



АММ 20ВІМ Н

ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ
GEBRAUCHSANWEISUNG
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
HASZNÁLATI UTASÍTÁS
ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

RU
KZ
DE
RO
HU
BG

RU Купленная Вами микроволновая печь – это современное лёгкое в обслуживании изделие. Данная инструкция эксплуатации позволит Вам быстро и обстоятельно ознакомиться с новоприобретённым изделием. Просим тщательно и детально прочесть содержание инструкции, особое внимание обратить на выделенные комментарии и рекомендации производителя изделия.

Желаем приятного пользования микроволновой печью продукции нашей фирмы!



Внимание!

Данное изделие предназначено исключительно для домашнего пользования.



Перед началом пользования микроволновой печью внимательно прочтите инструкцию эксплуатации и храните её в доступном и надёжном месте, чтобы пользоваться ей в случае необходимости. Соблюдение Вами данной инструкции, обеспечит многолетнюю и надёжную работу Вашей микроволновой печи.

KZ Сіз сатып алған микротолқындың пеші – бұл қолдануда жөніл заманауи бұйым. Сізге осы пайдалану нұсқаулығы сатып алған бүйіммен тез ері тыңызықты таңысуга мүмкіндік береді. Нұсқаулықтың мазмұнын мүкіят ері бүгес-шүгесіне дейін оқып, бұйым әндердүсінің ерекшелеген түсініктемелері мен кеңестеріне аса назар аударуыңызды сұраймыз!

Біздің фирмамыздың өнімі микротолқындың пешімі рахаттанып қолдануыңызға тілектесіз!



Назар аударыңыз!

Осы бұйым тек үде қолдану үшін гана арналған



Микротолқындың пешімі қолдануды бастамас бұрын пайдалану нұсқаулығын мүкіят оқып шығыныз және қажет болған жағдайда қолдану үшін оны колжетімді және сенимді жерде сактаңыз. Сіз осы нұсқаулықтың талаптарын сақтасаңыз, бұл өзініздің микротолқындың пешініздің көп жылдық ері сенимді жұмысын қамтамасыз етесіз.

DE Die von Ihnen gekaufte Mikrowelle ist ein modernes und leicht zu bedienendes Gerät. Lesen Sie bitte genau und aufmerksam die vorliegende Gebrauchsanweisung, vor allem die Bemerkungen und Hinweise des Herstellers.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Gerät!



Achtung!

Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch bestimmt. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Veränderungen am Gerät vorzunehmen, die jedoch die Funktionalität und die Sicherheit des Gerätes nicht beeinträchtigen



Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts aufmerksam die beiliegende Gebrauchsanweisung. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung gut auf. Bei Beachtung der Gebrauchsanweisung werden Sie viele Jahre Freude an dem von Ihnen gekauften Gerät haben.

RO Cuptorul cu microunde pe care l-ati achiziționat este un produs modern și ușor de deservit. Prezenta instrucțiune de deservire vă va permite să vă familiarizați rapid și exact cu, cuptorul cu microunde achiziționat. Vă rugăm să vă familiarizați exact și cu conștiințitate cu cuprinsul instrucțiunii punând accent pe observațiile și recomandările oferite de fabricantul produsului.

Vă dorim numai satisfacții de pe urma utilizării produsului nostru.



Atenție!

Dispozitivul este prevăzut numai pentru uz casnic. Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări care nu vor afecta funcționarea.



Înainte de a începe folosirea cuptorului cu microunde cititi cu atenție prezenta instrucțiune de deservire și apoi păstrați-o pentru a o putea folosi în viitor în caz de nevoie. Dacă veți respecta cele cuprinse în instrucțiune veți asigura mulți ani de funcționare fiabilă a cuptorului cu microunde achiziționat.

HU Az Önök által vásárolt mikrohullámú sütő egy modern és könnyen kezelhető termék. A jelen használati utasítás lehetővé teszi a frissen vásárolt sütő gyors és alapos megismerését. Kérjük, olvassa el figyelmesen és alaposan a használati utasításban foglaltakat, különös figyelmet szentelve a termék gyártójának tanácsaira és figyelmeztetéseire.

Kívánunk, hogy Ön elégedett legyen a termékünkkel!



Figyelem!

A készülék csak csakis háztartásbeli használatra készült. A gyártó fenntartja magának a jogot azon újítások bevezetésére, melyek nem befolyásolják a készülék működését.



Mielőtt hozzákezdene a sütő használatához, olvassa el figyelmesen a jelen használati utasítást, majd pedig tegye el olyan helyre, ahol kézénél lesz, hogy a jövőben is tudja tanulmányozni. Ha Ön betartja a használati utasításban foglaltakat, ezzel biztosítja a sütő sokáig tartó problémamentes használatát.

BG Закупената от Вас микровълнова фурна е модерен и лесен за използване продукт. Това ръководство ще Ви даде възможност за бързо и точно познаване на ново придобитата печка. Моля, точно и задълбочено прочетете съдържанието на тази инструкция за употреба с особено внимание на забележките и препоръките на производителя на продукта.

Желаем Ви удовлетворение от използването на нашия продукт



Внимание!

Устройството е предназначено единствено за битови нужди. Производителят си запазва правото да прави промени, които не влияят на работата на устройството



Преди да използвате микровълновата фурна, прочетете внимателно това ръководство и го съхранявайте след това в лесно достъпно място, от където да можете да го прегледате за в бъдеще. Следвайте препоръките и инструкциите, за да осигурите дълготраен експлоатационен живот и надеждна работа на фурната.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАНИЯ	5
БЕЗОПАСНОСТЬ	6
УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЫКАНИЯ	8
ПОСУДА	8
УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	10
УСТАНОВКА ВРАЩАТЕЛЬНОЙ ТАРЕЛКИ	11
УСТАНОВКА	11
ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
УСТРАНЕНИЕ НЕДОСТАТКОВ	14
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ	14
ЧИСТКА	15
ГАРАНТИЯ	15

МАЗМҰНЫ

САКТЫҚ ШАРАЛАРЫ	16
ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІ ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР	16
ҚАУІПСІЗДІК	17
ТҮЙІҚТАЛУДАН ҚОРҒАУДЫ ОРНАТУ	19
ЫДЫС	19
МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ОРНАТУ	21
АЙНАЛАТЫН ТӘРЕЛКЕНІ ОРНАТУ	22
ОРНАТУ	22
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	23
АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ	25
ҚОРЫТЫНДЫ ТҮСІНІКТЕМЕЛЕР	25
ТАЗАЛАУ	26
КЕПІЛДІК	26

INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	27
SICHERHEITSHINWEISE	27
SICHERHEITSHINWEISE	28
SICHERHEITSHINWEISE	28
SICHERHEITSHINWEISE	29
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	30
GESCHIRR	30
MIKROWELLENAUSSTATTUNG	32
INSTALLIERUNG DES DREHTELLERS	32
INBETRIEBNAHME DER MIKROWELLE	33
BEDIENUNG	34
STÖRUNGEN	36
SCHLÜSSBEMERKUNGEN	36
REINIGUNG	37
GARANTIE	37

TABLA DE MATERII

MIJLOACE DE PRECAUTIE	38
INDICATII CU PRIVIRE LA SIGURANTA DE UTILIZARE	38
SIGURANTA	39
INSTALAREA CIRCUITULUI DE PROTECTIE	41
VASE	41
SETAREA CUPTORULUI	43
INSTALAREA PLATOULUI ROTATIV	44
INSTALARE	44
DESERVIR	45
DEPANARE	47
OBSERVATII FINALE	47
CURATARE	48
GARANTIA	48

TARTALOMJEGYZEK

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	49
BIZTONSÁGOS HASZNÁLATTAL KAPCSOLATOS ELŐÍRÁSOK	49
BIZTONSÁG	50
VÉDELMI ÁRAMKÖR TELEPÍTÉSE	52
EDÉNYEK	52
A MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ BEÁLLÍTÁSA	54
A FORGÓTÁNYER FELSZERELÉSE	54
FELSZERELÉS	55
HASZNÁLAT	56
HIBÁK ELHÁRÍTÁSA	58
ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK	58
TISZTÍTÁS	59
GARANCIA	59

СЪДЪРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ КАСАЕЩИ БЕЗОПАСНОСТТА ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА УРЕДА	60
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ	60
БЕЗОПАСНОСТ	61
ИНСТАЛИРАНЕ НА ЗАЩИТНА ВЕРИГА	63
СЪДОВЕ	63
ПОСТАВЯНЕ НА ПЕЧКАТА	65
ИНСТАЛИРАНЕ НА ВЪРТЯЩАТА СЕ ЧИНИЯ	65
ИНСТАЛИРАНЕ	66
ОБСЛУЖВАНЕ	67
ПРЕМАХВАНЕ НА ПОВРЕДИ	69
ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ ЗАБЕЛЕЖКИ	69
ПОЧИСТВАНЕ	70
ГАРАНЦИЯ	70

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЧРЕЗМЕРНОГО ВЛИЯНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ



- (A) Не включать микроволновую печь при открытых дверцах! Это может привести к вредному воздействию микроволн на организм. Очень важно - не выключать предохранительные блокады и не производить с ними никаких действий!
- (Б) Не располагать предметов между передней поверхностью микроволновой печи и дверями и не допускать, чтобы грязь или остатки чистящего средства накапливались на уплотнительных поверхностях.
- (В) Не включать микроволновой печи в случае неисправности. Исключительно важно, чтобы дверцы микроволновой печи правильно закрывались и чтобы не были повреждены:
- (1) ДВЕРЦЫ (вмятины)
 - (2) ПЕТЛИ И ЗАМКИ (поломки либо петли слишком свободны)
 - (3) УПЛОТНИТЕЛИ ДВЕРЕЙ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- (Г) Регулировку и все ремонтные работы микроволновой печи должен выполнять только высококвалифицированный сервисный персонал производителя.

Технические данные

Модель	AMM 20BIM H
Напряжение тока	230V~ 50Hz
Рабочая частота	2450МГц
Уровень шума	61,6 [dB (A) re 1pW]
Используемая мощность	1150 W
Номинальная мощность микроволн	800 W
Номинальная мощность гриля	1000 W
Объём микроволновой печи	20 литров
Диаметр вращательной тарелки	245 mm
Внутренние размеры (LxWxH)	595 x 313 x 382mm
Масса Нетто	Okolo 16.1 kg

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРОЧИТАТЬ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЬ ИНСТРУКЦИЮ НА БУДУЩЕЕ

- 1) ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В случае, когда микроволновая печь используется в комбинированном режиме, дети могут пользоваться микроволновой печью только под наблюдением взрослых, так как создаётся очень высокая температура.
- 2) ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если дверцы либо уплотнения дверей неисправны, то запрещается пользоваться микроволновой печью, пока она не будет отремонтирована высококвалифицированным специалистом из сервисной службы производителя.
- 3) ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Осуществление любых действий по профилактическому уходу или ремонту микроволновой печи, связанных со снятием каких-либо защитных от микроволновой энергии покрытий, является опасным для каждого. Это может делать только высококвалифицированный специалист из сервисного обслуживания производителя.
- 4) ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Жидкости и другие пищевые продукты нельзя разогревать в плотно закрытых ёмкостях, так как может произойти взрыв.
- 5) ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данным оборудованием могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, мануальными и психическими возможностями, люди с недостаточным опытом, которые незнакомы с оборудованием, в случае, если они находятся под наблюдением ответственного лица либо прошли инструктаж по обслуживанию безопасного пользования оборудованием и были поинформированы о возможной опасности, связанной с эксплуатацией данного оборудования.
- Детям запрещается играть с оборудованием!
Детям в возрасте до 8 лет запрещается производить чистку и профилактику по уходу за изделием.
Ребёнок старше 8 лет может чистить либо производить профилактику по уходу микроволновой печи только под наблюдением ответственного лица.
- 6) Минимальная необходимая высота свободного пространства над верхней поверхностью микроволновой печи указана в инструкции по установке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАНИЯ



- 7) Применять только посуду, пригодную для использования в микроволновых печах.
- 8) Обращать особое внимание на микроволновую печь во время разогрева в ней пищи в пластиковых или бумажных ёмкостях, так как имеется угроза воспламенения ёмкостей.
- 9) В случае, если Вы заметили дым, следует немедленно выключить оборудование и отключить из электросети, дверцы оставить закрытыми, пока не погаснет пламя.
- 10) В подогреваемых микроволнами напитках может возникнуть процесс задержки кипения (жидкость закипит с опозданием, например, в момент, когда Вы доторонетесь до ёмкости), поэтому следует соблюдать осторожность во время действий с ёмкостью.
- 11) Содержание бутылок для кормления детей и баночек с детским питанием следует размешать или встряхнуть и, во избежание ожёгов, проверить температуру содержимого перед кормлением ребёнка.
- 12) Яйца в скорлупе (как сырые, так и варёные вскруты) нельзя разогревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться, даже уже после разогрева микроволнами.
- 13) Подробности, касающиеся чистки уплотнителей дверей и частей, прилегающих к ним, поданы в соответствующем разделе данной инструкции.
- 14) Микроволновую печь следует систематически чистить и удалять все остатки приготовляемых в ней блюд.
- 15) Пренебрежение соблюдением чистоты микроволновой печи может привести к повреждению поверхности, что, в свою очередь, может неблагоприятно повлиять на прочность оборудования и создать опасные ситуации.
- 16) Внимание! Если соединительный кабель подвергся повреждению, то, во избежание опасности, замена его должна быть произведена у производителя, либо квалифицированного специалиста в профессиональной ремонтной мастерской .
- 17) Перед началом эксплуатации микроволновой печи следует прокалить нагреватель гриля (во время прокаливания нагревателя, из вентиляционных отверстий микроволновой печи может идти дым:
 - следует включить вентиляцию в помещении или открыть окно,
 - установить микроволновую печь в режим работы только гриля на промежуток времени около 3 мин. и накалить нагреватель гриля без подогрева продуктов питания.
- 18) Микроволновая печь предназначена для работы в шкафу с вмонтированной декорационной рамкой.

БЕЗОПАСНОСТЬ



1. Микроволновая печь должна стоять на ровной поверхности.
2. Вращающаяся тарелка и система вращательного кольца во время приготовления должны находиться в микроволновой печи. Следует осторожно положить приготавливаемое блюдо на вращающуюся тарелку и осторожно с ней обходиться, чтобы не разбить её.
3. Неправильное использование блюда для зарумянивания, из-за высокой температуры, может привести к повреждению (трещине) вращательного столика.
4. Применять пакет для приготовления в микроволновых печах только соответствующего размера.
5. Микроволновая печь имеет несколько встроенных выключателей, защищающих от излучения, при открытых дверцах. Не производить никаких действий с этими выключателями!
6. Не включать пустую микроволновую печь. Включение микроволновой печи без блюда либо с блюдом, содержащим очень маленький объём воды, может стать причиной пожара, обугливания блюда, искрообразования, а также повреждения покрытия внутренней камеры.
7. Не готовить блюда непосредственно на вращательной тарелке. Избыточное нагревание вращательной тарелки может привести к её повреждению (трещине).
8. Не подогревать бутылки или блюда для младенцев в микроволновой печи. Процесс подогрева может быть неравномерным и привести к физическим телесным повреждениям (травмам).
9. Не применять ёмкостей с узкой шейкой, например, таких, как бутылочки для сиропа.
10. Не жарить на жиру и в глубокой посуде в микроволновой печи.
11. Не заниматься домашним консервированием продуктов в микроволновой печи, так как не всегда всё содержимое спонга достигает температуры кипения.
12. Не применять микроволновую печь в коммерческих целях. Данная микроволновая печь запроектирована только и исключительно для применения в домашнем хозяйстве.
13. Для того, чтобы не допустить задержки процесса кипения горячих жидкостей и напитков, а также ожёгов по этой причине, следует размешать жидкость перед помещением ёмкости в микроволновую печь и опять размешать жидкость в середине процесса приготовления. Затем, оставить ещё на непродолжительное время в микроволновой печи и ещё раз размешать перед тем, как вынуть ёмкость из микроволновой печи.
14. Не забывайте вовремя вынимать блюдо из микроволновой печи, во избежание его подгорания.
15. В случае, когда оборудование используется в комбинированном режиме, дети могут пользоваться микроволновой печью только под наблюдением взрослых, так как в данном режиме образовывается очень высокая температура.
16. Следует содержать микроволновую печь в чистоте, иначе может наступить повреждение поверхности, что может отрицательно повлиять на надёжность работы микроволновой печи и привести к опасной ситуации.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Во избежание опасности возникновения пожара, телесных повреждений людей или подвержения излучению микроволн, во время пользования оборудованием следует соблюдать нижеперечисленные правила безопасности:

1. Прочесть инструкцию эксплуатации перед пользованием оборудованием.
2. Полнотью соблюдать технику безопасности раздела «ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЧРЕЗМЕРНОГО ВЛИЯНИЯ МИКРОВОЛНОВНОЙ ЭНЕРГИИ».
3. Как и в случае пользования большинством печей и плит, необходимо тщательное внимание и контроль, во избежание угрозы пожара в камере микроволновой печи.



Если случится возгорание:

1. Оставить дверцы микроволновой печи закрытыми.
2. Выключить микроволновую печь и вынуть штекер из электрической розетки.
3. Отключить электрическое питание, выкрутив или вынув предохранитель из щитка.



Необходимо всегда помнить следующие правила:

1. Не передерживать блюда в микроволновой печи во время приготовления. Внимательно следить за оборудованием, особенно, когда в целях более простого и быстрого приготовления в ней находятся блюда в бумажной упаковке, искусственные или другие легко воспламеняющиеся материалы.
 2. Не применять камеру микроволновой печи для складирования. Не хранить внутри микроволновой печи легковоспламеняющиеся продукты и предметы, такие, как: хлеб, печенье, изделия из бумаги и т. п. В случае, если молния ударит в линию электропитания, микроволновая печь может непроизвольно включиться.
 3. Снять проволочные зажимы и металлические элементы упаковки с бумажных или пластиковых ёмкостей/пакетов перед помещением их в микроволновую печь.
 4. Микроволновая печь должна иметь заземление.
 5. Устанавливать микроволновую печь только в соответствии с инструкцией по установке.
 6. Некоторые продукты, такие, как яйца в скорлупе, вода с растительными маслами или жирами, плотно закрытые ёмкости и закрытые стеклянные банки, могут взрываться, поэтому их нельзя подогревать в микроволновой печи.
 7. Применять данное оборудование только в соответствии с данной инструкцией. Не применять карбозийных химических средств в микроволновой печи. Микроволновая печь специально спроектирована для подогрева или приготовления пищи. Она не предназначена для лабораторного либо промышленного применения.
 8. Работа микроволновой печи должна осуществляться под постоянным наблюдением взрослых. Недопустима ситуация доступа детей к управляющим элементам. Запрещается детям играть с оборудованием!
 9. Не включать микроволновую печь, если повреждена свызывающая панель или штекер, а также, если микроволновая печь работает неправильно, повреждена или упала.
 10. Оборудование может ремонтироваться только квалифицированными специалистами сервиса «Амика».
 11. Нельзя блокировать или закрывать вентиляционные отверстия в микроволновой печи.
 12. Не складировать и не применять микроволновую печь вне помещений.
 13. Не пользоваться микроволновой печью вблизи воды, кухонной раковины, во влажном помещении или вблизи плавательного бассейна.
 14. Не погружать соединительный кабель микроволновой печи и штекер в воду.
 15. Не располагать кабель близко к нагреваемым поверхностям.
 16. Не допускать ситуации свисания кабеля микроволновой печи с края стола или столешницы.
 17. Чистка:
- Перед чисткой убедиться, что микроволновая печь отключена от источника электропитания.
- а) после пользования следует очистить микроволновую печь внутри влажной тряпочкой.
 - б) вымыть предметы оборудования микроволновой печи обычным способом в мыльной воде.
 - в) рамку дверей, уплотнительную прокладку и соседние с ними элементы, если они загрязнены, чистить осторожно мокрой тряпочкой. Во время чистки поверхности дверей и микроволновой печи применять только мягкие неабразивные мыла или моющие средства, нанося их губкой или мягкой тряпочкой...

