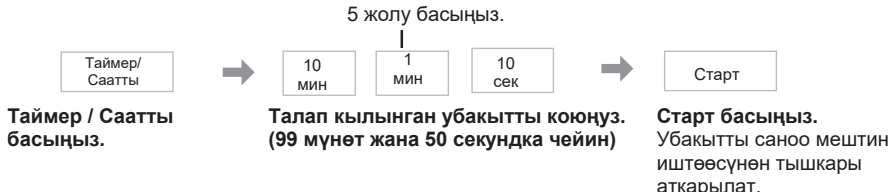
1. Меш иштеп жатканда кошумча даярдоо убакыты (1—10 мүнөт) Убакыт кошуу баскычын басканды 5 секунддан кийин орнотулат. Убакыт Старт баскычын баспай эле кошулат.
2. Даярдоо буткөн соң УБАКЫТ КОШУУ функциясы жогорку кубаттуулугунда 30 мүнөткө чейин жана башка кубаттуулук деңгээлдери үчүн 99 мүнөтке жана 50 секундка чейин орнотуга жардам берет. Эгерде тамак даярдалғандан кийин мүнөт бою сиз эч кандай операцияны жасабасаңыз буйрук жокко чыгат.
3. УБАКЫТ КОШУУ функциясы ТАМАКТЫ ДАЯРДООНУН КӨП ЭТАПТУУ ШАРТТАМЫНАН кийин колдонулушу мүмкүн. Кубаттуулук деңгээли акырыктык этаптагыдай эле болуп калат. Эгерде акырык этапта убакытты токтотуу көюлгөн болсо функцияны колдонууга мүмкүн эмес.
4. «УБАКЫТТЫ КОШУУ» функциясы АВТОМАТТЫК ПРОГРАММАЛАР ҮЧҮН жеткиликтүү эмес.

Таймерди колдонуу

Алдыңкы функция «АШКАНА ТАЙМЕР» катары иштейт же «ТУРУКТУУЛУК УБАҚЫТТЫ/КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРЫЛГАН СТАРТТЫ» программалоого жардам берет.

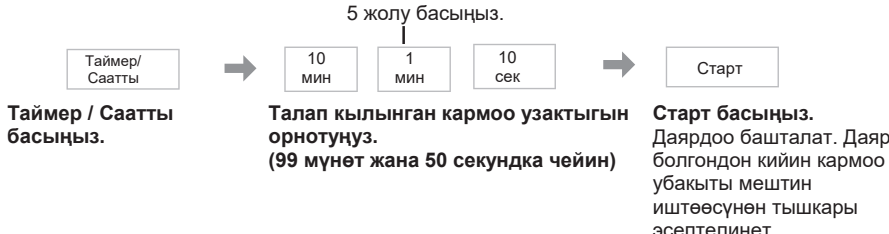
Ашканы таймери

Мисал: Саноо үчүн 5 мүнөт.



Тамакты берүүгө чейинки кармоо убакыты (туруктуулугу)

Мисал: орто кубаттуулукта тамакты кармоого 5 мүнөттү орнотуу үчүн 3 мүнөт бою.



Таймерди колдонуу

Кийинкиге калтырылган старт

Мисал: 5 мүнөт кармоодон кийин орто кубаттуулукта 3 мүнөт бою тамакты даярдоо старты учун.



Таймер / Саатты басыңыз. Талап кылынган кийинкиге калтырылган старттын узактыгын орнотуңуз.
(99 мүнөт жана 50 секундка чейин)



Орто кубаттуулукту тандоо үчүн кубаттуулукту которуу баскычын 3 жолу басыңыз.

Талап кылынган даярдоо узактыгын орнотуңуз.

Старт басыңыз.
Кийинкиге калтырылган старттын убакыт саноосу аткарылат андан кийин тамак даярдалып баштайт.

■ Эскертуулар

1. ТАМАК ДАЯРДООНУН КӨП ЭТАПТУУ ШАРТТАМЫ КАРМОО УБАКЫТЫН жана КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРЫЛГАН СТАРТТЫ программалоого жардам берет.
2. АШКАНА ТАЙМЕР, КАРМОО УБАКЫТЫ же КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРЫЛГАН СТАРТ шарттамында мештин эшиги ачылганда да убакыттын саноосу дисплейде улана берет.
3. КАРМОО УБАКЫТЫ / КИЙИНКИГЕ КАЛТЫРЫЛГАН СТАРТ ар бир АВТОМАТТЫК ПРОГРАММАГА чейин жана андан кийин программаланбайт.