РАСПАКОВКА



Обоудование на время транспортировки было защищено от повреждения. После распаковки оборудования просим Вас снять элементы упаковки способом, безопасным для окружающей среды.

Все материалы, которые применялись для упаковки, являются безопасными для окружающей среды, в 100 % подлежат вторичной переработке, что обозначено соответствующим символом. Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, куски пенопласта и т.п.) в тракте распаковки должны быть недоступны для детей.

ПОСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



По истечении срока эксплуатации нельзя утилизировать данный продукт вместе с обычными коммунальными отходами, его следует сдать в пункт приема и утилизации электрических и электронных устройств. Об этом информирует символ, размещенный на продукте, инструкции обслуживания или упаковке. Использованные в изделии пласти массы пригодны к повторному использованию согласно их обозначению. Благодаря повторному использованию, использованию материалов или другим формам применения изношенных устройств, Вы вносите существенный вклад в защиту окружающей среды. Информацию о соответствующем пункте устранения изношенных устройств Вам предоставить администрация гмины.

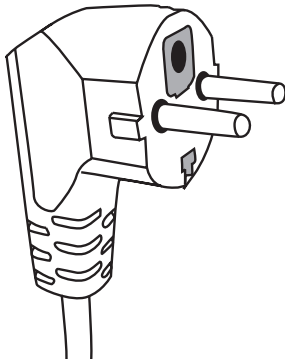
УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЫКАНИЯ

ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током при прикосновении: определённые внутренние элементы при прикосновении могут стать причиной серьёзных травм или смерти. Не разбирать данное оборудование!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность поражения электрическим током! Неправильное применение заземления может стать причиной поражения электрическим током. Не вставлять штекер в гнездо, прежде чем оборудование не будет правильно подключено и заземлено.



Данное оборудование следует заземлить. В случае короткого замыкания, заземление уменьшает степень опасности поражения электрическим током, обеспечивая отток электрического тока. Данное изделие оборудовано кабелем, имеющим провод заземления и соответствующий штекер.

Штекер должен подключаться к правильно установленной электророзетке с заземлением.

Если Вы неполностью поняли инструкцию заземления или у Вас возникли сомнения, правильно ли заземлено оборудование, следует обратиться к высококвалифицированному электрику или технику по ремонту оборудования.

Если необходимо использовать удлинитель, то следует применять только трёхпроводный кабель с гнездом для электrozаземления.

Производитель не несёт ответственности за ущерб или травмы, которые являются результатом подключения микроволновой печи к источнику электропитания без защиты заземления или с неисправной защитой заземления.

1. В микроволновой печи предусмотрен короткий сетевой кабель, чтобы избежать опасности в случае возгорания, а также внезапного отключения микроволновой печи по причине того, что кто-то споткнулся о длинный кабель.

2. Если применяется удлинитель:

1) Номинальные знаки электрических данных на удлинителе должны соответствовать (быть такой же величины), номинальным электрическим данным оборудования.

2) Удлинитель должен быть трёхпроводным кабелем с заземлением.

3) Длинный кабель должен быть проведен так, чтобы не свисал со столешницы или стола, чтобы не могли потянуть за него дети или, а также чтобы кто-то не зацепился за него и непроизвольно не отключил оборудование.

ПОСУДА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Внимание! Угроза травм для людей! Плотно закрытые ёмкости могут в зрываться! Закрытые ёмкости следует открыть, а пластиковые пакеты накалывать перед началом разогревания.

Проверка посуды:

- Наполните ёмкость безопасную для применения в микроволновой печи 1 стаканом холодной воды (250 мл), то же самое сделайте с посудой, которую хотите проверить.
- Нагревайте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
- Внимательно и осторожно прикоснитесь к посуде. Если посуда тёплая, то не следует использовать её в микроволновой печи.
- Время приготовления не может превышать 1 мин.

Материалы, которые можно и нельзя применять в микроволновой печи.

Некоторая неметаллическая посуда может быть небезопасна при использовании её в микроволновой печи. Если Вы имеете сомнения, пригодна ли посуда для приготовления в ней блюд в микроволновой печи, то сделайте следующее:

ПОСУДА

Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарий
Алюминиевый поднос	Может быть причиной возникновения электрического разряда. Переложить приготавливаемое блюдо на посуду, пригодную для пользования в микроволновой печи.
Картонная ёмкость с металлической ручкой	Может быть причиной возникновения электрического разряда. Переложить приготавливаемое блюдо на посуду, пригодную для пользования в микроволновой печи.
Металлическая посуда либо посуда с металлической рамкой	Металл защищает блюдо от воздействия микроволновой энергии. Металлическая рамка может привести к возникновению электрического разряда.
Металлическая посуда, закрывающаяся способом закрутки	Может стать причиной возникновения электрического разряда и пожара в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут стать причиной пожара в микроволновой печи.
Посуда из пенопласта	Пенопласт под действием высокой температуры может расплавиться и загрязнить жидкость, которая в нём находится.
Деревянная посуда	Дерево высыхает, поэтому, когда находится в микроволновой печи, может треснуть или поломаться.

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарий
Алюминиевая фольга	Только как накрытие сверху. Маленькие гладкие куски можно применять для накрытия порций мяса или курятины, во избежание разваривания. Если фольга находится слишком близко стенок микроволновой печи, то может возникнуть электрический разряд. Фольга должна находиться на расстоянии не менее 2,5 см от стенок микроволновой печи.
Блюдо для подрумянивания	Соблюдать инструкцию производителя. Дно блюда для подрумянивания должно быть не менее, чем на 5 мм выше вращательной тарелки. Неправильное использование может привести к повреждению (трещине) вращательной тарелки.
Обеденная посуда	Только та, которая предназначена для применения в микроволновой печи. Соблюдать инструкцию производителя. Не использовать треснувшей или выщербленной посуды.
Стеклянные банки	Всегда снимать крышку. Применять только для подогревания блюд до нужной температуры. Большинство стеклянных банок не устойчивы к высоким температурам и могут трескаться.
Стеклянная посуда	Применять в микроволновой печи только жаростойкую стеклянную посуду. Убедиться, что в данной посуде нет металлических рамок. Не использовать треснувшей или выщербленной посуды.
Пакеты для приготовления в микроволновой печи	Соблюдать инструкцию производителя. Не замыкать пакеты металлическими зажимами.
Бумажные тарелки и стаканчики	Сделать надрезы, чтобы испарялся пар. Применять только для кратковременного приготовления или подогрева. Не оставлять микроволновую печь без наблюдения во время приготовления.
Бумажные полотенца	Применять для накрытия подогреваемых блюд, с целью поглощения жира. Применять только при кратковременном приготовлении под беспрерывным наблюдением.
Пергаментная бумага	Применять только для накрытия блюд, во избежание разбрзгивания или как упаковку для испарения.

ПОСУДА

Посуда	Комментарий
Пластмасса	Только пригодная для использования в микроволновой печи, на которой есть в наличии этикетка «Для микроволновых печей». Некоторые пластиковые ёмкости размягчаются, когда блюдо в них нагревается. Плотно закрытые пластиковые пакеты для приготовления следует надрезать, продырявить либо установить вентиляцию, согласно с указаниями на упаковке.
Пластиковые упаковки	Только пригодные для использования в микроволновой печи. Применять для накрытия приготавливаемых блюд с целью сохранения влажности. Не допускать, чтобы пластиковые упаковки прикасались к блюду.
Термометры	Только термометры, пригодные для использования в микроволновой печи. (Термометры для мяса и сахара).
Восковая бумага	Применять только, как накрытие, чтобы избежать разбрызгивания и сохранить влажность блюда.

Материал посуды	Микроволны	Гриль	Комбинированный режим
Термоустойчивое стекло	ДА	ДА	ДА
Термически неустойчивое стекло	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Термоустойчивая керамика	ДА	НЕТ	НЕТ
Посуда из материалов, безопасных для применения в микроволновой печи	ДА	НЕТ	НЕТ
Бумага для кухонного применения	ДА	НЕТ	НЕТ
Металлическая ёмкость	НЕТ	ДА	НЕТ
Металлическая стойка (в комплекте микроволновой печи)	НЕТ	ДА	НЕТ
Алюминиевая фольга и ёмкости из фольги	НЕТ	ДА	НЕТ

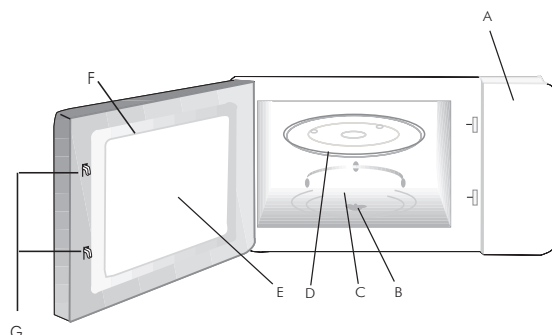
УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Названия элементов, которыми оборудована микроволновая печь

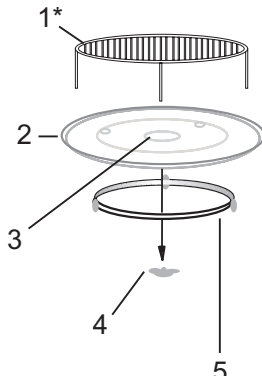
Вынуть микроволновую печь и все материалы из картонной коробки. Микроволновая печь оборудована следующими элементами:

Вращательная тарелка 1
Система вращательного кольца 1
Инструкция эксплуатации 1

- A) Панель управления
- B) Вал поворотного столика
- C) Узел подставки поворотного столика
- D) Стеклянный поднос
- E) Смотровое окно
- F) Дверца в сборе
- G) Система предохранительной блокировки



УСТАНОВКА ВРАЩАТЕЛЬНОЙ ТАРЕЛКИ



- 1 Никогда не зажимать и не устанавливать вращательную тарелку вверх дном.
- 2 Во время приготовления всегда применять вращательную тарелку и систему кольца вращательного столика.
- 3 Для приготовления или подогрева всегда размещать все блюда на вращательной тарелке.
- 4 Если вращательная тарелка треснет или поломается, обратитесь в профессиональную ремонтную мастерскую.

Элементы, которыми оборудована микроволновая печь:

1. Стойка для гриля
2. Вращательная тарелка
3. Гнездо установки тарелки (нижняя сторона)
4. Вращательный штифт
5. Система вращательного кольца

*Внимание: стойку, которой оборудовано изделие, следует применять исключительно при установке микроволновой печи в функции «ГРИЛЬ».

УСТАНОВКА

- Снять все материалы и элементы упаковки.
- Проверить микроволновую печь на предмет повреждений, таких как: вогнутости, смещения или поломка дверей.
- Не устанавливать микроволновой печи если она неисправна.



Не снимать светло-коричневого покрытия из слюды, прокрученного винтами к внутренней части микроволновой печи, которое служит для охраны магнетрона.

Установка

1. Оборудование предназначено исключительно для пользования в домашнем хозяйстве.
2. Микроволновой печью можно пользоваться только после встраивания её в кухонную мебель.
3. Способ монтажа микроволновой печи в мебель подан в «Инструкции монтажа».
4. Микроволновая печь должна быть установлена в шкафу шириной 60 см и на высоте 85 см от пола кухни.

**Доступные поверхности
могут быть горячими
во время работы
микроволновой печи**



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панель управления и её элементы

Панель управления состоит из двух ручек: ручки регулятора мощности и ручки регулятора времени.

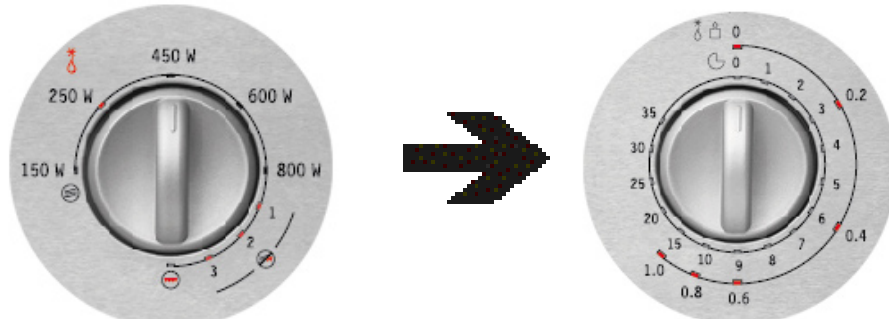


1. Установить мощность приготовления, повернув ручку мощности на желаемый уровень.
2. Установить время приготовления, повернув ручку регулятора времени на соответствующее значение времени. Максимальный отрезок установки времени составляет 35 мин.
3. После установки мощности и времени, микроволновая печь начнёт приготовление автоматически.
4. По истечении времени приготовления, раздастся звонок и процесс приготовления остановится.
5. Когда Вы не пользуетесь микроволновой печью, то всегда следует установить время на значение «0».

Функция/мощность	Выходная мощность (%)	Применение
🌀 Низкая	17 % микроволн (150 В)	Поддержание температуры блюд, размягчение мороженого.
🌀 🔥 Средне-низкая (разморозка)	33% микроволн (250 В)	Разморозка. На ручке времени также есть шкала веса [кг] продуктов, которые будут размораживаться.
🌀 Средняя	55% микроволн (450 В)	Подогрев теста с кремом, тушение блюд
🌀 Средне-высокая	77% микроволн (600 В)	Рис, рыба и морепродукты, печенье, мясо
🌀 Высокая	100% микроволн (800 В)	Разогревание, кипячение воды, приготовление свежих овощей, курятины, утятинны, подогрев напитков (не молочных)
🚫 Комбинированная 1 (высокая)	80% гриля + 20% микроволн	Стек, ягнятина, морепродукты, колбаски и т.д.
🚫 Комбинированная 2 (средняя)	70% гриля + 30% микроволн	Китайский бифштекс, свиные отбивные, порции курятины и т.д.
🚫 Комбинированная 3 (низкая)	60% гриля + 40 % микроволн	Куры, утки, мясо, приготовление рассыпчатых блюд
🔥 Гриль	100% гриля	Запекание на вертеле, копчёные рыбные филе, картофель-фри. Внимание: только во время работы функции «Гриль» можно пользоваться специальной стойкой, которой оборудована микроволновая печь.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы запрограммировать процесс подогрева продуктов в микроволновой печи:



Поверните ручку регулятора мощности на уровень, который Вы выбрали для приготовления блюда.

Затем установите ручкой регулятора времени соответствующее время для подогрева.

ВНИМАНИЕ: микроволновая печь включается непосредственно после поворота ручки регулятора времени в положение, выбранное Вами для работы микроволновой печи.

Если Вы выбираете отрезок времени работы микроволновой печи менее, чем 2 минуты, то следует повернуть ручку регулятора в положение превышающее 2 минуты, а затем вернуть её в положение времени, которое Вы выбрали.

Перед размещением продуктов в камере микроволновой печи убедитесь, что ручка регулятора времени установлена в позиции «0» (ноль).

Никогда не включайте микроволновую печь с пустой камерой. Работа микроволновой печи без продуктов может привести к перегреву магнетрона (устройства, которое производит излучение микроволн).

Приготовление/Подогревание – практическая информация

Полезно знать, что:

- красное мясо и твёрдые овощи укладываем в микроволновой печи по краям тарелки, а белое мясо, курятину, рыбу и мягкие овощи – посередине (по краям приготавливаемая пища поддаётся воздействию микроволн быстрее).
- чтобы еда не была после приготовления сухой, надо её во время приготовления накрывать.
- для приготовления блюд в микроволновой печи требуется очень маленькое количество жиров, что положительно оценивается людьми, следящими за своей фигурой.
- нельзя использовать в микроволновой печи металлическую посуду (и даже ту посуду, которая имеет незначительную металлическую декорацию или рисунок), так как она искрит и не пропускает микроволны.
- Чем больше содержание воды в приготавливаемых блюдах, тем меньше надо их готовить под воздействием микроволн.
- Даже после окончания воздействия микроволн, блюда ещё готовятся, поэтому следует их оставить накрытыми ещё на 1-2 минуты.

УСТРАНЕНИЕ НЕДОСТАТКОВ

Микроволновая печь нарушает телевизионное изображение	Радиотрансляция и телевизионное изображение могут нарушаться во время работы микроволновой печи. Такие нарушения также могут присходить во время работы малогабаритного электрического оборудования, например, миксера, пылесоса и электрического вентилятора. Это нормальное явление.
Микроволновая печь слабо светит	При приготовлении на низкой мощности микроволн свет микроволновой печи может стать слабым. Это нормальное явление.
Пар оседает на дверях, горячий воздух выходит через вентиляционные отверстия.	Во время приготовления блюда может испаряться пар. Большая часть его испаряется через вентиляционные отверстия, но определённая его часть может собираться в холодном месте, например, на дверях микроволновой печи. Это нормальное явление.

Недостаток	Возможная причина	Устранение
Микроволновая печь не включается	(1) Соединительный кабель не подключен правильно к электрическому гнезду	Вытянуть штекер и включить его опять по истечении 10 секунд
	(2) Перегорел предохранитель или включился предохранитель безопасности	Поменять предохранитель или включить выключатель (ремонт только в сервисе «Hansa»)
	(3) Проблема с электрической розеткой	Проверить электрическую розетку с помощью другого электрического оборудования
Микроволновая печь не греет	(4) Неправильно закрыты дверцы	Хорошо закрыть двери
Стеклянный вращательный столик шумит во время работы микроволновой печи.	(5) Загрязнена система вращательного кольца и дно микроволновой печи	Смотри раздел «Профилактика микроволновой печи»

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ



Перед началом пользования микроволновой печью следует прочесть данную инструкцию эксплуатации и сохранить её. Не ремонтировать микроволновую печь самостоятельно. В случае неисправности обратиться в профессиональный фабричный сервис. Содержимое бутылочек для кормления и стеклянных баночек с детским питанием следует перемешивать или встряхивать и, во избежание ожёгов, проверить их температуру перед кормлением. Систематически проверять микроволновую печь и её электрический соединительный кабель на предмет повреждений. Нельзя пользоваться микроволновой печью, если обнаружены какие-либо повреждения.

Предупреждение!



- Небезопасными являются выполнение сервисных и ремонтных работ неквалифицированным специалистом, если они связаны со снятием какого-либо защищающего от энергии микроволн покрытия.
- Детям разрешается пользоваться микроволновой печью без наблюдения взрослых только при условии, если они научены безопасно пользоваться микроволновой печью, а также понимают опасность, которая может возникнуть вследствие неправильного пользования.
- Если соединительный кабель повреждён, то подлежит замене в профессиональном сервисном пункте.



Не пробовать обслуживать микроволновую печь с открытыми дверцами, потому как работа данного оборудования с открытыми дверцами может стать причиной серьёзных травм, связанных с действием энергии микроволн. Очень важно не выключать и не производить никаких действий при предохранительных блокадах.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ



Старатально и осторожно чистить уплотнительные прокладки дверей, и уплотнительные поверхности. Не включать микроволновую печь, если она неисправна и имеет повреждения. Очень важным условием является правильное закрытие дверей микроволновой печи, чтобы не повредить их: (1) двери (не могут быть погнуты), (2) завесы и замки (не могут быть поломаны или слишком свободны), (3) уплотнительные прокладки и поверхности, уплотняющие двери.
Всегда проверяйте посуду, чтобы убедиться что она пригодна для использования в микроволновой печи.