Автоматтык программалар

Алдыңкы функция эритүүнү, жылытууну жана тамактын даярдоосун салмагы боюнча аткарууга жардам берет. Категорияны танданыз жана тамактын салмагын орнотунуз. Салмак килограмм менен ТУРБО ЭРИТҮҮ функциясы учун жана грамм менен АВТО ЖЫЛЫТУУ/МЕНЮ функциясы учун программаланат. Меш автоматтык түрдө МИКРО ТОЛКУНДАР шарттамында кубаттуулук деңгээлин жана даярдоо убакытын белгилейт. Үңгайлуу болуш учун салмактын эсептөөсү ар бир категорияга эң эле кең колдонулган чондуктартан башталат. Ар түрдүү кошулган суунун же идиштин салмагы кошулган эмес.

■ Эскертуулар

- Мешти чыгарык иймексиз жана айнектен жасалган айланма столсуз күйгүзбенүз.
- АВТО ПРОГРАММАЛАРДЫ көрсөтүлгөн азыктык өнүмдергө ГАНА колдонуу керек.
- Өнүмдердүн эритүүсүн жана даярдоосун көрсөтүлгөн салмагына жарашу аткарыңыз.
- Таңгакта жазылган маалыматка таянбастан ар дайым өнүмдердү тараразалыңыз.
- Көлчүлүк өнүмдер үчүн КАРМОО УБАҚЫТЫН берүүгө сунушталат. АВТО ПРОГРАММАДА даярдалып бүткөн соң жылуулук ортосуна бөлүштүрүгө тамакты калтырыңыз.

Турбо эритүү



Турбо эритүү баскычын басыңыз.

Тондурулган өнүмдүн салмагын орнотунуз.

Салмак кадамдар менен 0,1 кг-дан саналат.

Старт басыңыз.
Дисплейде убакыттын саноосу башталат.

Тамак	Максималдуу салмагы
Эт фарш, тооктун чон жана кичинекей кесимдери	2 кг
Ростбиф, кой эти, тооктун бүтүн эти	2 кг
Бутүн балык, таажылар, креветкалар, балык филеси	1 кг

■ Эскертуу

Мештеги азыктык өнүмдүн максималдуу салмагы анын формасынан жана көлөмдерүнөн көз каранды.

Эритүү боюнча көрсөтмөлөр

Мыкты натыйжаларды алуу үчүн:

- Өнүмдердү туура келген идишке салыңыз. Эт кесимдерин же тооктун бүтүн эттерин көнтөрүлгөн талинкеге же бар болсо пластик түпкүчтүн үстүнө коюштуруу керек.
- Эритүү учурунда өнүмдердү текшерүү керек, анткени эритүү ылдамдыгы айырмаланышы мүмкүн.
- Өнүмдердү бүтүндөй жабуу милдеттү эмес (6 пунктту кара).
- Ар дайым өнүмдү оодарып же аралаштырып турунуз өзгөчө мештин үн белгилеринен кийин. Зарыл болсо өнүмдү фольга менен жабыңыз (6 пунктту кара).
- Кичинекей бөлүктөрү менен фаршты, кесилген этти жана башка өнүмдердү бөлүштүрүү керек жана бир катмар менен салуу керек.

Автоматтык программалар

- Өнүмдөрдү фольга менен жабуу керек. Бул тооктун бүтүн этин жана эттин кесимдерин эритеңде өзгөчө маанилүү.
Бириңчиден өнүмдүн сырткы катмарлары эрип баштайт, ошондуктан канаттарды, филени жана май бөлүгүн тегиз алюминий фольга менен жабыңыз, аны коктейльдердин таякчалары менен өнүмгө бекитип.
- Өнүм ичинен эригенге бир нече туркутуулук убакыт керек (минимум 1 saat эттин сөөгүнө жана бүтүн тоокко).



Өнүмдү бир катмар менен салыңыз.



Эритүү учурунда өнүмдердү оодарып турунуз же кичинекейрек бөлүктөргө бөлүштүрүнүз.



Кургап калбоону алдын алуу учүн четтерин, эттин жана балыктын чыып тургандарын жана жука бөлүктөрүн жумшак фольга кесимдери менен жабыңыз.

Авто жылтытуу

Авто жылтытуу



Кебүрөө

Азыраак



Старт

«Авто жылтытуу» баскычын «Кебүрөөк/Азыраак» баскычтары аркылуу салмагын тандаңыз.

Старт басыңыз.
Дисплейде убакыттын саноосу башталат.