При разогревании блюд в бумажных ёмкостях или упаковках, необходимо часто проверять микроволновую печь на предмет опасности взгорания.

При подогревании напитков в микроволновой печи может возникнуть процесс задержки кипения, поэтому следует соблюдать максимальную осторожность в обращении с ёмкостью с подогретой жидкостью.

В случае, если Вы заметили дым, следует немедленно выключить оборудование, вынуть штекер из электрической розетки, оставить дверцы микроволновой печи закрытыми пока пламя не погаснет. Яйца в скорлупе (свежие или вареные) нельзя подогревать в микроволновых печах, так как они могут взрываться.

Если двери или уплотнительные прокладки повреждены, запрещается пользоваться микроволновой печью, пока она не будет отремонтирована в профессиональном сервисе.

Жидкости и блюда не подогревать в плотно замкнутых ёмкостях, иначе они могут взорваться.

ЧИСТКА

Убедиться, что микроволновая печь отключена от источника электропитания. Очистить микроволновую печь внутри, при помощи слегка влажной тряпочки. Умыть внутреннее оборудование микроволновой печи в воде с мылом. Раму дверей и уплотнительную прокладку, а также близкие к ним части, если они загрязнены, следует старатально очистить с помощью влажной тряпочки.

ГАРАНТИЯ

Гарантия

Гарантийные обязательства выполняются согласно гарантийной карты.

Производитель не отвечает за любой ущерб, который причинён в результате неправильного пользования изделием.

Производитель свидетельствует:

Данной информацией производитель свидетельствует, что настоящая продукция соответствует основным требованиям нижеуказанных европейских директив:

- Директива о низком напряжении 2006/95/WE
- Директива электромагнитической совместимости 2004/108/WE

*На основании вышеуказанного, на данном изделии имеется знак **CE** и присвоена декларация соответствия, выдаваемая организациями, контролирующими рынок.*

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ШАМАДАН ТЫС ӘСЕР ЕТУІНЕҢ АУЛАҚ БОЛУ ҮШІН



А) Микротолқынды пешті есірі ашулы күйіндегі қосуға болмайды! Бұл микротолқындардың ағзага зиянды әсер етуіне әкеп соғуы мүмкін. Өте маңызды – сактандырылғыш бұгаттаударды сөндірменіз және олармен ешқандай әрекеттер жүргізбеніз!

(Б) Микротолқынды пештің алдыңғы беті мен есігінің арасына заттар қоймаңыз және тығыздығын беттерде ластанулар немесе тазалагыш құралдар калдықтарының жиналудына жол берменіз.

(В) Микротолқынды пештің алдыңғы беті мен есігінің арасына заттар қоймаңыз және тығыздығын беттерде ластанулар немесе тазалагыш құралдар калдықтарының жиналудына жол берменіз.

Микротолқынды пештің алдыңғы беті мен есігінің арасына заттар қоймаңыз және тығыздығын беттерде ластанулар немесе тазалагыш құралдар калдықтарының жиналудына жол берменіз.

(1) ЕСІГІ (майысқан)
 (2) ІЛМЕКТЕРІ МЕН ҚҰЛЫПТАРЫ (сынған немесе ілмектері өтө бос)
 (3) ЕСІКТІҢ ТЫҒЫЗДАҒЫШТАРЫ МЕН ТЫҒЫЗДАҒЫШ БЕТТЕРІ

закымдалмаганы өтө маңызды.

(Г) Микротолқынды пешті реттеуді және барлық жөндеу жұмыстарын тек өндірушінің жоғары білікті қызмет көрсететін қызметкерлер құрамы ғана орындауды қажет.

Техникалық мәліметтер

Үлгі	АММ 20ВИМ Н
Тоқ кернеуі	230V~ 50Hz
Жұмыс жиілігі	2450МГц
Шу дәнгейі	61,6 [dB (A) ғe 1pW]
Қолданылатын қуат	1150 W
Микротолқындардың нақтылық қуаты	800 W
Грильдің нақтылық қуаты	1000 W
Микротолқынды пештің көлемі	20 литр
Айналатын тәрелкенің диаметрі	245 mm
Ішкі өлшемдері (LxWxH)	595 x 313 x 382mm
Таза салмағы	шамамен 16.1 кг

ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІ ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР



МҰЖИЯТ ОҚИП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ НҰСҚАУЛЫҚТЫ КЕЛЕШЕКТЕ ҚОЛДАНУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

- 1) НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЕСКЕРТУ! Микротолқынды пештің құрама режімде қолданылатын жағдайда, балалар микротолқынды пештің көрсеткесінде бакылаудың ғана қолдана алады, өйткени өтө жоғары температура пайда болады.
- 2) НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЕСКЕРТУ! Егер есірі немесе есіктің тығыздығындағы бұзылған болса, ол өндірушінің қызмет көрсету орталығындағы біліктілік жоғары маманмен жөнделмейнше микротолқынды пештің қолдануға тыйым салынаады.
- 3) НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЕСКЕРТУ! Микротолқынды энергиядан қорғайтын қандай да бір жабындарды алумен байланысты алдын алатып күтімдердің немесе микротолқынды пештің жөндеу бойынша кез келген әрекеттердің жүргізу кез келгенінде шунан қауіпті болып табылады. Оны тек өндірушінің қызмет көрсету орталығындағы біліктілік жоғары маман ғана жасаі алады.
- 4) НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЕСКЕРТУ! Сүйкіткіларды немесе басқа да азықтық тагамдарды тығыз жабылған сыйындылықтарда қызырға болмайды, өйткени олар атылуы мүмкін.
- 5) НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЕСКЕРТУ! Осы жабдықты 8 және одан жоғары жастағы балалар, сонымен қатар шектеулі деңе, сипап-сезу және ақыл-ой кабілеттері бар адамдар, жабдықты қолдануға тәжірибелі жеткіліккіз адамдар, егер олар жауапты тұлғаның бакылаудыңда болған жағдайда немесе жабдықты қауіпсіз қолдану бойынша нұсқаулар алған және осы жабдықты пайдаланумен байланысты ықтимал қауіптілік туралы жоғары жағдайындағы ғана, қолдануға болады.
- Балаларға жабдықпен ойнауға тыйым салынаады!
- 8 жасқа дейінгі балаларға бўйымды тазалауга және оның күтімі бойынша алдын алу шарарапарин жүргизуге тыйым салынаады. 8 жастан жоғары балалар микротолқынды пештің күтімі бойынша алдын алу жұмыстарын тек жауапты тұлғаның бакылаудыңда болады.
- 6) Микротолқынды пештің жоғары бетінің үстіндегі бос кеңістіктің ең аз қажет білктігі орнату бойынша нұсқаулықта көрсетілген.
- 7) Тек микротолқынды пештерде пайдалану үшін жарамды ыдыстарды ғана қолдану қажет

ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІ ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР



- 8) Микротолқынды пеште пластик немесе қағаз сыйымдылықтарда тағамды жылтыу барысында аса назар аударған жөн, өйткені сыйымдылықтардың тұтану қаупі бар.
- 9) Егер Сіз түтінді байқаған жағдайда жабдықты тез арада сөндіріп және электр желісінен ажыратыныз, есігін жалын басылғанша ашпаңыз.
- 10) Микротолқындармен жылтып жаткан сусындарда қайнау үдерісінің кідірісі (сыйықтық кешігір қайнаву мүмкін, мысалы, Сіз сыйымдылыққа қол тигізген сәтте) туындауы мүмкін, сондықтан сыйымдылықтар алған кезде айб болу қажет.
- 11) Балаларға арналған бөтелкепердің және балаларға арналған тағамы бар шағын банкілердің ішіндегін араластырыған немесе шайқаған жөн, күйін қалудан сақтау үшін балалаға тамақ берер алдында олардын құрамының температурасын тексеру қажет.
- 12) Қабығы бар жұмыртқаны (шикі, сонымен қатар қабығымен пісірілген) микротолқынды пештерде қызырғуа болмайды, өйткені тілті, микротолқындармен жылтылғаннан кейін де, жарылуы мүмкін.
- 13) Есіктің тығыздығыштарын және оған жанасатын беліктерді тазалауға қыттыста тоғызырақ мәліметтер осы нұскаулықтың сәйкес белімінде берілген.
- 14) Микротолқынды пешті жүйелі түрде тазалап, онда дайындалып жатқан тағамдардың барлық қалдықтары көрілпін түру қажет.
- 15) Микротолқынды пешті тазалығын сақтауды елемеу беттердің зақымдануына әкеп соғуы мүмкін, бұл, ез кезеңінде, жабдықтың тәзімділігіне кері асер етүі және қауілті жағдайлар тұдыруы мүмкін.
- 16) Назар аударыңыз! Егер жалғағыш сымкелі зақымдалса, онда қауілтілікten аулақ болу үшін, оны алмастырудың өндіріші немесе кесібі жөндеу шеберханасының білікті маманымен жүргізілүй қажет.
- 17) Микротолқынды пешті пайдалануда бастасам бұрын грильдің қызырғышын қызырған жөн (қызырғышты қызырған кезде микротолқынды пештің жедеткіш саңылауарынан түтін шығуы мүмкін):
 - бөлмемде жедеткішті қосу немесе терезені ашу қажет,
 - микротолқынды пешті шамамен 3 минут үақыт араптығына тек грильдің жұмысы істей режіміне орнатыңыз жөн грильдің қызырғышын азықтық тағамдарды жылтыптау қызырғын жөн.
- 18) Микротолқынды пеш орнатылған сөндік жақтауы бар шкафта жұмыс жасау үшін арналған.

ҚАУІПСІЗДІК



1. Микротолқынды пеш тегіс бетте тұруы қажет.
2. Айналатын тәрелке және айналдыратын сақина жүйесі дайындау барысында микротолқынды пештің ішінде болуы қажет. Дайындалатын тағамды айналатын тәрелкеге айналап қою керек, оны сындырып алмау үшін сақтықпен қолданған жөн.
3. Жогары температуралын салдарынан қызырғуа арналған тағамды дұрыс қолданбау айналатын үстелшениң зақымдануына (жарылуына) әкеп соғуы мүмкін.
4. Микротолқынды пештің қолдануға арналған пакетті тек сәйкес өлшемде ғана қолданыңыз.
5. Микротолқынды пештің есігі ашылған кезде сәүлеменденуден корғайтын бірнеше кірістірілген ажыратыштары бар. Осы ажыратыштармен ешқандай әрекеттер жасамаңыз!
6. Бос микротолқынды пешті қостыңыз. Микротолқынды пешті тағамсыз немесе құрамында ете аз су көлемі бар тағаммен қосу ерттің, тағамның көмірленінін, ұшқын түзілінің, сонымен қатар ішкі камера жабыныңын зақымдануынан (жарылуына) әкеп соғуы мүмкін.
7. Тағамды тікелей айналатын тәрелкеде дайындаамыз. Айналатын тәрелкенің артық қызырғылуы оның зақымдануына (жарылуына) әкеп соғуы мүмкін.
8. Сәбілдерге арналған шағын бөтелкелерді немесе тағамдарды микротолқынды пешті жылтыптаңыз. Жылтыту үдерісі бірекле болмау мүмкін және дәнен зақымданулырын (харакаттар) тұдыруы мүмкін.
9. Жіңішке мойны бар, мысалы шәрбетке арналған шағын бөтелкелер сияқты сыйымдылықтарды қолданбаңыз.
10. Микротолқынды пешті майда және терең ыдыста құрымаңыз.
11. Микротолқынды пештің өнімдердің үйде консервілеумен айналыспаңыз, өйткені ыдыстың ішіндегісінің барлығы әрдайым қайнаву температурасына жетпейді.
12. Микротолқынды пешті коммерциялық мақсаттарда қолданбаңыз. Осы микротолқынды пеш тек үй шаруашылығында қолдану үшін ғана жобаланған.
13. Үйстік сыйықтықтар мен сусындардың қайнаву үдерісін кідіртпеу, сонымен қатар күйіп қалмау мақсатында ыдысты микротолқынды пешке салудан бұрын және дайындау үдерісінің ортасында сыйықтықты араластырыған жөн. Сосын микротолқынды пешті қысқа уақытқа қалдырының және сыйымдылықты микротолқынды пештен алған кезде тағы да араластырыған жөн.
14. Тағамның күйіп кетуінен аулақ болу үшін оны микротолқынды пештен уақытылы алуды ұмытпаңыз.
15. Жабдық құрама режімде қолданылған кезде балалар микротолқынды пешті тек ересектердің бақылауымен ғана қолдана алады, өйткені осы режімде ете жогары температура пайдада болады.
16. Микротолқынды пешті таза үстеган жөн, әйттесе беті зақымдануы мүмкін, бұл микротолқынды пеш жұмысының сенімділігіне теріс асер етіп, қауілті жағдайларға әкелу мүмкін.
17. Осы жабдықты шектеулі дәнен, сипап-сезу және ақыл-ой қабілеттері бар тұлғалармен және жабдықпен таныс емес, тәжірибелес жеткіліккіз адамдармен (соның ішінде балалармен) қолдануға тыйым салынады. Жогарыда аталған тұлғалар егер олар жауапты тұлғаның қадағалауында болған немесе жабдықты қауіпсіз пайдалану бойынша нұсқаулар алған және оның пайдаланылуымен байланысты ықтимал қауілтілік туралы құлақтаңдырылған жағдайда ғана жабдықты қолдана алады. Балаларға жабдықпен ойнауға тыйым салынады!

ҚАУІПСІЗДІК



Орттің туындау, адамдардың деңе жарақаттану немесе микротолқындармен сүзелену қауіпнен аулақ болу үшін микротолқынды пешті қолдану барысында төмендे аталған қауіпсіздік ережелерін сақтаған жөн:

1. Жабдықты қолданар алғында пайдалану нұсқаулығын оку қажет.
2. «МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ШАМАДАН ТЫС ӨСЕР ЕТУИНЕ АУЛАҚ БОЛУ ҮШІН» бөлімінің қауіпсіздік техникасын толықмен сақтау қажет.
3. Көптеген пештер мен тәтталарды қолдану жағдайы сияқты микротолқынды пештің камерасында өрт қауіпнен аулақ болу үшін аса назар аудару жөне бақылау қажет.



Егер жалын шыққан жағдайда:

1. Микротолқынды пештің есігін жабық күйінде қалдырыңыз.
2. Микротолқынды пешті сөндіріңіз және электр розеткасынан істікшені ажыратыңыз.
3. Қалқаннан сақтандырышты айналдырып алу немесе шығару арқылы электр қуатын ажыратыңыз.



Келесі ережелерді әрдайым есте үстаяу керек:

1. Дайындау барысында микротолқынды пеште тағамдарды үзақ үстаманыз. Жабдықты, есіресе, қарапайым жөн тез дайындау мақсаттарында онда қағаз орамадағы, жасанды немесе онай тұтанатын материалдардағы тағамдарды дайындау кезінде мүкіят қадағалаңыз.
 2. Микротолқынды пештің камерасын көйма ретінде қолданбаңыз. Микротолқынды пештің ішінде наан, печене, қааздан жасалған бұйымдар және т.б. сияқты онай тұтанатын өнімдер мен заттарды сактамаңыз. Егер наизағай электрмен қоректендіру жөлсінен тиғен жағдайда, микротолқынды пеш еріксіз қосылып мүмкін.
 3. Микротолқынды пешке қағаз немесе пластик сыйымдылықтарды/пакеттерді салмас бұрын олардың орамаларынан сымыры қысықштар мен металл элементтерді алып тастау қажет.
 4. Микротолқынды пеш жерлестірілу қажет.
 5. Микротолқынды пешті тек орнату бойынша нұсқауға сәйкес орнату қажет.
 6. Қабығы бар жұмыртқа, есімдік майлары қосылған су сияқты кейір өнімдер, тығыз жабылған сыйымдылықтар және жабық шыны банкілер жарылуы мүмкін, сондықтан оларды микротолқынды пеште қызыдуруға болмайды.
 7. Осы жабдықты тек осы нұсқаулықта сәйкес қолдану қажет. Микротолқынды пеште жемірлітін химиялық құралдардың қолданбаңыз. Микротолқынды пеш тағамды жылтыу және дайындау үшін арналы жобаланған. Ол зертханалық немесе өндірістік қолдану үшін арналмаған.
 8. Микротолқынды пештің жұмысы ересектердің тұратын қадағалауымен жүргізуі қажет. Балалардың басқару элементтеріне қолжетімділігіне жол бермейіз. Балаларға жабдықпен ойнауға тыйым салынады!
 9. Егер байланыстырып тұратын панель немесе істікше закымдалса, сонымен қатар, егер микротолқынды пеш дұрыс жұмыс істемесе, закымдалса немесе ұлал қалса, онда микротолқынды пешті қоспаңыз.
 10. Жабдық тек «Амикас қызметтіңін» блікті мамандарымен ғана жөндөле алады.
 11. Микротолқынды пештің жеделкіш санылауарын ғүргаттауға немесе жабуға болмайды.
 12. Микротолқынды пешті белмеден тыс жинаманыз және қолданбаңыз.
 13. Микротолқынды пештің судын, асхана қаяуының маңында, ылғал белміде немесе жұзу хаяузының маңында қолданбаңыз.
 14. Микротолқынды пештің байланыстырып тұратын сымжелісін және істікшени суға салмаңыз.
 15. Сымжеліні қызатын беттерге жақын орналастыраңыз.
 16. Микротолқынды пеш сымжелісінің үстел немесе үстелдің үстіңгі тақтайның шетінен салбыратып қоймаңыз.
 17. Тазалау:
- Тазалау алдында микротолқынды пештің электрмен қоректендіру көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- а) пайдаланып болғаннан кейін микротолқынды пештің ішін ылғал шүберекпен сұрткен жөн.
 - б) микротолқынды пештің жабдықтарын қарапайым әдіспен сабынды суда жуыңыз.
 - в) есіктің жақтауын, тығыздағыш тесемді және онымен жанасқан элементтерді, егер ол лас болса, абалап ылғал шүберекпен тазалау қажет. Есіктің жақтаруын және микротолқынды пешті қолдану барысында тек жұмсақ қажақты емес сабынды немесе жұғыш құралдарын губкамен немесе жұмсақ шүберекпен тазалауға болады....

ОРАМАДАН ШЫҒАРУ



Жабдық тасымалдау барысында зақымданулардан корғалған. Жабдықты орамадан шығарғаннан кейін орама элементтерін қоршаган орта үшін қауіпсіз әдіспен алуынызды сұраймыз.

Орама үшін қолданылған барлық материалдар қоршаган орта үшін қауіпсіз болып табылады, 100 % қайта өңдеуге жатады, бұл сәйкес таңбадан белгіленген. Назар аударыңыз! Орауыш материалдар (полистиленді пакеттер, пенопласт белгіліктері және т.б.) орамадан босатылғаннан кейін балаларға қолжетімсіз болуы қажет.

ПАЙДАЛАНЫП БОЛҒАННАН КЕЙІН



Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін осы өнімді қарапайым үй шарашылығы қалдықтарымен бірге тастауға болмайды, оны электрлі және электрондық құрылғылардың қабылдау және пайдага асуры орындарына өткізу қажет. Осы туралы өнімде, қызмет көрсету нұсқаулығында немесе орамада орналасқан таңба құлақтандырылады. Бұйымда қолданылған пластмассаларлардың белгіліндерін сәйкес кітап жағында жаралып жақалылардың қорғауда елеулі тоғзан құрылғылардың қолданылудың немесе қолданудың басқа түрлерінін арқасында Сіз қоршаган ортандыңдағы елеулі тоғзан құрылғылардың жоюдың сәйкес орны туралы Сізге ақпаратты қалалық әкімшілік үсынады.