■ Эскертуү

Өнүмдөрдүн касиеттеринде мүмкүн болуучу өзгөрүүлөрдү эсепке алып тамакты бергенге чейин ал даяр болгондуугун текшериниз жана ысык түрдө алып барыңыз.

Автожылтытуу

Авто жылтытуу 1 басуу

Даяр тамак автоматтык түрдө ысытылат, ал учүн порциялардын санын гана күргизүү керек.

Кубагтуулуктун дөңгөлүн жана жылтытуу мөөнөтүн тандоосу керек эмес. Тамактын температурасы муздаткычтын же бөлмө температурасына туура келиши керек. Ылайык келүүчү өлчөмдөгү илиш-аякты колдонунуз жана аны капкак же микротолкундуу мешке арналган тамак-аш пленкасы менен жабыңыз.

Эскертуү: Сорпо, быктырып бышырылган тамак жана запеканка сыйктуу тамактарды жылтыктанда, жылтытуу мөөнөтүнүн жарымы откөндө да, жылтытуу бүткөндө да аларды араплаштыруу сунушталат.

Автоменю

Автоменю

Көбүрөө

Азыраак

Старт

**Автоменюнун көркүү
программасын тандаңыз.**
Дисплейде
АВТОПРОГРАММАНЫН
номери чыгат.

**Талап кылышкан порциялардын
санын же өнүмдүн салмагын
орнотунуз.**

Старт басыңыз.
Дисплейде
убакыттын саноосу
башталат.

■ Эскертуу

Өнүмдөрдүн касиеттеринде мүмкүн болуучу өзгөрүүлөрдүр эсепке алып тамакты бергенге чейин ал даяр болгондугун текшериниз жана ысык түрдө алып барыңыз.

2. Ботко

Автоменю 1 басуу

Гречиха, чишки акталган таруу, күрүч ботколору сыйктуу ар түрдүү ботколорду жылтыру учун колдонулат. Ботко менен сунуу дал көлүүчү олчомдогу контейнерге күон салыныз. Төмөнкү табличаны колдонмо катары колдонунуз.

Продукттар	Гречиха	Чишки акталган таруу*	Күрүч
	200 г	130 г	130 г
Сүү	400 мл	—	—
Сүт	—	450 мл	400 мл
Түз	½ чай кашык	1 чай кашык	½ чай кашык
Кант	—	2 чоң кашык	1 чоң кашык

Айдан кийин контейнерди мешке салып, «Ботко» баскычты басыңыз. Ун сигналдан кийин арапалштырып, капкакты ачууну ууптуныз.

* Эгерде чишки акталган таруу даярдалса, бышырганга чейин аны 30 мүнөткө жылуу сутга салып калтырыңыз.

3. Омлет

Автоменю 2 басуу

Бул программа жумуртканад омлетти жасоо үчүн колдонулат. Ысыккы түрүккүү мискейде даярдаңыз. Омлетти даярдоо үчүн өзүнүн рецептиң же төмөндо берилген рецептти колдонунуз:

Ингредиенттер	1 порция	2 порция	3 порция	4 порция
Жумурткалар	2 д.	4 д.	6 д.	8 д.
Сүт же кам каймак	125 мл	250 мл	375 мл	500 мл
Түз, мурч				даамына жараша
Ак май				мискейди майлоо үчүн

Мискеди колдонун, жумуртка менен сүттү 3-5 мүнөттүн ичинде чалып көбүртүңүз, даамына жараша түз менен муриту кошунуз. Даяр кошундуну ысыкка түрүккүү мискейге салып, аны мештин айнек подиосуна коюңуз. «Омлетти» тандаңыз жана даярдоо убакыты аяктагандан күтүнүз. Даярдагандан кийин капкакты чечпей, 3 мүнөттүн ичинде карман туралып. Даяр омлетти сары май менен, соус же туралып сыр менен бериниз.

4. Жемиш пирогу

Автоменю 3 басуу

Жер-жемиш же мөнө менен пудингдерди даярдаганга колдонулат. Төмөнкү рецептти колдонмо катары пайдаланыңыз:

Ингредиенттер	4 порция, табак 20 см	8 порция, табак 28 см
Маргарин	100 г (½ пачка)	200 г (1 пачка)
Кант	75 г (¼ чыны)	150 г (½ чыны)
Жумуртка	1 д.	2 д.
Буудай уну	100 г (⅔ чыны)	200 г (1½ чыны)
Ваниль күкүмү	2 г (½ чай кашык)	4 г (½ чай кашык)
Жумушарткыч	3 г (½ чай кашык)	5 г (1 чай кашык)
Тондурулган жер- жемиштер (чиш, малина, черника ж.б.)	150 г	300 г