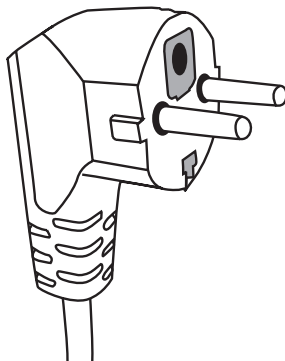
ТҮЙІҚТАЛУДАН ҚОРҒАУДЫ ОРНАТУ

ҚАУІПТІЛІК

Қол тигізген кезде электр тоғымен закымдану қаупі: белгілі ішкі элементтер қол тигізген жағдайда ауыр жаракаттардың немесе өлімнің себебі болуы мүмкін. Осы жабдықты бөлшектеменің!

ЕСКЕРТУ!

Электр тоғымен закымдану қаупі! Жерлеструді дұрыс қолданбау электр тоғымен закымданудың себебі болуы мүмкін. Жабдық дұрыс қосылмайынша және жерлестірілмейніше істікшешін ұшыяққа салмаңыз



ҰДЫС

ЕСКЕРТУ



Назар аударының! Адамдар үшін жарақат алу қаупі-катор! Тығыз жабылған сыйымдылықтар жарылпу мүмкін! Жабық ұдыштарды ашып, ал пластик пакеттерді жылтыту алдында тесу қажет

Ұдышты тексеру:

- Микротолқынды пеште қолдану үшін қаупісіз сыйымдылықты 1 стакан (250 мл) салқын су құйыңыз, дәл осындағы әрекетті сіз тексергініз келетін ұдышспен орындаңыз.
- Барынша құтта шамамен 1 минут бойы қыздырыңыз.
- Мүқият және абайлап ұдышқа қол тигізіңіз. Егер ұдыш жылы болса, онда оны микротолқынды пеште қолдануға болмайды.
- Дайындау уақыты 1 минуттан артық болмауы қажет.

Осы жабдықты жерлестіру қажет. Қысқа түйікталу кезінде жерлестіру электр тоғының кейін тебілүй қамтамасыз ете отырып, электр тоғымен закымдану қаупінің деңгейн төмendetеді. Осы бүйім жерлестіру сымы және сәйкес істікшесі бар сымжелімен жабдықталған.

Істікшесі жерлестірілген дұрыс орнатылған электр розеткасына қосылуы қажет.

Егер Сіз жерлестіру нұсқауын дұрыс түсінбесеңіз немесе Сізді жабдықтың дұрыс жерлестірілгені туралы күдіктер түнненесе, жогары білікті электрикке немесе жабдықты жөндеу бойынша техникке хабарласқан жен.

Егер ұзартқышты қолдану қажет болса, тек электрлі жерлестіруге арналған ұшырыбы бар ұшжетекті сымжеліні ғана қолдану қажет.

Микротолқынды пешті жерлестіру қорғанысы жоқ немесе жерлестірудің кате қорғанысы бар электрмен коректиндіру кезінде қосудың нәтижесі болып табылатын заландарда әндіруші жауп бермейді.

1. Тұтану жағдайының, сонымен қатар ұзын сымжеліге біреу сүрініп қалудың себебінен микротолқынды пештің кенеттен акыратылу қаупі-каторінен аулак болу үшін микротолқынды пеште қысқа желілі сымжелі қарастырылған.

2. Егер ұзартқыш қолданылса:

1) Ұзартқыштағы электрлі деректердің нақтылы белгілері жабдықтың нақтылы электрлі деректеріне сәйкес болуы қажет (сондай шамада болу қажет).

2) Ұзартқыш жерлестіруі бар ұшжетекті сым болуы қажет.

3) Балалардың қолы жетпеу және біреу сүрініп, жабдықты ерікіз акыратып алмауы үшін, ұзын кабель үстепдің üstünгі тақтайынан немесе үстелден салырып түрмайтындағы етіп жүргізілүү қажет.

Микротолқынды пеште қолдануға болатын және болмайтын материалдар.

Кейір металл ұдыштар микротолқынды пеште қолдану барысында қаупіті болуы мүмкін. Егер Сіз ұдыштың микротолқынды пеште қолдану үшін жарамдылығына күмәнің түнненесе, онда келесіні орындаңыз

ЫДЫС

Микротолқынды пеште қолдануға болмайтын материалдар

Ыдыс	Түсініктемелер
Алюминий табақ	Электрлі разрядтың туындауының себебі болуы мүмкін. Дайындалатын тағамды микротолқынды пеште қолдану үшін жарамды ыдысқа қайта салыныз.
Металл тұтқалары бар қатырма қағаздан жасалған сыйымдылық	Электрлі разрядтың туындауының себебі болуы мүмкін. Дайындалатын тағамды микротолқынды пеште қолдану үшін жарамды ыдысқа қайта салыныз.
Металл ыдыс немесе металл жақтауы бар ыдыс	Металл тағамды микротолқынды энергияны әсерінен қорғайды. Металл жақтау электрлі разрядтың туындауына әкеп соғуы мүмкін.
Айналдыру өдісімен жабылатын металл ыдыс	Микротолқынды пеште электрлі разрядтың және өрттің туындауының себебі болуы мүмкін.
Қағаз пакеттер	Микротолқынды пеште өрттің туындауының себебі болуы мүмкін.
Пенопласттан жасалған ыдыс	Пенопласт жоғары температуралық әсерінен еріп, ішіндегі сұйықтықты ластауды мүмкін.
Ағаш ыдыс	Ағаш кебеді, сондықтан микротолқынды пеште болған кезде шытынауы немесе сынуы мүмкін.

Микротолқынды пеште қолдануға болатын материалдар

Ыдыс	Түсініктемелер
Алюминий жұқалтыр	Тек жоғарыдан жабылатын материал ретінде. Әбден пісіп кетуден аулақ болу үшін кішкентай теріс бөліктерді еттің немесе тауық етінің үлгестерін жабу үшін қолдануға болады. Егер жұқалтыр микротолқынды пештің қабыргаларына ете жақын орналасса, электрлі разряд туындауды мүмкін. Жұқалтыр микротолқынды пештің қабыргаларынан 2,5 см-ден кем өмес ара қашықта орналасуы қажет.
Қызартуға арналған табақ	Өндірушінің нұсқаулығын сақтау қажет. Қызартуға арналған табақтың табаны айналатын тәрелкеден 5 мм-ден кем өмес білктікте болуы қажет. Дұрыс қолданбау айналатын тәрелкенің зақымдануына (жарылуына) әкеп соғуы мүмкін.
Түскі асқа арналған ыдыс	Тек микротолқынды пеште қолдану үшін арналған ыдыстыға ғана қолдануға болады. Өндірушінің нұсқаулығын сақтау қажет. Жарылған немесе бұдырланған ыдысты қолданбазы.
Шыны банкілер	Үнемі қақпағын алып тастау қажет. Тек қажет температуралық дейін тағамды жылдыту үшін ғана қолдану қажет. Көптеген шыны банкілер жоғары температуралық тәзбейді және жарылуы мүмкін.
Шыны ыдыстар	Микротолқынды пеште тек ыстыққа тәзімді шыны ыдыстыға ғана қолдану қажет. Осы ыдыста металл жақтаулардың жоқ екендігіне көз жеткізіл. Жарылған немесе бұдырланған ыдысты қолданбазы.
Микротолқынды пеште дайындауға арналған пакеттер	Өндірушінің нұсқаулығын сақтау қажет. Пакеттерді металл қысқыштармен жаппаңыз.
Қағаз тәрелкелер мен стақандар	Бу шығуы үшін кесіктер жасаңыз. Тек қысқа мерзімде дайындау немесе жылдыту үшін қолдану қажет. Микротолқынды пешті дайындау барысында қараусыз қалдырманыз.
Қағаз майлыштар	Майды сініру мақсатында жылтылыштың тағамдарды жабу үшін қолдану қажет. Тек қысқа мерзімде дайындау немесе жылдыту үшін қолдану қажет.
Жарғақты қағаз	Тек шашыраулардан аулақ болу үшін немесе булану үшін орама ретінде тағамдардың бетін жабу үшін ғана қолдану қажет.
Пластика	Тек «Микротолқынды пеште арналған» заттаңбасы бар, микротолқынды пеште қолдану үшін жарамды ыдыстыға ғана қолданыныз. Кейбір пластик сыйымдылықтар онда тағам қызған кезде жұмсарады. Дайындауға арналған тығыз жабылған пластик пакеттерді кесу, тесу немесе орамадағы нұсқауларға сейкес жеддеткіш орнату қажет.

ЫДЫС

Ыдыс	Түсініктемелер
Пластик орамалар	Тек микротолқынды пеште қолдану үшін арналғандары. Үлгілділіктері сақтау мақсатында дайындалатын тағамдарды жабу үшін қолдану қажет. Пластик орамалардың тағаммен жанасуына жол берменіз.
Термометрлер	Тек микротолқынды пеште қолдану үшін арналған термометрлер (Етке және қантқа арналған термометрлер).
Балауыздан жасалған қағаз	Тек шашыраулардан аулақ болу және тағамның үлгілділіктерін сақтау үшін жабын ретінде ғана қолдану қажет.

Ыдыстық материалы	Микротолқындар	Гриль	Құрама режім
Жылуға тәзімді шыны	Иә	Иә	Иә
Жылуға тәзімсіз шыны	Жоқ	Жоқ	Жоқ
Жылуға тәзімді керамика	Иә	Жоқ	Жоқ
Микротолқынды пеште қолдану үшін қауіпсіз материалдардан жасалған ыдыс	Иә	Жоқ	Жоқ
Асханада қолдану үшін арналған қағаз	Иә	Жоқ	Жоқ
Металл сыйымдылық	Жоқ	Иә	Жоқ
Металл тіреуіш (микротолқынды пештің жинағында)	Жоқ	Иә	Жоқ
Алюминий жүқалтыр және жүқалтырдан жасалған сыйымдылық	Жоқ	Иә	Жоқ

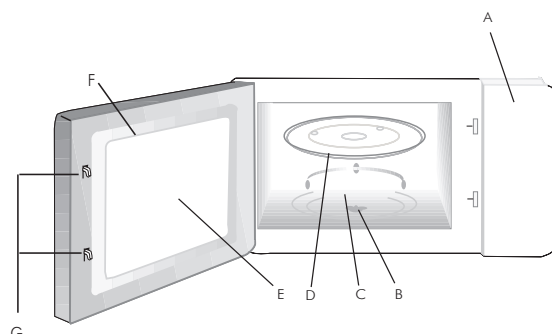
МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ОРНАТУ

Микротолқынды пешті жабдықталған элементтердің атаулары

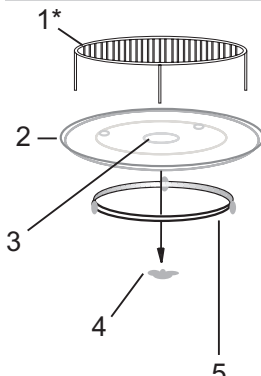
Микротолқынды пешті және барлық материалдарды қатырмағаңдарды қораптан шығарыңыз. Микротолқынды пеш көлесі элементтермен жабдықталған:

Айналатын тәрелке	1
Айналатын сақынаның жүйесі	1
Пайдалану нұсқаулығы	1

- A) Басқару панелі
- B) Айналатын үстелшенің білігі
- C) Айналатын үстелше үйкегінің түйіні
- D) Шыны табақ
- E) Қаралу тереzeсі
- F) Жинақтағы есік
- G) Сақтандырылыш бүгіттаудың жүйесі



АЙНАЛАТЫН ТӘРЕЛКЕҢИ ОРНАТУ



- 1 Айналатын тәрелкені ешқашан баспаңыз және тәңкеріп орнатпаңыз.
- 2 Дайында барысында үнемі айналатын тәрелкені және айналатын үстелше сакинасының жүйесін қолданыңыз.
- 3 Дайында және жылтыу үшін барлық тағамдарды үнемі айналатын тәрелкеге қойыңыз.
- 4 Егер айналатын тәрелке жарылса немесе сынса, көсіби жөндеу шеберханасына хабарласыңыз.

Микротолқынды пеш жабдықталған элементтер:

1. Грильге арналған тіреуіш
2. Айналатын тәрелке
3. Тәрелкені орнату үшіші (төменгі беті)
4. Айналатын штифті
5. Айналатын сакина жүйесі

*Назар аударыңыз: бұйым жабдықталған тіреуішті тек микротолқынды пеште «ГРИЛЬ» функциясын орнату барысында қолданған жөн.

ОРНАТУ

- Ораманың барлық материалдары мен элементтерін алыңыз.
- Микротолқынды пешті есігінің майысы, жылжуы немесе сынұы сияқты зақымдануларының бар-жоқтығын тексеріңіз.
- Егер микротолқынде пеш бұзылған болса, онда оны орнатпаңыз.



Магнетронды қорғау үшін қызмет ететін микротолқынды пештің ішкі бөлігіне бұрандамалармен бұралған сплюдадан жасалған ашық қоңыр жабынды алмаңыз.

Орнату

1. Жабдық тек үй шаруашылығында қолдану үшін ғана арналған.
2. Микротолқынды пешті тек ол асхана жиһазына кіристірлгеннен кейін ғана қолдануға болады.
3. Микротолқынды пешті жинаға орнату әдісі «Орнату нұсқаулығында» берілген.
4. Микротолқынды пеш ені 60 см шкафта және асхана еденінен 85 см биіктікте орнатылуы қажет.

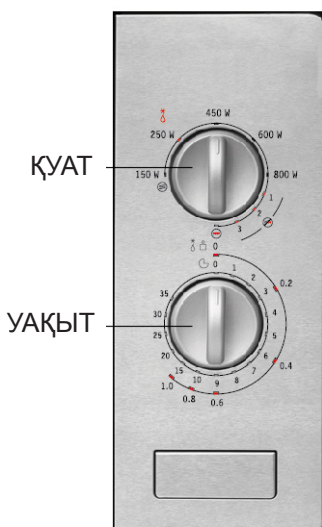
**Қолжетімді беттер
микротолқынды пеш
жұмысы барысында
ыстық болуы мүмкін.**



ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Басқару панелі және оның элементтері

Басқару панелі екі саптан тұрады: қуатты реттегіш сабы және уақытты реттегіш сабы.

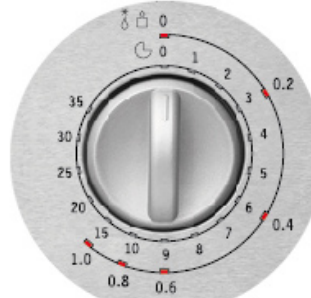


1. Қуат сабын қажет денгейге бұру арқылы дайындау қуатын орнатыңыз.
2. Уақыттың сәйкес мәніне уақыт реттегішінің сабын бұру арқылы дайындау уақытын орнатыңыз. Уақытты орнатудың барынша көп белгі 35 минутты қурайды.
3. Қуат пен уақытты орнатқаннан кейін микротолқынды пеш дайындауды автоматты түрде бастайды.
4. Дайындау уақыты аяқталғаннан кейін қоңырау соғылады және дайындау үдерісі аяқталады.
5. Сіз микротолқынды пешті қолданбаган кезде уақытты үнемі «0» мәніне орнатқан жән.

Функция/куат	Шығыс қуаты (%)	Қолданылуы
Тәмен	Микротолқындардың 17 % (150 В)	Тағамдардың температурасын ұстая, мұздатылғанды жұмсарту.
Орташа-тәмен (жібіту)	Микротолқындардың 33% (250 В)	Жібіту. Уақыт сабында, сондай-ақ, жібітілетін өнімдердің салмақ межесі [кг] бар.
Орташа	Микротолқындардың 55% (450 В)	Кремі бар қамырды жылдыту, тағамдарды бұқтыру
Орташа-жоғары	Микротолқындардың 77% (600 В)	Күріш, балық және теңіз өнімдері, печенье, ет
Жоғары	Микротолқындардың 100% (800 В)	Суды жылдыту, қайнату, балғын көкөністерді, тауық етін, үйрек етін дайындау, сусындарды жылдыту (сүтті емес)
Құрама 1 (жоғары)	80% гриль + 20% микротолқындар	Стек, қозы еті, теңіз өнімдері, шағын шұжықтар және т.б.
Құрама 2 (ортаса)	70% гриль + 30% микротолқындар	Қытай бифштексі, шошқа етінен дайындалған жашымалар, тауық етінің үлестері және т.б.
Құрама 3 (тәмен)	60% гриль + 40 % микротолқындар	Тауық еті, қаз еті, ет, шашыранды тағамдарды дайындау
Гриль	100% гриль	Істікшеде дайындау, ысталған балық сүбесі, фри-картоны. Назар аударыңыз: тек «Гриль» функциясының жұмысы барысында микротолқынды пеш жабдықталған арнайы тіреуішті қолдануға болады.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Микротолқынды пеште өнімдерді жылтыу үдерісін бағдарламалау үшін:



Куатты реттегіш сабын Сіз тағамды дайындау үшін таңдаған жағдайге бұраңыз.

Сосын үақытты реттегіш сабы арқылы жылтыу үшін сәйкес үақытты орнатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: микротолқынды пештікка жағдайға бұрағаннан кейін бірден қосылады.

Егер Сіз микротолқынды пештік жұмыс үақытын 2 минуттан кем үақыт аралығын таңдасаныз, онда үақытты реттегіш сабын 2 минуттан асасын жағдайға бұраңыз, сосын оны Сіз таңдаған үақыт жағдайына қайта қойыңыз.

Өнімдерді микротолқынды пештік камерасына салмас бұрын үақыт реттегіш сабы «0» (ноль) жағдайында тұрғанына көз жеткізіңіз.

Ешкашан микротолқынды пештік бос камерамен қоспаңыз. Микротолқынды пештік өнімдерсіз жұмыс істейі магнетронның (микротолқындардың сөүлесін шығарытын құрылғы) қызып кетуіне әкеп соғуы мүмкін.

Дайындау/ұылғыту – іс-жүзіндегі ақпарат

Келесілерді білу пайдалы:

- қызыл ет пен қатты қекеністерді микротолқынды пешке тәрелкениң жиегіне, ал ақ етті, тауық етін, балықты және жұмсақ қекеністерді – ортасына саламаңыз (тәрелкениң жиегінде дайындалатын асқа микротолқындар тез әсер етеді).
- ас дайындалғаннан кейін құрғақ болмауы үшін оны дайындау барысында жабу қажет.
- тағамдарды микротолқынды пештік дайындау үшін майдың өте азға мәлшері қажет болады, осыны өз бітімін қадағалайтын адамдар оң бағалайды.
- микротолқынды пештік металл ыдысты (және, тіпті, азға металл безендірулері немесе суреті бар ыдыстың өзін) қолдануға болмайды, өйткені ол ұшқын шығарады және микротолқындарды өткізбейді.
- дайындалып жатқан тағамдарда судың мәлшері негұрлым көп болса, оларды микротолқындар әсерінде соғурлық аз дайындау қажет.
- тіпті, микротолқындардың әсер етуі аяқталғаннан кейін де, тағам әлі дайындалып жатады, сондықтан оларды жабулы күйінде әлі 1-2 минутқа қалдыру қажет.

АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Микротолқынды пеш теледидарлық бейнені бұзады	Радио хабар тарату және теледидарлық бейне микротолқынды пештің жұмысы барысында бұзылуы мүмкін. Осындай бұзылулар, сондай-ақ, шагын габаритті электрлі жабдықтың, мысалы миссердің, шашкоршытың және электрлі желдеткіштің жұмысы барысында да болуы мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс.
Микротолқынды пеш әлсіз жаңып тұр	Микротолқындардың тәмен қуатында дайындау барысында микротолқынды пештің жарығы әлсіз болуы мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс.
Бу есікте тұтылып қалады, ыстық ауа желдеткіш саңылаулары арқылы шығады	Тағамды дайындау барысында бу шығуы мүмкін. Оның кеп белгілі желдеткіш саңылаулары арқылы шығады, бірақ оның белгілі болған салықтың жерде, мысалы микротолқынды пештің есігінде жиналуды мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс.

Ақау	Ықтимал себебі	Жою
Микротолқынды пеш қосылмайды	(1) Байланыстырып тұратын сымжелі электрлі ұяшықта дұрыс жалғанбаған	Істікшени алыныз және 10 секундтан кейін қайта қосыныз
	(2) Сақтандырығыш күйіп кетті немесе қауіпсіздік сақтандырығышы қосылды	Сақтандырығышты алмастырыңыз немесе ажыратқышты қосыңыз (хөндеу тек «Nansa» қызмет көрсету орталығында)
	(3) Мәселе электр розеткасында болып тұр	Электр розеткасын басқа электрлі жабдықтың көмегімен тексеріңіз
Kuchenka nie grzeje.	(4) Есіргі дұрыс жабылмаган	Есіргін жақсылап жабыныз
Szklany stolik obrotowy halasuje podczas pracy kuchenki mikrofalowej	(5) Айналдыратын сақина жүйесі және микротолқынды пештің түбі ластанған	«Микротолқынды пештің бұзылуының алдын алу» бөлімін қараңыз

ҚОРЫТЫНДЫ ТҮСІНІКТЕМЕЛЕР



Микротолқынды пешті қолдануды бастамас бұрын осы пайдалану нұсқаулығын оқып, оны сақтап қою қажет. Микротолқынды пешті өз бетінізше жөндемей. Ақаулар туындаған жағдайда, қасіби қызмет көрсету орталығына хабарласыныз. Емізуге арналған шағын бөтөлкелердің және балаларға арналған тағамы бар шыны банкілердің ішіндегісін күйіп қалудан аулақ болу үшін араластыру немесе шайқау қажет, тамақтандыру алдында олардың температурасын тексерген жөн. Микротолқынды пештің және оның электрлі байланыстырыш сымжелісінде закындалуладың бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз. Егер қандай да бір закынданулар табылған жағдайда микротолқынды пешті қолдануға болмайды.



Ескерту:

- Егер микротолқындар энергиясынан корғайтын жабындарды алушмен байланысты қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын біліктілігі жок маман жүргізсе, ол қауіпсіз болып табылмайды.
- Егер балалар микротолқынды пешті қауіпсіз қолдануға үйренген, сонымен қатар дұрыс қолданбаудың нәтижесінде туындауы мүмкін қауіпсілік түсінген жағдайда, оларға микротолқынды пешті ересектердің бақылауынсыз қолдануға рұқсат беріледі.
- Егер байланыстырып тұратын сымжелі закынданса, онда оны қасіби қызмет көрсету орнында алмастыру қажет



Есіргі ашық микротолқынды пешті қосуға тырыспаныз, өйткені осы жабдық есіргі ашық күйінде жұмыс істесе, микротолқындар энергиясының әсерімен байланысты ауыр жаракаттардың себебі болуы мүмкін. Сақтандырығыш бүгіттаулар барысында сөндірмей және ешқандай әрекеттерді жүргізуе аса маңызды.

ҚОРЫТЫНДЫ ТҮСІНІКТЕМЕЛЕР



Есіктің тығыздарғыш төсемдерін және тығыздарғыш беттерді ынтамен және абайлап тазалаңыз. Егер микротолқынды пеш бұзылған немесе зақымданулары бар болса, онда оны қоспаңыз. Микротолқынды пештің есігін: (1) есігін (майыспауы қажет), (2) ілмектері мен құлпылтарын (сынбауы немесе ете бос болмауы қажет), (3) тығыздарғыш төсемдерді және есікті тығыздар тұратын беттерді зақымдал алмау үшін оны дұрыстап жабу аса маңызды шарт болып табылады. Үйдистың микротолқынды пеште қолдану үшін жарамды екендігіне көз жеткізу үшін үнемі оны тексеріңіз.

Тағамдарды қағаздан жасалған сыйымдылықтарда немесе орамаларда жылытқан кезде жану қауіпнің болу мүмкін себебінен микротолқынды пешті жіне тексеріп тұрыңыз.

Сусындарды микротолқынды пеште жылытқан кезде қайнау үдерісінің кідрісі туындауы мүмкін, соңдықтан жылытылған сүйекшілер бар сыйымдылықты алған кезде барынша сақ болған жән.

Егер Сіз туттінде байқаган жағдайда, жабдықты тез арада сөндіріп, істікшени электр розеткасынан ажыратқан жән, микротолқынды пештің есігін жалын басылмайынша жабық күйінде қалдырыныз. Қабығы бар жұмыртқаны (шікі немесе пісрілген) микротолқынды пештерде жылытуға болмайды, әйткене олар жарылуы мүмкін.

Егер есік немесе тығыздарғыш төсем зақымданған болса, ол көсіби қызмет көрсету орталығында жөнделмейніше, микротолқынды пешті қолдануға тыйым салынады.

Сүйекшілер мен тағамдарды тығыз жабылған сыйымдылықтарда жылытуға болмайды, әйтпесе олар атылуы мүмкін.

ТАЗАЛАУ

Микротолқынды пештің электрмен қоректендіру көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Микротолқынды пештің ішін жартылай ылғал шуберекпен тазаланыз. Микротолқынды пештің ішкі жабдығын сабын қосылған суда жуызыңыз. Есіктің жақтауы және тығыздарғыш төсем, сонымен қатар оларға жақын орналасқан бөліктер лас болса, ылғал шуберектің көмегімен жақсылап сұрту қажет.

КЕПІЛДІК

Кепілдік

Кепілдік міндеттемелер кепілдік картасына сәйкес орындалады.

Өндіруші бүйімді дұрыс қолданбаудың нәтижесінде көлтірілген кез келген залалға жауап бермейді.

Өндіруші күзландырады:

Осы ақпараттен өндіруші осы өнімнің төмөнде атапланған европалық басшылық нұсқаулардың:

- 2006/95/WE төмөнгі көрнек туралы басшылық нұсқауының
 - 2004/108/WE электромагниттік үйлесімділіктың басшылық нұсқауының негізгі талаптарына сәйкес келетінін күзландырады.
- Жогарыда атапланың негізінде осы бүйімді **С€** белгісі бар және бүйімга нарықты бақылайтын үйімдармен берілетін сәйкестік декларациясы берілген. *udostepnia organom nadzorujasut rupnek.*

SICHERHEITSHINWEISE



Um Schäden oder Verletzungen durch Mikrowellenenergie zu verhindern.

- (A) Versuchen Sie nie, die Mikrowelle mit offener Tür zu starten. Wichtig ist, dass die Sicherungsblockierungen nicht ausgeschaltet werden. Manipulieren Sie nicht an den Sicherungsschaltungen.
- (B) Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in der Tür eingeklemmt sind, sich weder Schmutz noch Reinigungsmittelreste auf der Türdichtung befinden.
- (C) Starten Sie die Mikrowelle nicht, wenn sie beschädigt ist. Vor allem ist es wichtig, dass die Tür der Mikrowelle richtig schließt und keine Schäden wie z.B.:
- (1) Dellen,
 - (2) Schäden am Türrahmen bzw. Schloss,
 - (3) Schäden an der Türdichtung aufweist.
- (D) Reparaturen an der Mikrowelle dürfen nur von qualifizierten Mitarbeitern des Kundenservice des Herstellers durchgeführt werden.

Technische Daten

Modell	AMM 20BIM H
Energieversorgung	230V~ 50Hz
Arbeitsfrequenz	2450MHz
Lautstärke	61,6 [dB (A) re 1pW]
Leistung	1150 W
Ausgangsnennleistung der Mikrowelle	800 W
Ausgangsnennleistung des Grills	1000 W
Garraum	20 Litrów
Drehtellerdurchmesser	245 mm
Außenmaße (BxHxT)	595 x 313 x 382mm
Nettogewicht	ca 16.1 Kg

SICHERHEITSHINWEISE



LESEN SIE DIE HINWEISE AUFMERKSAM UND BEWAHREN SIE SIE GUT AUF!

- 1) **WARNUNG:** Falls es sich um ein kombiniertes Gerät handelt, können sehr hohe Temperaturen entstehen. Lassen Sie deshalb Kinder nicht ohne Aufsicht das Gerät benutzen.
- 2) **WARNUNG:** Wenn die Tür oder die Türdichtung beschädigt ist, darf die Mikrowelle nicht benutzt werden. Lassen Sie die Reparatur nur durch einen qualifizierten Fachmann des Kundenservice (des Herstellers) durchführen.
- 3) **WARNUNG:** Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts!
- 4) **WARNUNG:** Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in dicht schließenden Behältern erwärmt werden, da sie explodieren können.
- 5) **WARNUNG:** Das Gerät darf von Kindern sowie von Personen, die nicht im vollen Besitz ihrer körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sind, nur unter Aufsicht benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- 6) Beachten Sie unbedingt den in der Montageanleitung angegebenen notwendigen Abstand zu anderen Geräten oder Möbeln.

SICHERHEITSHINWEISE



- 7) Verwenden Sie nur für die Mikrowelle geeignetes Geschirr.
- 8) Plastik- oder Papierbehälter nicht überhitzen (Entzündungsgefahr).
- 9) Im Falle von Rauchentwicklung schalten Sie das Gerät ab und trennen Sie es von der Stromversorgung. Halten Sie die Tür geschlossen bis die Flammen verlöschen;
- 10) Beachten Sie beim Erwärmen von Getränken die Phase des „Nachgarens“. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit dem Behälter in Berührung kommen;
- 11) Speisen und Getränke erwärmen sich sehr ungleichmäßig. Mischen oder schütteln Sie den Flaschen- bzw. Glasinhalt nach dem Erwärmen gründlich. Prüfen Sie die Temperatur, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 12) Sowohl frische als auch gekochte Eier eignen sich nicht für Mikrowelle (Explosionsgefahr).
- 13) Hinweise zur Pflege der Türdichtung und anderer Teile finden Sie in der Gebrauchsanweisung.
- 14) Reinigen Sie die Mikrowelle regelmäßig.
- 15) Vermeiden Sie Beschädigungen des Gehäuses.
- 16) Achtung! Wenn die Versorgungsleitung beschädigt ist, muss sie ausgetauscht werden. Die Reparatur darf nur beim Hersteller oder durch eine autorisierte Werkstatt erfolgen.
- 17) Vor Erstgebrauch beachten:
 - Schalten Sie die Raumlüftung an oder öffnen Sie das Fenster,
 - Stellen Sie die Mikrowelle in leerem Zustand für ca. 3 Min. auf Grillmodus (Rauchentwicklung möglich).
- 18) Die Mikrowelle ist für den Einbau vorgesehen.

SICHERHEITSHINWEISE



1. Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen horizontalen Untergrund.
2. Der Drehteller und das Drehgestell müssen während des Gebrauchs in der Mikrowelle sein. Legen Sie Speisen nicht direkt auf den Drehteller, um Beschädigungen zu vermeiden.
3. Vermeiden Sie Überhitzung, um Beschädigungen des Drehtellers zu verhindern.
4. Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Geschirr.
5. Die Mikrowelle ist mit einem Sicherungssystem ausgestattet, das den Betrieb bei offener Tür verhindert. Manipulieren Sie auf keinen Fall am Sicherungssystem.
6. Benutzen Sie die Mikrowelle nicht in leerem Zustand. Vermeiden Sie eine Überhitzung von Speisen (Brandgefahr).
7. Legen Sie keine Speisen direkt auf den Drehteller. Zu starke Erhitzung des Drehtellers kann zu Beschädigungen führen.
8. Erwärmen Sie in der Mikrowelle keine Flaschen oder Gläser mit Säuglingsnahrung. Die Speisen werden nicht gleichmäßig erwärmt, so dass Verbrennungsgefahr besteht.
9. Verwenden Sie keine Behälter mit enger Öffnung, z.B. Getränkeflaschen.
10. Benutzen Sie zum Braten spezielles Bräunungsgeschirr.
11. Von der Herstellung von Konserven ist abzuraten, da keine gleichmäßige Erhitzung der Lebensmittel möglich ist.
12. Die Mikrowelle ist nur für häuslichen Gebrauch vorgesehen.
13. Rühren Sie Getränke nach der Hälfte des Erwärmungsprozesses um. Lassen Sie die Lebensmittel nach Beenden des Garprozesses kurz ruhen und rühren Sie dann nochmals gründlich um.
14. Vergessen Sie keine Lebensmittel in der Mikrowelle (Brandgefahr).
15. Wenn das Gerät im Grillmodus benutzt wird, darf es von Kindern nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden, da sehr hohe Temperaturen entstehen.
16. Reinigen Sie die Mikrowelle regelmäßig.

SICHERHEITSHINWEISE



Um Verletzungen, Brände oder Schäden durch Mikrowellenenergie zu verhindern, sollten folgende Sicherheitsregeln beachtet werden:

1. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Inbetriebnahme des Gerätes genau durch.
2. Halten Sie sich an die „Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung hoher Strahlung“.
3. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.



Bei der Entzündung:

1. Halten Sie die Tür geschlossen.
2. Schalten Sie die Mikrowelle aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
3. Schalten Sie die Stromversorgung aus.



Vergessen Sie nie folgende Regeln:

1. Überhitzen Sie die Gerichte nicht. Lassen Sie das Gerät nicht unbeobachtet, insbesonders, wenn sich in der Mikrowelle Papier, Kunststoff und andere leicht brennbare Stoffe befinden.
 2. Verwenden Sie die Mikrowelle nicht als eine Ablagefläche. Bewahren Sie in der Mikrowelle keine Lebensmittel oder leicht brennbaren Gegenstände auf.
 3. Entfernen Sie Metallverschlüsse oder -griffe von Papier- und Plastikbehältern, bevor Sie sie in die Mikrowelle hineinlegen..
 4. Schließen Sie die Mikrowelle nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose an. Die Erdung ist gesetzlich vorgeschrieben.
 5. Installieren Sie die Mikrowelle entsprechend den Hinweisen in der Installationsanweisung.
 6. Einige Produkte, z.B. Eier, Wasser mit Öl oder Fett, dicht schließende Behälter oder Konserven eignen sich nicht für den Mikrowellengebrauch (Explosionsgefahr).
 7. Verwenden Sie das Gerät gemäß der Gebrauchsanweisung. Die Mikrowelle ist ausschließlich für die Zubereitung von Lebensmitteln im häuslichen Gebrauch zugelassen.
 8. Die Mikrowelle darf von Kindern nur unter Aufsicht bedient werden. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
 9. Starten Sie die Mikrowelle nicht, wenn das Bedienungsfeld oder der Stecker beschädigt sind, die Mikrowelle nicht richtig funktioniert, sie beschädigt oder heruntergefallen ist.
 10. Die Servicearbeiten sollen ausschließlich von qualifizierten Technikern des Herstellers durchgeführt werden.
 11. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitzte nicht verschlossen sind.
 12. Lagern und verwenden Sie die Mikrowelle nicht im Freien.
 13. Verwenden Sie die Mikrowelle nicht in Wassernähe oder in feuchten Räumen.
 14. Vermeiden Sie den Kontakt des Anschlusskabels oder des Steckers mit Wasser.
 15. Vermeiden Sie den Kontakt des Anschlusskabels mit Wärmequellen.
 16. Vermeiden Sie ein Herunterhängen des Anschlusskabels.
 17. Reinigung:
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass die Mikrowelle von der Stromzufuhr getrennt ist.
- a) Reinigen Sie das Mikrowelleninnere nach Gebrauch mit einem feuchten Lappen.
 - b) Reinigen Sie die Zubehörteile im Wasser mit Spülmittel.
 - c) Reinigen Sie Türrahmen, Türdichtungen und andere Teile vorsichtig mit einem milden Reinigungsmittel und weichen Lappen.

ENTSORGUNG DER VERPACKUNG



Entfernen Sie die Transportverpackung und entsorgen Sie das Material vorschriftsmäßig. Alle Verpackungselemente sind umweltfreundlich und wiederverwertbar (s. Kennzeichnung). Achtung! Halten Sie die Verpackungsmaterialien (Folien und Säcke aus Polyethylen/Polystyrol) von Kindern fern (Erstickungsgefahr).

ENTSORGUNG DES ALTGERÄTES



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss bei einer Recycling-Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abgegeben werden. Darüber informiert das Symbol, das sich auf dem Gerät, der Gebrauchsanweisung und der Verpackung befindet. Die im Gerät verwendeten Stoffe eignen sich zur Wiederverwendung. Mit dem Recycling des Geräts leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz.

Informieren Sie sich bei den lokalen Behörden bzw. dem Hersteller über geeignete Recycling-Sammelstellen in Ihrer Nähe.

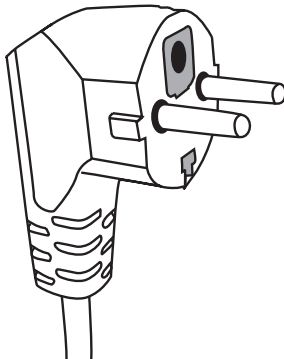
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

ACHTUNG!

Manipulieren Sie nicht am Gerät, es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

WARNUNG!

Stecken Sie den Stecker erst in die Steckdose, wenn das Gerät ordnungsgemäß montiert ist.



Der Anschluss des Geräts darf nur über eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Schutzkontakt-Steckdose erfolgen. Alle elektrischen Anschlüsse müssen von einer Fachkraft und unter Beachtung der Hersteller- sowie der örtlichen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, oder Verletzungen an Personen, Haustieren oder Sachen, die infolge Nichtbeachtung der o.g. Vorschriften entstehen.

1. Das Gerät ist mit einem kurzen Stromkabel ausgestattet, um die Verwickel- oder Stolpergefahr zu reduzieren.

2. Bei der Nutzung einer Verlängerungsschnur:

- 1) Nennwert der Verlängerungsschnur muss mindestens so hoch wie Nennwert des Gerätes sein.
- 2) Die Verlängerungsschnur muss geerdet werden.
- 3) Die Verlängerungsschnur sollte so angeschlossen werden, dass sie nicht herunterhängt.

GESCHIRR

WARNUNG!



Verletzungsgefahr! Dicht geschlossene Behälter können explodieren, deshalb Behälter öffnen, Plastiktüten (Bratbeutel) einstechen.

Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Geschirr. Ungeeignet sind Töpfe o.ä. aus Stahl, Edelstahl, Kupfer, Aluminium oder Emaille. Ebenso muss auf Geschirr mit Gold- oder Silberrand verzichtet werden. Machen Sie gegebenenfalls einen Eignungstest.

Geschirrtest:

1. Füllen Sie das Gefäß mit einer Tasse (250 ml) kaltem Wasser.
2. Schalten Sie das Gerät für 1 Minute auf maximale Leistung.
3. Berühren Sie vorsichtig das Geschirr. Hat es sich erwärmt, ist es für die Mikrowelle ungeeignet.
4. Achtung! Nicht länger als 1 Minute erwärmen.