- Миксердин жардамы менен маргарин, кант жана жумуртканы 5 мүнөт арапалштырыңыз. Ун, ваниль күкүмү менен жумушарткычты арапалштырыңыз. Унду биринчи кошундусуна кошсоңуз, анда жабышкак камыр болуп чыгат.
- Жер-жемиштерди камырга кошунуз же идиштин түбүнө салыңыз. Камырды идишке салып, тегиздөңиз.
- Идиштүү мешке кооп, «Жемиш пирогу» тандаңыз. Программа бүткөнчө күтүнүз. Тамак бергенге чейин пудингди чыгарып, анын устуно кант себизиниз.

Автоматтык программалар

5. Жашылчалар

Автоменю 4 басуу

Бул программа картофель, сабиз, пияз, кызылча, капуста, түстүү капуста, ашкабак, кабачок, козу карын ж.б жаны жашылчаларды, ошондой эле алардын аралашмасын даярдоого колдонулат. Жашылчаларды аарчып, даярдап, ошош кесим менен кесүү керек. Эгер жашылчалар ете куртган көрүнсө же жумшактык керек болсо, сунун 2-4 чон кашыктан тартып $\frac{1}{4}$ чыныга чейин кашуунуз. Ылайыктуу олчомдогу тарелгек же ысыкка түрүктуу кастрюляга салыныз, андан кийин аш плэнкасы же капкак менен жабыңыз. Үн сигналын угулганда, аралаштырыныз. Кааласаңыз, май, татымалдарды ж.б. кошсо болот, бирок тузду даярлап бүтмөйүнчө салбандыз.

6 Картошко

Автоменю 5 басуу

Картофелди аарчуу же даярдап, ошош кесимдерге кесүү керек. Эгерде картошко куртгак болсо же жумшактык зары болсо, картошко 1-3 чон кашык суу кашуунуз. Ылайыктуу олчомдогу идишке салын, тамак-аш плэнкасы же тығыз жабылуучу капкак менен жабыңыз. Даярдоо мөөнөтүнүн жарымы еткөндө аралаштырыныз. Даярдоо убакытта буткондо кийин картошкенүү аралаштырыныз жана капкак астында 2 минуттан 3 минутке чейин калтыруу керек.

7. Спагетти

Автоменю 6 басуу

Бул программа макарон азык-тулуктерди даярдаганга арналган.

Макаронду микротолкундуу мештө колдонуулучу, ысыкка түрүктуу, канталдары бийик идишке салыныз. Кайнак сууну куюнуз, ёсумдук майы менен тузду кашуунуз, андан кийин программаны тандап, томонкуу таблицада көлтирилген сунуштарга жараша даярданыз:

Программа	Спагетти	Кайнак суу	Өсүмдүк майы	Туз
«Спагетти» - бир жолу басыныз	150 г	750 мл	1 чон кашык	Даамына жараша
«Спагетти» - эки жолу басыныз	250 г	1000 мл	2 чон кашык	Даамына жараша
«Спагетти» - 3 жолу басыныз	375 г	1250 мл	3 чон кашык	Даамына жараша

(Суу макаронду 1-2 см-ге канташ керек).

Идиши жапсаныз.

Үн сигналын угулганда, аралаштырыныз.

Даярдап буткондо сууну төгүнүз, майлы кашуунуз, аралаштырын, 5 минутко жакын кармап турунуз.

8. Сорпо

Автоменю 7 басуу

Бул программа эт кошулган туздуу шорпо, щи, бадыран шорпо сыйктуу салттуу шорполорду даярдаганга арналган. Шорпону чыкка же сууга даярласа болот. Чык же суу болмы температурасында болуу керек. Төмөнкү таблицаны колдонмо катары пайдаланыңыз:

Ингредиенттер	Солянка	Щи	Рассольник
4 порция (1,5 литр)			
Сурсүтүлгөн эт, (ветчина, сосискалар)	200 г	—	—
Түзүлдөлгөн бадыран	3 д.	—	3 д.
Пияз	2 д.	1 д.	1 д.
Паприка	1 д.	—	—
Томат соусу	4 чон кашык	4 чон кашык	4 чон кашык
Картошко	—	2-3 д.	2-3 д.
Капуста	—	200 г	—
Сабиз	—	1 д.	1 д.
Өсүмдүк майы	—	2 чон кашык	2 чон кашык
Кошуп, «Сорпону» басыныз.			
Сорпо же суу	1000 мл	1000 мл	1000 мл
Зайтун	8-10 д.	—	—
Лимон	$\frac{1}{2}$ д.	—	$\frac{1}{2}$ д.
Тармал аш көк, түз, мурч		Даамына жараша	