GESCHIRR

Materialien, die in der Mikrowelle nicht verwendet dürfen

Geschirr	Bemerkungen
Aluminiumtablett	Kann Lichtbogen hervorrufen. Legen Sie das Gericht in ein für die Mikrowelle geeignetes Geschirr.
Pappschachtel mit Metallgriff	Kann Lichtbogen hervorrufen. Legen Sie das Gericht in ein für die Mikrowelle geeignetes Geschirr.
Metall oder Geschirr mit Metallrahm	Metall schirmt das Gericht vor Mikrowellenenergie ab. Metallrahmen kann Lichtbogen hervorrufen
Metaldeckel	Können Lichtbogen oder Brand in der Mikrowelle hervorrufen.
Papiertüten	Können Brand in der Mikrowelle hervorrufen
Plastikschaumstoff	Plastikschaumstoff kann bei hoher Temperatur schmelzen
Holz	Holz trocknet aus und kann zerbrechen

Materialien, die in der Mikrowelle verwendet dürfen

Geschirr	Bemerkungen
Alufolie	Nur als Abdeckung, um z.B. Fleisch oder Geflügel zu schützen. Die Folie muss mindestens 2,5 cm von den Mikrowellenvänden entfernt sein.
Bräunungsgeschirr	Halten Sie sich an Empfehlungen des Herstellers. Der Schüsselboden soll min. 5mm über dem Drehteller sein. Falsche Anwendung kann ein Zerbrechen des Drehtellers verursachen.
Geschirr	Verwenden Sie nur zur mikrowellengeeignetes Geschirr. Halten Sie sich an die Empfehlungen des Herstellers. Verwenden Sie kein beschädigtes Geschirr
Gläser	Nehmen Sie immer den Deckel ab. Stellen Sie die optimale Temperatur ein. Die Mehrheit der Gläser ist temperaturempfindlich und kann zerbrechen.
Glasgeschirr	Verwenden Sie in der Mikrowelle nur hitzebeständiges Geschirr. Vergewissern Sie sich, dass das Geschirr keine Metallbestandteile hat. Verwenden Sie kein beschädigtes Geschirr
Bratbeutel/-schläuche	Halten Sie sich an Empfehlungen des Herstellers. Benutzen Sie keine Metallverschlüsse.
Papierteller/-becher	Stechen Sie sie mit einer Gabel ein, damit der Dampf entweichen kann. Verwenden Sie Papiergegeschirr nur für eine schnelle Erwärmung. Lassen Sie die Mikrowelle nicht ohne Aufsicht!
Papiertücher	Nur Abdeckung, um Fett aufzusaugen. Verwenden Sie Papiertücher nur für eine schnelle Erwärmung unter Aufsicht.
Pergamentpapier	Nur als Abdeckung, um Spritzer zu vermeiden oder als Verpackung beim Dampfgaren
Kunststoffe	Nur mikrowellengeeignete (s. Etikett), Tüten vor dem Erhitzen mit der Gabel einstechen.
Plasikverpackung	Nur mikrowellengeeignete (s. Etikett)
Thermometer	Nur mikrowellengeeignetes (Fleisch- und Zuckertermometer).
Wachspapier	Nur als Abdeckung, um Spritzer zu vermeiden.

GESCHIRR

Geschirrstoff	Mikrowellen	Grill	Betrieb Combi
hitzebeständiges Glasgeschirr	JA	JA	JA
nicht hitzebeständiges Glasgeschirr	NEIN	NEIN	NEIN
hitzebeständige Keramik	JA	NEIN	NEIN
Mikrowellengeeignetes Geschirr	JA	NEIN	NEIN
Küchenpapier	JA	NEIN	NEIN
Metallbehälter	NEIN	JA	NEIN
Grillrost (Mikrowellenausstattung)	NEIN	JA	NEIN
Alufolie und Alubehälter	NEIN	JA	NEIN

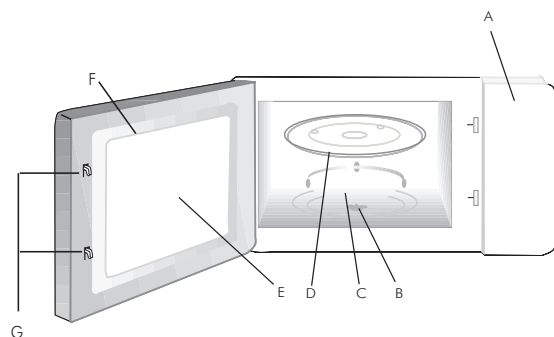
MIKROWELLENAUSSTATTUNG

Beschreibung der Mikrowellenausstattung

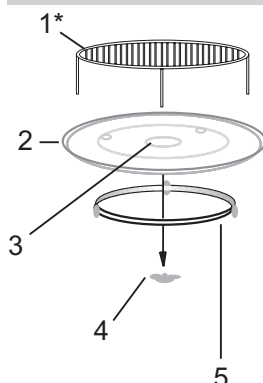
Nehmen Sie die Mikrowelle und das Zubehör aus dem Karton bzw. dem Mikrowelleninnerraum. Ihre Mikrowelle ist mit folgender Ausstattung ausgeliefert worden:

Drehsteller 1
Rollenring 1
Gebrauchsanweisung 1

- A) Bedienfeld
- B) Rollringauflage
- C) Rollenring
- D) Drehsteller
- E) Sichtfenster
- F) Dichtung
- G) Sicherheitsverriegelung



INSTALLIERUNG DES DREHTELLERS



1 Legen Sie den Drehsteller mit dem Boden nach unten ein (Auflagekerbe beachten).

2 Verwenden Sie immer den Drehsteller und den Rollenring.

3 Sollte der Drehsteller beschädigt oder zerbrochen sein, wenden Sie sich bitte an den nächsten Kundenservice.

Ausstattungselemente:

1. Grillrost
- 2./3. Drehsteller mit Auflagekerbe
4. Rollringauflage
5. Rollenring

***Achtung:** Der Grillrost soll nur im Grillmodus verwendet werden

INBETRIEBNAHME DER MIKROWELLE

- Entfernen Sie die Verpackung
- Prüfen Sie die Mikrowelle auf evtl. Beschädigungen (Dellen, Schäden an der Türdichtung usw.).
- Installieren Sie die Mikrowelle nicht, wenn sie beschädigt ist.



**Entfernen Sie auf keinen Fall den
hellbraunen Glimmerdeckel, der das
Magnetron schützt.**

Inbetriebnahme der Mikrowelle

1. Das Gerät ist ausschließlich für häuslichen Gebrauch bestimmt.
2. Die Mikrowelle kann nach Einbau in den Küchenschrank benutzt werden.
3. Die Einbuanleitung finden Sie im „Montageblatt“.
4. Die Breite des Schrankes muss 60 cm betragen, die Installation sollte in einer Höhe von 85 cm erfolgen.

**Die Oberflächen können
während des Betriebs
heiß werden.**



BEDIENUNG

Bedienfeld und seine Elemente

Das Bedienfeld besteht aus zwei Reglern zur Leistungs- bzw. Zeitregelung.

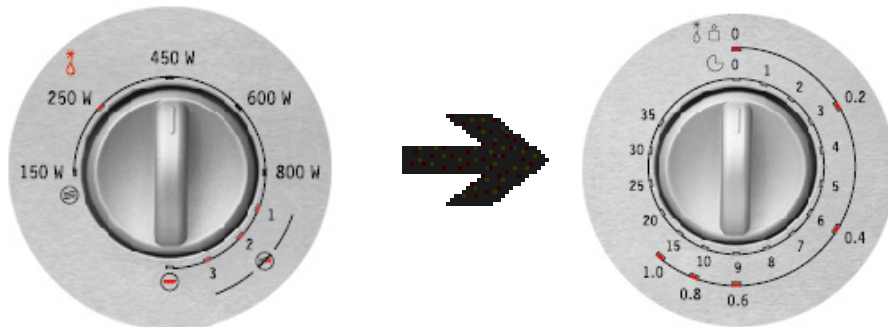


1. Zur Leistungseinstellung drehen Sie den Regler auf die gewünschte Leistung.
2. Zur Zeiteinstellung drehen Sie den Regler auf die gewünschte Zeit (max. 35 Min.)
3. Nach der Leistungs- und Zeiteinstellung beginnt die Mikrowelle automatisch den Betrieb.
4. Nach Ablauf der einprogrammierten Zeit ertönt ein Signal und die Mikrowelle stoppt.
5. Ist die Mikrowelle nicht in Betrieb, stellen Sie die Zeiteinstellung auf „0“.

Funktion/Leistung	Ausgangsleistung (%)	Verwendung
()	niedrig 17% Mikrowellen (150W)	Temperatur der Lebensmittel halten, Antauen
()	mittelniedrig (auftauen) 33% Mikrowellen (250W)	Auftauen. Beachten Sie das Verhältnis zwischen Gewicht des Auftauguts und der benötigten Zeit (Tabelle)
()	mittel 55% Mikrowellen (450W)	Erwärmung von Kuchen mit Cremefüllung, Schmoren
()	mittelhoch 77% Mikrowellen (600W)	Reis, Fisch und Meerestiere, Kuchen, Fleisch
()	Hoch 100% Mikrowellen (800W)	Wasserkochen, Gemüse, Geflügel, Getränke (außer Milchgetränke)
()	Combi 1 (hoch) 80% Grill+ 20% Mikrowellen	Steak, Lammfleisch, Meeresfrüchte, Würstchen usw.
()	Combi 2 (mittel) 70% Grill + 30% Mikrowellen	Beefsteak, Schweinekotlett, Geflügelteile usw.
()	Combi 3 (niedrig) 60% Grilla + 40% Mikrowellen	Geflügel, Schmoren
()	Grill 100% Grill	Grillbraten, Fischfilet, Pommes ACHTUNG: Nur im Grillmodus kann der Grillrost verwendet werden.

BEDIENUNG

Um die Mikrowelle in Betrieb zu setzen, stellen Sie:



den Leistungsregler auf den gewünschten Wert.

Dann stellen Sie mit dem Zeitregler die benötigte Zeit ein.

ACHTUNG! Die Mikrowelle schaltet sich direkt nach der Zeiteinstellung ein. Bei einer Betriebszeit von weniger als 2 Minuten drehen Sie den Regler zunächst auf einen höheren Wert und stellen ihn dann zurück.
Bevor Sie Lebensmittel in die Mikrowelle legen, vergewissern Sie sich, dass die Zeitregelung auf "0" gestellt ist.

Benutzen Sie das Gerät nicht ohne Lebensmittel, da dies zu einer Überhitzung des Magnetrons führen kann.

Kochen/Erwärmen – praktische Hinweise

- Rotes Fleisch und hartes Gemüse sollte an den Rand des Drehtellers gelegt werden. Weißes Fleisch, Geflügel, Fisch und weiches Gemüse sollten in die Tellermitte gelegt werden (Kochprozess am Rand ist intensiver).
- Abgedeckte Gerichte trocknen nicht so schnell aus;
- Für die Zubereitung in der Mikrowelle wird wenig Fett benötigt.
- Verwenden Sie kein Metallgeschirr oder Geschirr mit Gold- oder Silberrand bzw. Metalldekor (Funkenbildung!).
- Je höher der Wassergehalt der Speisen, desto kürzer die Garzeit.
- Beachten Sie die Phase des „Nachgarens“, lassen Sie die Gerichte nach dem Garen 1-2 Minuten zugedeckt ruhen.

STÖRUNGEN

Die Mikrowelle verursacht Störungen im Fernseher	Der Radio-bzw. Fernsehempfang kann während des Mikrowellenbetriebs gestört sein. Dabei handelt es sich um ein normales Phänomen.
Die Mikrowelle leuchtet schwach	Beim Kochen mit niedriger Leistung kann das Licht schwächer werden.
Dampf sammelt sich an der Tür. Heiße Luft kommt aus den Entlüftungsöffnungen	Während des Kochens entweicht Dampf über die Entlüftungsöffnungen bzw. sammelt sich an einem kühleren Platz, zumeist an der Tür.

Fehler	Ursache	Lösung
Mikrowelle lässt sich nicht starten	(1) Der Stecker ist nicht richtig eingesteckt.	Ziehen Sie den Stecker heraus und stecken Sie ihn nach 10 Sekunden wieder in die
	(2) Sicherung durchgebrannt oder Sicherheitsschalter hat reagiert.	Sicherung austauschen oder Schalter anschalten (Reparatur nur vom Kundenservice)
	(3) Kein Strom an der Steckdose	Steckdose mit Spannungsprüfer prüfen
Mikrowelle erwärmt nicht	(4) Die Tür ist nicht geschlossen	Die Tür richtig schließen
Laute Geräusche während des Betriebs	(5) Rollenring oder Mikrowellenboden verschmutzt	Siehe „Mikrowellenpflege“

SCHLUSSBEMERKUNGEN

 Lesen Sie genau die beiliegende Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch der Mikrowelle. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf. Führen Sie keine Reparaturarbeiten durch. Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Mitarbeitern des Kundenservice des Herstellers durchgeführt werden. Schütteln bzw. mischen Sie gründlich den Flaschen- oder Glasinhalt nach der Erwärmung, insbesondere bei Babynahrung. Prüfen Sie die Temperatur, um Verbrennungen zu vermeiden. Überprüfen Sie regelmäßig die Mikrowelle und das Anschlusskabel. Verwenden Sie die Mikrowelle nicht, wenn Sie Beschädigungen feststellen.

Warnung!

-  1. Die Durchführung von Service- oder Reparaturarbeiten durch nicht autorisierte Personen ist gefährlich. In keinem Fall das Gehäuse, das vor Mikrowellenstrahlung schützt, eigenmächtig öffnen.
2. Kindern darf die Benutzung des Gerätes nur unter Aufsicht bzw. nach genauer Einweisung erlaubt werden, die die Kinder in die Lage versetzt, das Gerät in sicherer Weise zu bedienen.
3. Ein beschädigtes Anschlusskabel muss durch den Kundenservice ausgetauscht werden.

Versuchen Sie nie die Mikrowelle mit offener Tür zu starten. Manipulieren Sie nicht an den Sicherungsblockierungen.

 Halten Sie die Türdichtung und andere Dichtungsflächen sauber. Starten Sie die Mikrowelle nicht, wenn sie beschädigt ist. Achten Sie auf (1) Türen (Dellen), (2) Türrahmen und Schlösser sowie (3) Türdichtungen. Prüfen Sie diese Teile regelmäßig. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn sich in der Mikrowelle Papier- und Plastikstoffe befinden. (Brandgefahr!)

SCHLUSSBEMERKUNGEN



Beim Erhitzen von Flüssigkeiten kann es zum kurzfristigen Aufkochen (Siedeverzug) kommen. Seien Sie vorsichtig beim Berühren bzw. Herausnehmen des Geschirrs.

Falls Sie Rauch oder Feuer bemerken, halten Sie die Tür geschlossen. Schalten Sie das Gerät ab, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder unterbrechen Sie die Stromversorgung des Gerätes.

Eier mit Schale und gekochte ganze Eier dürfen nicht in Mikrowellengerät erhitzt werden (Explosionsgefahr).

Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn die Tür und die Scharniere der Tür beschädigt sind. Sie müssen vom Kundenservice repariert werden.

Flüssigkeiten und andere Speisen dürfen nicht in dicht verschlossenen Behältern erwärmt werden (Explosionsgefahr).

REINIGUNG

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass die Mikrowelle von der Stromversorgung getrennt ist. Reinigen Sie das Mikrowelleninnere mit einem feuchten Lappen. Reinigen Sie die Zubehörteile im Wasser mit Spülmittel Reinigen Sie Türrahmen, Türdichtungen und andere Teile mit mildem Reinigungsmittel und weichem Lappen.

GARANTIE

Garantie

Garantieleistung entsprechend der Garantiekarte.

Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, die aus unsachgemäßem Gebrauch der Mikrowelle resultiert..

CE-Konformitätserklärung

Der Hersteller dieses Produktes erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den einschlägigen, grundlegenden Anforderungen der nachfolgenden EU-Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/WE,

- Richtlinie 2004/108/WE zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Das Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden

MIJLOACE DE PRECAUȚIE

PENTRU EVITAREA EXPUNERII EXCESIVE LA ACȚIUNEA ENERGIEI MICROUNDELOR



- (A) Nu încercați să deserviți acest cuptor cu ușa deschisă, deoarece funcționarea cu ușa deschisă poate duce la expunerea nocivă a acțiunii energiei microundelor. Este important să nu dezactivați blocadele de siguranță și să nu manipulați la acestea.
- (B) Nu se recomandă amplasarea nici unui obiect între suprafața frontală și ușa cuptorului cu microunde și nici nu trebuie să permiteți ca murdăria sau resturile de detergent să se acumuleze pe suprafețele de etanșare.
- (C) Nu puneți în funcțiune cuptorul cu microunde dacă acesta este deteriorat. Este deosebit de important ca ușa cuptorului să se închidă bine și să nu existe nici o deteriorare a:
- (1) UȘII (adâncituri)
 - (2) BALAMALE ȘI BROAŞTE (rupte sau lejere)
 - (3) GARNITURILOR UȘII ȘI A SÚPRAFETEI DE ETANŞARE
- (D) Reglarea și orice alte reparații ale cuptorului trebuie efectuate numai de către personalul corespunzător calificat al service-ului fabricantului.

Date tehnice

Modelul	AMM 20BIM H
Alimentare	230V~ 50Hz
Frecvența de lucru	2450MHz
Nivelul zgomotului	61,6 [dB (A) re 1pW]
Absorbția de putere	1150 W
Puterea nominală de ieșire a microundelor	800 W
Puterea nominală de ieșire a grătarului	1000 W
Capacitatea cuptorului	20 Litri
Diametrul farfuriei rotitoare	245 mm
Dimensiuni externe (LxWxH)	595 x 313 x 382mm
Masa netă	Circa 16.1 Kg

INDICAȚII CU PRIVIRE LA SIGURANȚA DE UTILIZARE



CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU VIITOR

- 1) AVERTIZARE: Atunci când dispozitivul este folosit în tribul combinat, copii pot folosi acest cuptor numai sub supravegherea persoanelor adulte datorită temperaturii înalte pe care o generează acesta.
- 2) AVERTIZARE: Dacă ușă sau elementele de etanșare a ușii sunt deteriorate, cuptorul nu poate fi pus în funcțiune până ce acesta nu va fi reparat de către o persoană calificată (de la service-ul producătorului)
- 3) AVERTIZARE: Efectuarea oricărui activitate de conservare sau de reparare care sunt strâns legate de înălțarea oricărui capac care oferă protecție împotriva energiei microundelor este periculoasă pentru fiecare persoană în afara persoanei calificate (de la service-ul producătorului)
- 4) AVERTIZARE: Lichidele și alte produse alimentare nu trebuie închizite în recipiente închise hermetic, deoarece acestea pot exploda;
- 5) AVERTIZARE: Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii care au vîrstă de peste 8 ani și mai mari, de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale și mentale limitate și de către persoane fără experiență și care nu cunosc dispozitivul, atunci când acesta sunt supravegheata sau au fost instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în siguranță și cunosc pericolele care reies din utilizarea acestui dispozitiv. Nu lăsați copii să se joace cu dispozitivul. Curațarea și conservarea dispozitivului nu trebuie realizată de către copii cu excepția cazului în care acestia au peste 8 ani și sunt supravegheata de către o persoană competență.
- 6) Înălțimea minimală a spațiului liber care este necesară deasupra cuptorului este determinată în instrucțiunea de instalare;

INDICAȚII CU PRIVIRE LA SIGURANȚA DE UTILIZARE



- 7) Folosiți numai vase care pot fi folosite în cuptoarele cu microunde;
- 8) În timpul încălzirii produselor alimentare care se află în recipiente din plastic sau din hârtie trebuie să acordați o deosebită atenție funcționării cuptorului deoarece există pericol că aceste recipiente se pot aprinde;
- 9) În cazul în care veți observa fum, opriți dispozitivul sau decuplați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică și lăsați ușa până în momentul în care dispar flăcările.
- 10) Încălzirea diferitelor băuturi în cuptorul cu microunde poate cauza fierberea întârziată, de aceea, trebuie să fiți foarte atenți atunci când veți deplasa recipientul;
- 11) Conținutul biberonelor și a borcanelor cu mâncare pentru bebeluși trebuie amestecat sau agitat și înainte de a începe hrănirea copiilor trebuie verificată temperatura pentru a evita arsurile.
- 12) Ouale în coajă și ouale întregi fierete tari nu trebuie să fie încălzite în cuptorul cu microunde, deoarece acestea pot exploda chiar și spre sfârșitul procesului de încălzire în cuptorul cu microunde.
- 13) Detaliile cu privire la curățarea elementelor de etanșare a ușii și a pieselor adiacente se găsesc în secțiunea corespunzătoare a acestei instrucțiuni.
- 14) Cuptorul trebuie curățat sistematic și trebuie înălțurate toate resturile de mâncare depuse;
- 15) În cazul în care cuptorul nu va fi păstrat în curățenie acest lucru poate cauza deteriorarea suprafeței fapt care poate influența negativ durabilitatea dispozitivului și poate conduce la situații periculoase;
- 16) Atenție! În cazul în care cablul de alimentare ne-decupabil, este deteriorat, acesta trebuie înlocuit la producător sau într-un atelier de reparații de specialitate sau de către o persoană calificată, cu scopul de a evita pericolul.
- 17) Înainte de a începe utilizarea cuptorului trebuie ars încălzitorul grătarului (în momentul arderei încălzitorului, din grilul de aerisire a cuptorului poate ieși fum):
 - porniți în încăpere ventilația sau deschideți fereastra;
 - setați funcțiile cuptorului pe funcționarea grătarului pentru circa 3 min și încălziti încălzitorul grătarului fără a încălzi nici un fel de mâncare.
- 18) Cuptorul cu microunde este prevăzut pentru a funcționa în interiorul dulapului și are montată o ramă decorativă.

SIGURANȚĂ



1. Cuptorul trebuie să fie amplasat pe o suprafață nivelată.
2. Platoul rotativ și setul inelului rotativ trebuie să se găsească în cuptor în timpul gătirii. Felul de mâncare care va fi pregătit trebuie pus cu atenție pe platoul rotativ și apoi trebuie manipulat cu grijă pentru ca acesta să nu se spargă.
3. Utilizarea incorectă a platoului pentru rumenire poate cauza datorită temperaturii ridicate, crăparea măsupei rotative.
4. Folosiți numai pungi cu dimensiuni adecvate pentru gătit în cuptoare cu microunde.
5. Cuptorul are mai multe întrerupătoare care protejează împotriva emisiei radiațiilor, atunci când ușa este deschisă. Nu se permite manipularea la aceste întrerupătoare.
6. Nu porniți cuptorul cu microunde care este gol. Pornirea cuptorului gol sau în cazul în care este introdus un fel de mâncare care are o cantitate mică de apă, poate conduce la incendiu, ocasional, scoaterea de scântei sau defectarea învelișului camerei interioare.
7. Nu pregătiți feluri de mâncare direct pe platoul rotativ. Supraîncălzirea locală a platoului rotativ poate cauza crăparea acestuia.
8. Nu încălziți biberonane sau alimentele pentru bebeluși în cuptoarele cu microunde. Poate avea loc o încălzire neuniformă care poate conduce la leziuni fizice.
9. Nu folosiți recipiente cu găt înalt, aşa cum ar fi sticlutele pentru siropuri.
10. Nu prăjiți în ulei și în vas înalt în cuptorul cu microunde.
11. Nu conservați nici un fel de produse în borcanie sau alte recipiente în cuptorul cu microunde, deoarece nu întotdeauna întregul conținut al borcanului atinge temperatură de fierbere.
12. Nu folosiți cuptorul cu microunde în scopuri comerciale. Acest cuptor cu microunde este proiectat numai pentru uz casnic.
13. Pentru a evita fierberea întârziată a lichidelor fierbinți și a băuturilor și arderea degetelor în timpul manipulării acestora, lichidul trebuie amestecat înainte de a fi introdus în cuptor și apoi încă o dată cam pe la jumătatea timpului setat. După surgearea timpului setat recipientul trebuie lăsat încă un scurt timp în cuptor, apoi mai trebuie amestecat o dată lichidul înainte de scoaterea recipientului din cuptor.
14. Nu trebuie să uități că, felul de mâncare se găsește în cuptorul cu microunde pentru a evita arderea din cauza fierberii excesive.
15. Atunci când dispozitivul este folosit în tribul combinat, copii pot folosi acest cuptor numai sub supravegherea persoanelor adulte datorită temperaturii finale pe care o generează acesta.
16. În cazul în care cuptorul nu va fi păstrat în curățenie acest lucru poate cauza deteriorarea suprafeței, fapt care poate influența negativ durabilitatea dispozitivului și eventual poate conduce la situații periculoase;

SIGURANȚA



Pentru a reduce riscul de incendiu, rănire a oamenilor sau a expunerii excesive la energia micro-undelor în timpul utilizării dispozitivului, vă rugăm să respectați următoarele reguli de siguranță de bază:

1. Citiți instrucțiunea de deservire înainte de a pune în funcțiune dispozitivul.
2. Respectați toate "MIJOACELE DE PRECAUȚIE CU SCOPUL DE EVITARE A EVENTUALELOR EXPUNERI EXCESIVE LA ENERGIA MICROUNDELOR".
3. Ca și în cazul marii majorități a cuptoarelor, indispensabilă este supravegherea cu scopul de a micșora pericolul de incendiu în interiorul camerei cupitorului.



Dacă va avea loc aprinderea:

1. Lăsați închisă ușa cupotorului cu microunde.
2. Oprită cuporul și scoateți ștecherul cupotorului din priză.
3. Decupați alimentarea cu curent electric deșurubând sau întrerupând siguranța de pe panoul cu siguranță.



Întotdeauna trebuie să țineți minte de următoarele reguli:

1. Alimentele nu trebuie scăzute fierte mai mult decât este necesar.. Trebuie să fiți foarte atenți la funcționarea dispozitivului în cazul în care în cupotorul cu microunde a fost introdusă hârtie, materiale sintetice sau alte materiale inflamabile cu scopul de a înlătura gătirea.
2. Nu folosiți interiorul cupotorului cu microunde pentru depozitarea diverselor obiecte. Nu păstrați în interiorul cupotorului obiecte inflamabile, pâine, biscuiți, produse din hârtie etc. În cazul în care trâsnetul loveste în linia de alimentare cu curent electric, cuporul cu microunde poate porni automat fără comandă.
3. Înainte de a introduce în cupotorul cu microunde recipiente/pungi de hârtie sau din plastic înlăturați de pe acestea clemete, dispozitivele de prindere și mânerele metalice.
4. Cuporul cu microunde trebuie să aibă legătură la pământ. Acesta poate fi conectat numai la o priză care are un conductor protector corespunzător. Vezi "Instalația circuitului de protecție".
5. Instalați și amplasați cuporul cu microunde numai în conformitate cu instrucțiunea de instalare.
6. Unele produse, aşa cum ar fi ouăle întregi, apa cu ulei sau grăsimi, recipientele etanșate și borcanele de sticlă închise pot exploda și de aceea acesta nu trebuie încălzite în cupotorul cu microunde.
7. Folosiți acest dispozitiv numai pentru scopul descris în instrucțiunea de deservire. Nu utilizați substanțe chimice corozive în interiorul dispozitivului. Cupor este conceput special pentru încălzirea sau fierberea hranei. Acesta nu este destinat pentru a fi folosit în industrie și laborator.
8. Funcționarea cupotorului cu microunde trebuie să aibă loc numai sub supravegherea permanentă a persoanelor adulte. Nu trebuie să permitem ca, copii să aibă acces la elementele de comandă și nici ca aceștia să se joace cu dispozitivul.
9. Nu puneti în funcțiune cuporul atunci când aceasta are deteriorată șina de racordare sau ștecherul, dacă acesta nu funcționează corect sau dacă acesta este defect sau a fost scăpat din mâini.
10. Dispozitivul trebuie să treacă numai prin service-ul companiei Amica pentru a fi reparat numai de către persoane calificate.
11. Nu se permite acoperirea și nici blocarea orificiilor de aerisire ale cupotorului cu microunde.
12. Cuporul cu microunde nu poate fi folosit și nici depozitat în afara încăperilor.
13. Nu folosiți cuporul în apropierea apei, în apropierea chiuvetei de bucătărie, în încăperi cu umezeală sau în apropierea piscinei.
14. Nu scufundați în apă cablul de alimentare cu curent electric și nici ștecherul.
15. Cablul de alimentare cu curent electric trebuie ținut departe de suprafetele calde.
16. Nu permiteți ca, cablul de alimentare cu curent electric să atârne pe marginea mesei sau a blatului.
17. Curățare:

Înainte de a începe curățarea asigurați-vă că, cuporul este decuplat de la sursa de alimentare cu curent electric.

- a) După ce ați folosit cuporul, ștergeți interiorul acestuia cu ajutorul unei cărpe umede.
- b) Toate accesorioarele acestuia curățați-le cu ajutorul apel cu detergent delicat.
- c) Cadru usii și garnitura precum și elementele învecinate trebuie curățate cu ajutorul unei cărpe umezite cu apă. În cazul curățării suprafetei usii și a cupotorului folosiți numai săpunuri lichide și detergenți delicați, ne-abrazive care vor fi aplicate cu ajutorul unui burete sau a unei cărpe moi.

DESPACHETARE



Dispozitivul este protejat pe toată perioada transportului. După ce dispozitivul a fost despachetat vă rugăm să îndepărtați toate elementele ambalajului într-un mod care nu dăunează mediului înconjurător.

Toate materialele utilizate pentru ambalare sunt inofensive pentru mediu, sunt 100% adecvate pentru recuperare și au fost marcate cu simbolul corespunzător.

Atenție! Materiale de ambalare (saci de polietilena, bucati de polistiren, etc.) în timpul dezambalării ar trebui să fie ținute departe de copii.

RETRAGEREA DIN EXPLOATARE



După ce cuporul cu microunde nu mai poate fi utilizat, acesta nu poate fi aruncat împreună cu alte deșeuri comunale ci trebuie predat la un punct de colectare și reciclare a echipamentelor electrice și electronice. Despre acest lucru ne informează simbolul care se găsește amplasat pe produs, instrucțiunea de deservire sau pe ambalajul acestuia. Materialele folosite în construcția dispozitivului sunt adecvate pentru re-utilizare, în conformitate cu marcajul lor. Datorită re-utilizării, utilizării materialelor sau datorită altor forme de utilizare a dispozitivelor vechi, contribuți la protejarea mediului înconjurător. Informații cu privire la punctul prevăzut pentru eliminarea dispozitivelor vechi le puteți obține de la administrația comună.

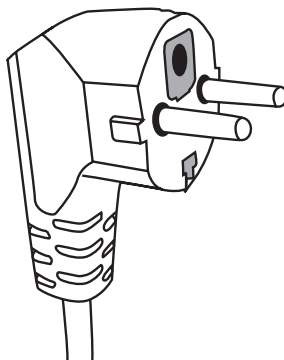
INSTALAREA CIRCUITULUI DE PROTECȚIE

PERICOL

Pericol de electrocutare în momentul atingerii - unele componente interne pot provoca leziuni grave sau deces. Nu demontați acest dispozitiv.

AVERTIZARE

Pericol de electrocutare. Folosirea incorrectă a împământării poate conduce la electrocutare. Nu introduceți ștecherul în priză până ce dispozitivul nu va fi instalat corect și nu va fi verificată împământarea.



VASE

AVERTIZARE:



Pericol de rănire a oamenilor. Recipientele închise ermetic pot exploda. Recipientele închise trebuie deschise, iar pungile de plastic trebuie să fie găurate înainte de a începe procesul de încălzire.

Testarea vasului:

- Umpleți recipientul care poate fi folosit în cuptorul cu microunde cu 1 ceașcă de apă rece (250 ml), la fel procedați și în ceea ce privește vasul pe care doriti să îl testați.
- Fierbeți la putere maximală timp de 1 minut.
- Atingeți vasul cu atenție. Dacă vasul este cald atunci acest tip de vas nu poate fi folosit în cuptorul cu microunde.
- Nu depășiți timpul de gătire de 1 minut.

Acest dispozitiv trebuie să aibă legătură la pământ. În cazul scurcircuitului electric legătura la pământ menține reacția de protecție împotriva electocutării asigurând scurgerea curentului electric. Dispozitivul este echipat într-un cablu de împământare cu un ștecher corespunzător. Ștecherul trebuie introdus într-o priză care este instalată corect și are realizată legătura la pământ.

În cazul în care nu înțelegi pe deplin instrucțiunea de împământare sau în cazul în care aveți dubii dacă dispozitivul este corect împământat, trebuie să luați legătura cu un electrician calificat sau cu un tehnician al service-ului.

Dacă va fi nevoie să utilizați un prelungitor trebuie folosit numai un cablu cu trei conductoare care are o priză cu electrod.

Producătorul nu este răspunzător pentru dauna sau pre-judiciul rezultat din conectarea cuptorului cu microunde la o sursă de alimentare cu curent electric fără un circuit de protecție sau cu un circuit de protecție inoperant.

1. Cablul de alimentare este scurt pentru a minimiza pericolele care rezultă din încurcarea cablului sau datorită împiedicării din cauza unui cablu prea lung.

2. În cazul în care veți folosi un prelungitor:

- Datele electrice nominale ale prelungitorului trebuie să aibă aceleași valori cu datele electrice nominale ale dispozitivului.
- Prelungitorul trebuie să fie un cablu cu trei conductoare, cu legătură la pământ,
- Cablu lung ar trebui astfel condus încât să nu atârne peste blatul sau peste masă, de unde ar putea fi tras de către copii sau ar putea fi agățat neintenționat.

Materiale care pot fi folosite în cuptor și de care trebuie să ne ferim atunci când vrem să folosim cuptorul cu microunde.

Unele vase ne-metaleice nu pot fi utilizate în cuptorul cu microunde. În cazul în care aveți dubii puteți testa vasul respectiv procedând în conformitate cu procedura de mai jos

VASE

Materiale care nu pot fi folosite în cuptorul cu microunde

Vase	Observații
Platou din aluminiu	Poate cauza formarea arcului electric. Felul de mâncare de pe acest tip de platou trebuie pus într-un vas care poate fi folosit în cuptoarele cu microunde.
Cutie de carton cu mâner metalic.	Poate cauza formarea arcului electric. Felul de mâncare de pe acest tip de platou trebuie pus într-un vas care poate fi folosit în cuptoarele cu microunde.
Metal sau vase cu ramă metalică.	Metalul devine scut împotriva energiei microundelor care încălzesc alimentele. Rama metalică poate cauza formarea arcului electric.
Încuietori metalice - răsucite	Pot cauza formarea arcului electric și pot conduce la incendii în cuptor.
Pungi de hârtie	Pot provoca incendii în cuptor.
Spuma din material plastic	Spuma de plastic se poate topi sau poate contamina lichidul care se găsește în interiorul acesteia atunci când este expusă la temperaturi ridicate.
Lemnul	Lemnul devine foarte uscat atunci când este folosit în cuptorul cu microunde și poate crăpa sau poate să se rupe.

Materiale care pot fi folosite în cuptorul cu microunde

Vase	Observații
Folia de aluminiu	Numai sub formă de acoperitoare. Bucățile mici, netede de folie pot fi folosite pentru acoperirea bucătăilor subțiri de carne de vită sau de porc sau de carne de pasăre, pentru a evita rumenirea excesivă. Poate să aibă loc o descărcare de tip arc, atunci când folia este amplasată mult prea aproape de peretele cuptorului. Folia trebuie să se găsească la o distanță de cel puțin 2,5 cm față de peretele cuptorului.
Platoul folosit pentru rumenirea mâncărurilor	Respectați instrucțiunile producătorului. Fundul platoului folosit pentru rumenire trebuie să se găsească cel puțin 5 mm deasupra platoului rotativ. Utilizarea incorectă poate conduce la crăparea platoului rotativ.
Vasele pentru masa de prânz	Numai acelea care pot fi folosite în cuptorul cu microunde. Respectați instrucțiunile producătorului. Nu folosiți vasele care sunt crăpate sau crestate.
Borcanele de sticlă	Întotdeauna trebuie dat la o parte capacul acestora. Folosiți-le numai pentru încălzirea mâncărurilor până la temperatura corespunzătoare. Cea mai mare majoritate a borcanelor nu este rezistentă la temperaturi ridicate și pot crăpa.
Vasele de sticlă	În cuptorul cu microunde folosiți numai vasele de sticlă rezistente la temperaturi ridicate, refractare. Asigurați-vă că acestea nu au rame metalice. Nu folosiți vasele care sunt crăpate sau crestate.
Pungile pentru pregătirea mâncărurilor în cuptorul cu microunde.	Respectați instrucțiunile producătorului. Nu strângeți pungile cu dispozitive de închidere metalice
Farfurii și căni din hârtie.	Trebuie să faceți crestături pentru a permite ieșirea aburilor. Folosiți-le numai pentru fierbere scurtă/încălzire. În timpul procesului de pregătire a mâncărurilor nu lăsați cuptorul cu microunde ne-supraveghet.
Prosoapele de hârtie	Pot fi folosite pentru acoperirea mâncărurilor care vor fi pregătite în cuptorul cu microunde pentru a absoarbe grăsimea. Folosiți-le numai în cazul gătirii scurte sub permanentă supraveghere.
Hârtia de pergament	Poate fi folosită pentru a evita stropirea cuptorului în interior sau ca ambalaj împotriva evaporației.

VASE

Vase	Observații
Materiale sintetice	Numai acelea care pot fi folosite în cuptorul cu microunde. Trebuie să posede eticheta „pentru cuptoarele cu microunde”. Unele recipiente din plastic devin foarte moi atunci când alimentele din interiorul lor se încălzesc. „Pungile pentru pregătirea mâncărurilor” și pungile de plastic închise ermetic trebuie să fie gărite pentru ca acestea să aibă orificii de aerisire în conformitate cu indicațiile de pe ambalaj.
Ambalaje de plastic	Numai acelea care pot fi folosite în cuptorul cu microunde. Pot fi folosite pentru acoperirea mâncărurilor în timpul procesului de gătire cu scopul de a menține umiditatea. Nu se permite ca ambalajele de plastic să atingă alimentele.
Termometrele	Numai acele care pot fi folosite în cuptorul cu microunde. (termometre pentru carne și zahăr).
Hârtie ceruită	Poate fi folosită sub forma unui capac pentru a preveni stropirea interiorului cuptorului cu alimente și pentru menținerea umidității.