Орто олчомдогу жашылчаларды пайдалануу сунушталат. Жашылчаларды аарчыш керек. Бардык ингредиенттерди ошош кесимдерге кесүү зарыл. Сорпонун 1,5 л-ди даярдоо учун 2,5 л-деги кастрюля керек. Столдун биринчи болуктен бардык даяр ингредиенттерди мискейтэ салып, жакши аралаштырыныз, Тамак-аш плэнкасы менен жаап, «Жашылчалар»,

автоматтык даярдоонун меносун колдонуп, бышырыныз. Столдун биринчи болуктен бардык даяр ингредиенттерди мискейтэ салып, жакши аралаштырыныз, Тамак-аш плэнкасы менен жаап, «Жашылчалар»» автоматтык даярдоонун меносун колдонуп, бышырыныз. Үн сигналдан кийин жакши аралаштырын, программа буткончо даярдап жатыңыз. Тамак бергенге чейин 10 минут очурулгөн микротолкундуу мештө кармап турунуз. Каймак менен бериниз.

9. Балык

Автоменю 8 басуу

Бүтүн балыкты же балык филесин дардоо учун колдонулат. Микротолкундуу меште даярдаганга жарактуу балыкты танданыз. Балыкты терен эмес тарелкага бир катмары менен кабырчыкты ылдый карай салыңыз. Даамына жараша май, татымалдарды, же лимон ширесин кошуңуз. Филенин жука чечтерин бири-бiriнин устуне салыңыз, анда отө ысытылыши алдын алынат. Эгерде бүтүн балык татымалдары менен фаршталса, даярдоо убакытын узартуу керек болушу мумкун. Это ысытылышин алдан алу учун балыктын көздөрүн жана күйрутун алюминий фольгасын майды барактары менен жабыңыз. Идишти тамак-аш пленкасы же ылайыктуу капкак менен бекем жабыңыз. Тамак бергенге чейин балыктын чоң кесимдерин даярдалғандан кийин 3-5 мунет кармап турунуз. (балыктын калыңдыгы 3 см-ден чоң болбош керек).

10 . Тоок

Автоменю 9 басуу

Канаттар, буттар, сандар, төш эт ж.б. сывактуу тоок кесимдерин даярдаганга колдонулат. Даярдаганга чейин тоок кесимдерин толгуу менен эритүү керек. Даярдаганга чейин тоок кесимдерин маринаданыз, 1 баштап 5 ашканча кашык есумдук майды кошумча даам жана тус учун кошуңуз. Маринадалган тоок кесимдерин ысыкка түрүктүү идишке салыңыз. Азыктык күлончко же ылайыктуу капкак менен жабыңыз.

Тамакты даярдо жана жылдытуу боюнча колдонмо

Көпчүлүк өнүмдөр жогорку кубаттуулукта абдан тез жылыйт. Тамак саналуу мүнөттөрдүн ичинде столго кою температурасына чейин жетет.

Ар дайым өнүм канчалык даяр болгондугун текшериниз жана зарыл болсо аны мешке толук даяр болгонго чейин салыңыз.

Жалпы эреже: шорполор, куурдак жана даяр тамактар сыйктуу жогорку нымдуулугу менен тамакты ар дайым жабыңыз.

Бөлкөлөр, толтурма менен самсаларды, камырдагы сосискалар ж.б. сыйктуу кургак өнүмдерди жаппаңыз.

Ар түрдүү тамакты даярдо же жылдытуу учурунда болушунча аны арапаштырып же оодарып туруу керек. Бул чекелеринен ортосуна чейин бир текши даярдо же жылдытуу үчүн жардам берет.

ТОЛТУРМА МЕНЕН САМСАЛАР - САК БОЛУНУЗ

Бышырма тийгенде муздак болсо да толтурмасы ысык болгондугун жана бышырманы ичинен жылытартын ЭСКЕ АЛУУ КЕРЕК. Өтө ысып кетишин жеткирбениз: Толтурмада майлардын жана шекердин жогорку мазмуну себебинен ал ерт чыгууга алып келиши мүмкүн. Оозду күйгүз албаганга жеп баштаганга чейин толтурмасын температурасын текшериниз.

ПУДИНГДЕР ЖАНА СУЮКТУКТАР — САК БОЛУНУЗ

Пудингдердин жана джем, толтурмасы менен самсалар ж.б. сыйктуу майлар же шекерлер жогорку мазмуну менен башка өнүмдердүн ысып кетпешин жеткирбениз. Андай өнүмдердүр жылытканда мешти кароосуз калтырбаңыз: Тамактын ысып кетиши ерттүн чыгышына алып келиши мүмкүн. Андай өнүмдердүр этияттык менен жылдытуу керек. Кошумча алкоголь кошпонуз.

ЭМГИЗҮҮ ЧУЧУН БӨТӨЛКӨЛӨР- САК БОЛУНУЗ

Сүттү же сут арапашмасын жылытканга чейин жана жылыткандан кийин жакшылап чайко КЕРЕК, андан кийин бөбөккө берер алдында температурасын тешерүү керек.

Муздаткычтан алынган 200—230 мл көлөмдөгү сүттү жылдытуу үчүн капкагы менен упчусун чечиниз. ЖОГОРКУ кубаттуулукта 30-50 секунд бою жылытыңыз.

БАЛАНЫ ЭМГИЗГЕНГЕ ЧЕЙИН ТЕМПЕРАТУРАСЫН ТЕКШЕРИНИЗ.

Муздаткычтан алынган 80 мл көлөмдөгү сүттү жылдытуу үчүн капкагы менен упчусун чечиниз. ЖОГОРКУ кубаттуулукта 15—20 секунд бою жылытыңыз. **БАЛАНЫ ЭМГИЗГЕНГЕ ЧЕЙИН ТЕМПЕРАТУРАСЫН ТЕКШЕРИНИЗ.**

Эскертуү: бөтөлкөнүн жогорку жагындарга суюктук төмөн жагындарга караганда ысыгыраак болот.

Бөтөлкөнү жакшылап чайканыз жана колдонор алдында температурасын текшериниз.

МИКРО ТОЛКУНДУУ МЕШТИ БАЛДАРДЫН ТАМАКТАНДЫРУУСУНА АРНАЛГАН БӨТӨЛКӨЛӨРҮН СТЕРИЛИЗАЦИЯ ҮЧҮН КОЛДОНУУГА СУНУШТАЛБАЙТ.

Эгерде сизде ЭЖЖ стерилизаторунуз бар болсо сизди өтө сак болушунзуду жана бардык аракеттерди көнүл колюп аткарышыңызды суранабыз, анткени ЭЖЖ стерилизацияда бөтөлкөдө аз суу колдонулат. Өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүн толтуу менен аткаруу маанилүү.

ДАЯРДАЛГАН ТАМАКТАРДЫ ЖЫЛДЫТУУ

Тамактын көлемү жана даярдо убакыты өнүмдүн түрүнен көз каранды.

Картөшке маңыз сыйктуу нык өнүмдердүр идишке жакшылап белгүштүрүү керек. Көп көлөмдө күймасын күйганды жылдытуу үчүн кошумча убакыт керек болуп калышы мүмкүн. Мындан ныгыраак өнүмдердүр тарлаканын чектерине жакын кою керек.

Көп көлөмдөгү тамакты жылдытпаңыз.

КОНСЕРВАЛАР

Жылытканга чейин банкадан өнүмдү чыгаруу керек жана ылайыктуу идишке салуу керек.

ШОРПОЛОР

Кенен идишти колдонунуз жана шорпону жылытканга чейин арапаштырыңыз, бир жолу жылдытуу учурунда жана бир жолу жылдытып бүткөнде.

КУУРДАК/РАГУ

Өнүмдү жылдытуу жараяндын ортосунда жана жылдытып бүткөнден кийин арапаштырыңыз.

Суроолор жана жооптор

- В:** Эмнеге меш күйбөй жатат?
- О:** Эгерде меш күйбөй жатса анда кийинкини текшериниз:
- Меш тармактык айры тешикке сайыланбы? Штепседлик айрычаны айры тешиктен суурунуз, 10 секунд күтүнүз жана айрычаны кайра айры тешикке сайыңыз.
 - Автоматтык өчүргүчтү жана бекиткичи текшериниз. Автоматтык өчүргүчтү баштапкы абалына келтириңиз же бекиткичи алмаштырыңыз, эгерде ал иштебесе же күйлп калса.
 - Эгерде автоматтык өчүргүч же бекиткич бузуксуз болсо, айры тешикке башка алетти сайыңыз, анын иштегендигин текшерүүгэ. Эгерде башка алет иштесе анда мештин бузугу бар. Эгерде башка алет иштебесе анда айры тешиктин бузугу бар. Эгерде Сиз меш бузук деп ойлосонуз Panasonic авторлоштурулган тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- В:** Микро толкундуу мешти күйгүзгөндө телевизордун иштешинде кедергилер болот. Бул бузуктукту билдиреди?
- О:** Микро толкундуу меш иштеп жатканда кээ бир радио кабылдаштардын жана телевизорлордун иштөөсүнде кедергилер болушу мүмкүн. Андай кедергилер миксер, чаң соргуч, фен ж.б. сыйктуу кичинекей электр алеттердин иштеп жатканда болушу мүмкүн. Бул меште кандаидыр бир бузуктуктар бардыгын билдирибейт.
- В:** Кээде вентиляциялык тешиктерден жылуу аба чыгып турат. Эмнеге?
- О:** Меште өнүмдердүн даярдоосунан чыккан жылуулук мештин камераасында абаны жылыйтат. Ал аба мештин аба чыгаруу жолдорунан чыгарылат. Чыгып жаткан абада микро толкундуу нурдануу жок. Меш иштеп жатканда анын вентиляциялык тешиктерин жаппаңыз.

Мешти кароо

1. Мешти тазалаганга чейин аны жана кубаттоо босун тармактык айры тешиктен сууруп салыңыз.
2. Мештин ички үстүлөрү, эшиктин тыгыздосу жана тыгыздоонун тегерегиндеги үстүлөрдү үзүлтүксүз тазалап туру керек. Тамактын бөлүктөрүн, дубалдардагы суюктуктардын чачырандыларын, эшиктин тыгыздосун жана тыгыздоонун тегерегиндеги үстүлөрнүн ным майлых менен суртунуз. Өтө булгану учурunda жумшак тазалоочу каражаттарды колдонсо болот. Катуу тазалоочу же абраизидик каражаттарды колдонуга сунушталбайт. Мештеги камеранын оң жагында жайгашкан магнетрондун коргоочу пластинанын тегерегин тазалабаныз.
3. Эшиктеги көрүүчү терезени тазалоо үчүн курч металл кыргычтарды жана одоно тазалоо үчүн кыргычтарды колдонбонуз, анткени алар айнектин үстүн тытып салышы мүмкүн, бул анын сынышына алып келет.
4. Мештин сыртыкты үстүлөрүн ным майлых менен тазаланыз. Мештин ички бөлүктөрүн бузбаганга суу вентиляциялык тешиктерге тийбеши керек.
5. Башкаруу панелид жумшак чүпүрөк менен тазаланыз. Башкаруу панельди тазалоо үчүн концентрацияланган жуучу каражаттарды же абраизидик материалдарды колдонбонбуз. Кокустан мешти күйгүзүп албаганга башкаруу панелин тазалаганда мештин эшигин ачык калтырыңыз. Тазалап бүткөн сон «Стоп/Таштоо» баскычын дисплейди баштапкы албага кайраттууга басыңыз же Убакыт/Салмак айланма которгучун ноль абалына орнотунуз.
6. Эгерде эшиктин ички үстүндө же сыртык чекелеринин тегерегинде нымдуулук конденсацияланса, аны жумшак майлых менен аарчып салыңыз. Анын себеби мешти жогорулатылган нымдуулукта колдонгондон болушу мүмкүн; бул алеттин бузулган белгиси эмес.
7. Маал-маал айланма столду чыгарып тазалап турлу керек. Аны жылуу самын сууга же идиш-аяк жуучу машинада жуу керек.
8. Мештин үнсүз иштөөсүн камсыздоо үчүн чыгырык иймекти жана мештин түбүн маал-маал тазалоо керек. Теменкү үстүн жумшак жуучу каражат менен аарчып турунуз, мисалы идиш-аяктын суюк самыны менен андан кийин кургата таза чүпүрөк менен аарчыңыз. Чыгырык иймекти самын сууга жууганга болот. Буулануулар мештин ичинде анын узак иштөө учурunda чогулушу мүмкүн, бирок бул түбүнүн жана чыгырык иймектин дөңгөлөктөрүнүн абалына эч кандай таасир этпейт. Тазалаганга алынган чынырык иймекти микро толкундуу мештин түбүнө туура орнотулгандыгын текшериңиз.
9. Тазалоо үчүн буу тазалагычты колдонугура болбойт.
10. Мештин тейлөөсү дасыккан персонал гана еткөрүү керек. Мешти тейлөө жана ремонт зарылдыры болгон учурда жакын арада жайгашкан укукталган дилерге кайрылыңыз.
11. Микро толкундуу мешти тазалыкта карманыз: кирлер ички үстүлөрдүн бузулушуна алып келиши мүмкүн, алеттин жарактуулук мөөнөтү бир далай кыскарылышы мүмкүн жана кооптуу жагдайдын себеби болушу мүмкүн.
12. Абанын вентиляциялык тешиктери ар дайым таза болушу керек. Мештин жогоруу, темен же сырт жактарындағы вентиляциялык тешиктердин чаң же башка материалдар менен кулпулоосуна жеткирбениз. Вентиляциялык тешиктердин кулпулоосу мештин өтө ысып кетишне алып келиши мүмкүн, бул анын иштөөсүнө тер таасир эттөт жана кооптуу жагдайдын себеби болушу мүмкүн.

Техникалык мұнәздемелер

Электр кубаттоонун булагы	220 В~, 50 Гц
Керектелүүчү кубаттуулук чыгуу жерлери	5,9 А, 1270 Вт 800 Вт (IEC-60705)
Габариттик өлчөмдөрү	485 (Ш) × 410 (Г) × 288 (В) мм
Камераның өлчөмү	314 (Ш) × 347 (Г) × 221 (В) мм
Камераның жалпы көлөмү	25 л
Айнектен жасалган айланма столдун диаметри	288 мм
Иштөө жыштығы	2450 МГц
Таза салмагы	12.7 кг

- Салмактын жана габариттик өлчөмдөрдүн болжол чондуктары көлтирилген.
- Техникалык мұнәздемелерү алдын ала эскертуүсүз өзгөрүлүшү мүмкүн.
- Чыңалууга, өндүрүлгөн айна, өлкөгө жана сериялық номерине талаптар боюнча маалымат микро толкундуу мештин сырт жагында атайдын чаптамада жазылган.

< Эскерту >

Егерде башка документтерде башкача жазылган болбосо, томондогу жазылган эрежелерди сактагыла.

- Ажырай турган же чечилбей турган бөлүктөрүнөн сырткары, приборду тегиз жана катуу жерге орноткула.
- Жабык жана кургак тамда сактоо.
- Ташуу учурунда ыргытпоо, ашыкча кыймылдатпоо, башка буюмдарга урунду кылбоо керек.
- Жергиликтүү жана/же улуттук мыйзамга ылайык утилизациялоо керек.

Таратуу эрежелери жана шарттары ондуруучу тарабынан дайындалган эмес жана товарды тараткан мамлекеттин жергиликтүү жана/же улуттук мыйзамдарына ылайыктуу болушу керек.

«МААНИЛҮҮ КООПСУЗДУК НУСКАМАЛАРЫН КЫЛДАТ ОКУП ЧЫГЫҢЫЗ ЖАНА КЕЛЕЧЕКТЕ КОЛДОНУУ ҮЧҮН САКТАП КОЮҢУЗ»

- ЭСКЕРТҮЙ! Дасылкан адистен башка адамдар үчүн, микротолкундуу энергиянын таасиринен сактап турган капкакты чыгаруу менен тейлөө же ондоо аракеттерин аткаруу коркунчтүү;
- ЭСКЕРТҮЙ! Суюктуктарды жана башка азык-тулуктөрдү тыйгыз жабылган идиштерде ысытууга болбойт, анткени алар жарылышы мүмкүн.

- ЭСКЕРТҮЙ! Эгерде эшиги же эшиктин тыйгыздагычтарына доо кеткен болсо, мешти дасылкан адиске ондотмоюнча күйгүзбөңүз;

Panasonic Corporation Kitchen Appliances Business Division
2-3-1-3 Noji-higashi, Kusatsu City, Shiga 525-0058, Japan
Web Site: <https://panasonic.com>

Панасоник Корпорэйшн Китчен Эплайэнсиз Бизнес Дивижн
2-3-1-3 Ноджи-хигаши, Кусацу Сити, Шига 525-0058, Япония
Веб-сайт: <https://panasonic.com>

Панасонік Корпорейшн Кітчен Еплайансез Бізнес Дівіжн
2-3-1-3 Ної-Хігаші, Кусацу Сіти, Сіра, 525-0058, Японія
Веб-сайт: <http://panasonic.com>

Panasonic корпорациясы Асүй құрылғылары Бөлімі
2-3-1-3 Noji-higashi, Kusatsu City, Shiga 525-0058, Japan
Веб-сайт: <http://panasonic.com>