Materialul din care este fabricat vasul	Microunde	Grătar,	Tribul Combi
Sticlă termorezistentă	DA	DA	DA
Sticlă care nu este rezistentă din punct de vedere termic	NU	NU	NU
Ceramica termorezistentă	DA	NU	NU
Vase sintetice care pot fi în siguranță folosite în cuptorul cu microunde	DA	NU	NU
Hârtie folosită în bucătărie	DA	NU	NU
Recipient metalic	NU	DA	NU
Trepied metalic (se găsește în echipamentul cuptorului)	NU	DA	NU
Folie din aluminiu și vase din aluminiu	NU	DA	NU

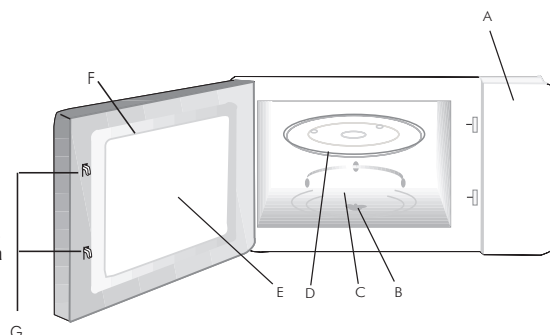
SETAREA CUPTORULUI

Denumirea componentelor din echipamentul cuptorului

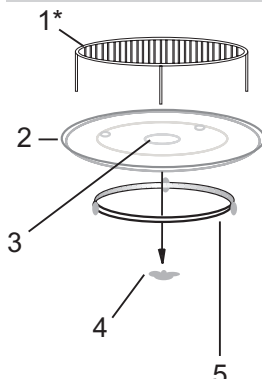
Scoateți cuptorul și toate celelalte materiale din cutia de carton și din camera cuptorului. Cuptorul este livrat cu următorul echipament:

Platoul rotativ	1
Setul inelului rotativ	1
Instrucțiunea de deservire	1

- A) Panoul de control
- B) Dornul de strung
- C) Setul inelului rotativ
- D) Platoul rotativ
- E) Geamul ușii
- F) Setul ușii
- G) Sistemul blocadei de siguranță - Oprește alimentarea cu curent electric a cuptorului atunci când ușa este deschisă în timpul funcționării.



INSTALAREA PLATOULUI ROTATIV



- 1 Platoul rotativ nu trebuie niciodată apăsat și nici plasat cu fundul în sus.
- 2 În timpul procesului de pregătire a mâncărurilor în cuptor trebuie întotdeauna să folosiți platoul rotativ și setul inelului rotativ.
- 3 Pentru fierbere sau pentru încălzire alimentele trebuie amplasate pe platoul rotativ.
- 4 Dacă platoul rotativ crapă sau se rupe trebuie să luați legătura cu cel mai apropiat punct service autorizat.

Elementele echipamentului:

1. Trepied pentru grătar
2. Platoul rotativ
3. Cuplajul pentru amplasarea platoului rotativ (partea inferioară)
4. Dornul de strung
5. Setul inelului rotativ

***Observație:** Trepiedul care se află în echipamentul dispozitivului trebuie folosit numai în cazul setării funcției „GRĂTAR”.

INSTALARE

- Îndepărtați toate materialele și componentele ambalajului.
- Verificați cuptorul din punct de vedere al deteriorărilor care pot apărea astfel cum ar fi îndoitorile, mutarea componentelor sau ruperea usii.
- Nu puneți în funcțiune cuptorul cu microunde dacă acesta este deteriorat



Nu dați la o parte capacul maro deschis care este prins cu șuruburi de cavitatea cuptorului cu scopul de a proteja magnetronul.

Instalare

1. Dispozitivul este prevăzut numai pentru uz casnic.
2. Cuptorul poate fi folosit numai după ce acesta a fost preliminar incorporat în mobilierul de bucătărie.
3. Modul de montare a cuptorului în mobilierul de bucătărie este prezentat în "Foaia de instalare".
4. Cuptorul cu microunde trebuie să fie instalat într-un dulap cu o lățime de 60 cm și înălțimea de 85 cm măsurând de la pardoseala bucătăriei.

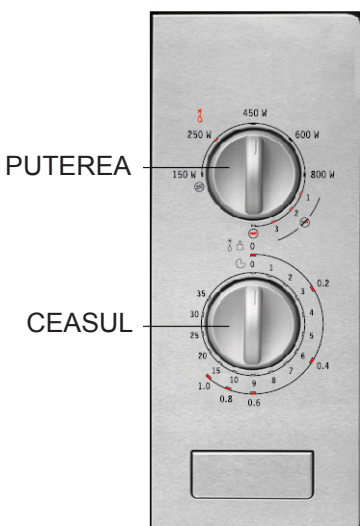
**Suprafețele accesibile
pot fi fierbinți în timpul
funcționării.**



DESERVIR

Panoul de comandă și componentele acestuia

PPanoul de comandă este format din două butoane. Butonul pentru puterea de încălzire și butonul pentru setarea timpului..

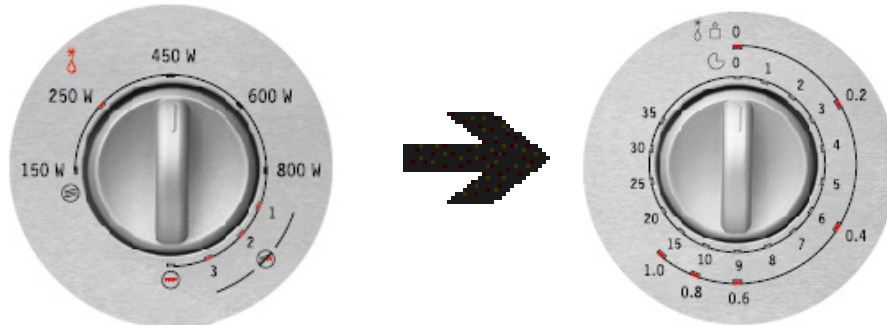


- Setați puterea de preparare a mâncărurilor rotind butonul pentru puterea de încălzire până la nivelul dorit.
- Setați durată de preparare a mâncărurilor rotind butonul ceasului până la valoarea corespunzătoare. Durata maximă a timpului de pregătire a mâncărurilor este de 35 de minute.
- După ce puterea de încălzire și durata de pregătire a mâncărurilor au fost setate cuporul cu microunde va porni automat.
- După ce s-a scurs timpul setat dispozitivul "va suna" și se va opri.
- Atunci când cuporul nu este folosit trebuie să setați întotdeauna valoarea „0”.

Funcția/puterea	Puterea de ieșire (%)	Întrebuițare
()	Joasă 17% din puterea micro-undelor (150W)	Menținerea temperaturii mâncărurilor, dezghețarea înghețatei
()	Semi-joasă (decongelare) 33% din puterea micro-undelor (250W)	Decongelare. Pe butonul timpului funcționare se găsește, de asemenea, și scara căntarului [kg] pentru produsele pe care dorim să le decongelăm.
()	Medie 55% din puterea micro-undelor (450W)	Încălzirea prăjiturilor cu cremă, înăbușirea mâncărurilor
()	Mediu înaltă 77% din puterea micro-undelor (600W)	Orez, pește și crustacee, prăjitori, carne
()	Înaltă 100% din puterea microundelor (800W)	Încălzire, fierberea apei, fierberea legumelor proaspete, a puilor, rățelor, încălzirea băuturilor care nu sunt băuturi lactate.
()	Combi 1 (înaltă) 80% grătar+ 20% microunde	Steak, miel, fructe de mare, cârnați, etc.
()	Combi 2 (medie) 70% grătar+ 30% microunde	Friptură chineză, carne de porc, bucăți de carne de pui, etc
()	Combi 3 (joasă) 60% grătar+ 40% microunde	Pui, rațe, carne, mâncăruri care dorim să fie fragede
()	Grătarul 100% grătar	Coacere pe rotisor, fileuri de pește afumat, cartofi prăjiți NOTĂ: Numai în cazul în care dorim să pregătim ceva pe grătar poate fi folosit trepiedul care se află în echipamentul cuporului.

DESERVIR

Pentru a programa procesul de încălzire a mâncărurilor în cupor trebuie:



Să rotiți butonul de reglare a nivelului puterii de încălzire până la valoarea dorită.

Apoi folosiți butonul de reglare a timpului pentru setarea duratei de încălzire

ATENȚIE: imediat după rotirea butonului de reglare a timpului până la valoarea dorită care arată timpul de funcționare a cuporului, acesta va porni automat.

Dacă selectați timpul de funcționare a cuporului mai scurt de 2 minute, rotiți butonul de reglare până peste 2 minute, după care reîntoarceți-vă la momentul care arată timpul selectat.

Înainte de a introduce alimentele în camera cuporului, asigurați-vă că butonul de reglare a timpului este setat în poziția "0" (Zero).

Niciodată nu porniți cuporul cu microunde în cazul în care în camera cuporului nu sunt alimente. Funcționarea cuporului fără alimente poate cauza supraîncălzirea magnetronului (dispozitivul care generează radiațiile microundelor)

Fierbere/încălzire - informații practice

Trebuie să știți că:

- carne roșie și legumele tari trebuie puse pe marginea farfuriei în cuporul cu microunde, iar carne albă, carnea de pasăre, peștele și legumele moi în centrul farfuriei (pe marginea microundele îcălezesc mai repede);
- pentru ca alimentele să nu se usuce acestea trebuie acoperite;
- pregătirea mâncărurilor în cuporul cu microunde necesită o cantitate mică de grăsimi fapt care este foarte apreciat de persoanele care au grija de siluetă;
- nu se recomandă folosirea în cuporul cu microunde a vaselor metalice (chiar și a celor care au numai incrustații metalice) deoarece acestea pot produce scânteieri și nu permit trecerea microundelor;
- Cu cât cantitatea de apă din mâncărurile preparate este mai mare cu atât acestea trebuie încălzite o perioadă de timp mai scurtă.
- chiar și după ce încălzirea a luat sfârșit, mâncărurile încă mai fierb, de aceea acestea trebuie lăsate acoperite încă circa 1-2 minute.

DEPANARE

Cuptorul cu microunde interferează cu imaginea de pe televizor.	Receptia radioului și a televizorului poate fi perturbată atunci când funcționează cupotorul cu microunde. Este la fel ca în cazul aparatelor electrice mici, cum ar fi blender-ul, aspiratorul și ventilatorul electric. Acest lucru este normal.
Cuptorul cu microunde luminează slab	În cazul în care folosim puterea scăzută a microundelor lumina cupotorului poate fi mai slabă. Acest lucru este normal.
Aburii se strâng pe ușă, aerul fierbinteiese prin orificiile de aerisire.	În timpul fierberii din alimente pot ieși aburi. Cea mai mare parte a acestoraiese prin orificiile de aerisire. Totuși o parte a acestora poate să se strângă pe locurile mări reci, aşa cum ar fi ușa. Acest lucru este normal.

Defectul	Cauza posibilă	Eliminarea
Cuptorul nu funcționează.	(1) Cablul de alimentare cu curent electric nu este racordat corect la priză	Scoateți ștecherul și introduceți-l încă o dată după 10 secunde
	(2) Siguranță arsă sau a fost pus în funcțiune întrerupătorul de siguranță.	Înlătura siguranței sau oprirea întrerupătorului (reparație poate avea loc numai în Service-ul Hansa)
	(3) Probleme cu priza	Verificați priza racordând alte dispozitive electrice
Cuptorul nu încălzește	(4) Ușa nu este închisă.	Închideți corect ușa
Masa rotativă din sticlă a cupotorului face zgromot în timpul funcționării cupotorului cu microunde.	(5) Setul inelului rotativ și partea inferioară a camerei cupotorului cu microunde sunt murdare.	Vezi „Întreținerea cupotorului cu microunde.”

OBSERVAȚII FINALE

 Înainte de a începe folosirea cupotorului cu microunde citiți cu atenție prezența instrucțiune de deservire și apoi păstrați-o pentru a o putea folosi în viitor în caz de nevoie. Nu se recomandă ca, cupotorul cu microunde să fie reparat de utilizator, trebuie luată legătura cu un service autorizat. Conținutul biberanelor și a borcanelor cu mâncare pentru bebeluși trebuie amestecat sau agitat și înainte de a începe hrănirea copiilor trebuie verificată temperatura pentru a evita arsurile. Cupotorul și cablul de alimentare al acestuia trebuie verificat sistematic din punctul de vedere al defectelor care pot apărea. În cazul în care veți observa orice fel de defecte nu puteți folosi cupotorul.

Avertizare:

-  1. Este periculoasă efectuarea activităților legate de service și a reparațiilor de către oricine altcineva decât de către un specialist instruit, în cazul în care aceste activități sunt legate de îndepărțarea oricărăr elemente de protecție împotriva scurgerii energiei microundelor;
2. Puteți permite copiilor să folosească cupotorul fără supraveghere numai dacă au primit instrucțiunile corespunzătoare pentru utilizarea cupotorului într-o manieră sigură și numai în cazul în care înțeleg pericolele rezultante din folosirea improprie.
3. Dacă cablul de alimentare cu curent electric este defect acesta trebuie înlocuit cu unul nou de către punctul de service autorizat.

 Nu încercați să deserviți acest cupotor cu ușa deschisă, deoarece funcționarea cu ușa deschisă poate duce la expunerea nocivă a acțiunii energiei microundelor. Este important să nu dezactivați blocadele de siguranță și să nu manipulați la acestea.

Garniturile ușii și suprafetele de etanșare trebuie curățate cu sărguință. Nu puneti în funcțiune cupotorul cu microunde dacă acesta este deteriorat. Foarte important este ca ușa cupotorului să fie foarte bine închisă și ca aceasta să nu fie deteriorată: (1) ușă (îndoită), (2) balamale și broaște (rupte sau lejere), (3) garniturile și suprafetele de etanșare ale ușii. Vasele trebuie să fie verificate și trebuie să vă asigurați că acestea sunt adecvate pentru utilizarea în cupotorul cu microunde.

OBSERVAȚII FINALE



În cazul în care alimentele sunt încălzite în recipiente din hârtie sau plastic trebuie să verificați des cuporul din cauza pericolului de aprindere a acestora.

Încălzirea diferitelor băuturi în cuporul cu microunde poate cauza fierberea întârziată, de aceea, trebuie să fiți foarte atenți atunci când veți deplasa recipientul.

În cazul în care veți observa fum, oprîți cuporul sau scoateți ștecherul din priză și nu deschideți ușa pentru a înăbuși flăcările.

Ouăle în coajă și ouăle întregi ferite tari nu trebuie să fie încălzite în cuporul cu microunde, deoarece acestea pot exploda chiar și spre sfârșitul procesului de încălzire în cuporul cu microunde. Dacă ușa sau elementele de etanșare a ușii sunt deteriorate, cuporul nu poate fi pus în funcțiune până ce acesta nu va fi reparat de service.

Lichidele sau alte tipuri de alimente nu trebuie să fie încălzite în recipiente închise ermetic, deoarece acestea pot exploda.

CURĂȚARE

Asigurați-vă că, cuporul a fost deconectat de la sursa de alimentare. Curățați interiorul cuporului după utilizare cu ajutorul unei cărpe înmuiate în apă. Echipamentul curățăți-l simplu cu apă și săpun. Cadru ușii și garnitura precum și elementele învecinate trebuie curățate cu ajutorul unei cărpe umedite cu apă, dacă acestea sunt murdare.

GARANȚIA

Garanția

Activitățile cuprinse de garanție în conformitate cu foaia de garanție.

Producătorul nu este răspunzător de eventualele prejudicii cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

Declarația producătorului

Prin prezenta, producătorul declară că, acest produs îndeplinește cerințele de bază ale directivelor europene menționate în continuare:

- directiva cu privire la joasă tensiune 2006/95/CE,
- directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică 2004/108/CE
- și de aceea produsul a fost marcat cu simbolul și a fost emisă declarație de conformitate care este pusă la dispoziția organelor de supraveghere a pieței.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK



A NAGYMÉRTÉKŰ MIKROHULLÁMÚ SUGÁRZÁS ELKERÜLÉSE VÉGETT TARTSA BE AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT

- (A) Ne próbálja bekapcsolni az üres sütőt, ugyanis ez nagymennyiségű káros sugárzásnak teheti ki Önt. Fontos, hogy ne kapcsolja ki a biztonsági blokádokat, illetve ne próbálja azokat módosítani.
- (B) Ne tegyen semmilyen tárgyat a sütő és annak ajtaja közé, valamint ne engedje, hogy piszok, illetve tisztítószerek maradjon a tömítéseken.
- (C) Ne használja a készüléket, ha az sérült. Nagyon fontos, hogy a sütő ajtaja megfelelően záródjon, illetve ne legyen sérülés:
- (1) AZ AJTÓN (horpadás)
 - (2) AZ AJTÓZSANÉRON ILLETVE AJTÓZÁRON (törött illetve meglazult)
 - (3) AZ AJTÓ SZIGETELÉSÉN ÉS A SZIGETELŐ FELÜLETEKEN
- (D) A készülék javítását és karbantartását csak a gyártó szervizének szakképzett munkatársa végezheti el.

Műszaki adatok

Modell	AMM 20BIM H
Feszültség	230V~ 50Hz
Működési frekvencia	2450MHz
Zajszint	61,6 [dB (A) re 1pW]
Áramfogyasztás	1150 W
A mikrohullámok névleges kimeneti teljesítménye	800 W
A grill névleges kimeneti teljesítménye	1000 W
A sütő ūrtartalma	20 Litrów
A forgótányér átmérője	245 mm
Külső méretek (LxWxH)	595 x 313 x 382mm
Nettó tömeg	Körülbelül 16.1 Kg

BIZTONSÁGOS HASZNÁLATATTAL KAPCSOLATOS ELŐÍRÁSOK



OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS RAKJA EL A JÖVÖRE

- 1) FIGYELMEZTETÉS: Ha a készülék kombinált üzemmódban üzemel, gyerekek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják a sütőt a magas hőmérséklet miatt;
- 2) FIGYELMEZTETÉS: Ha az ajtó illetve az ajtó szigetelése sérült, a sütőt nem szabad használni, amíg meg nem lesz javítva egy szakképzett szerelő által (a gyártó szervizképviselője);
- 3) FIGYELMEZTETÉS: minden olyan karbantartási illetve javítási teendő, amely a mikrohullámú sugárzástól védő takaró felület eltávolítását követeli meg, veszélyes mindenki számára, kiveve, ha azt egy szakképzett szerelő végezi el (a gyártó szervizképviselője);
- 4) FIGYELMEZTETÉS: Folyékony halmazállapotú vagy más fajta ételeltilos lezárt tartályban melegíténi, mert robbanás veszélye állhat fent;
- 5) FIGYELMEZTETÉS: Ezt a készüléket a nyolc éves korú illetve annál idősebb gyerekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, olyan személyek, akiknek a szükséges tapasztalatuk, tudásuk hiányzik, csak akkor használhatják, ha egy, az ó biztonságukért felelős személy felvilágosította őket a készülék biztonságos használatáról illetve felügyeli őket a készülék használata során, s ők tisztában vannak az esetleges veszélytípusokkal. Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék karbantartását és tisztítását nem végezhetik el a gyerekek, kiveve, ha betölthető nyolcadik életévük, s felnőtt felügyeli őket.
- 6) A sütő felső felszíne feletti minimális szabad helyet a felszerelési útmutatóban közöltük;
- 7) Edényeket csak akkor szabad mikrohullámú sütőben használni, ha azok alkalmasak a mikrohullámú sütőben történő használatra;

BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT TAL KAPCSOLATOS ELŐÍRÁSOK



- 8) Ha ételt melegít műanyag vagy papír tartóban, gyakran ellenőrizze, hogy nem történt-e öngyulladás a belső térbén;
- 9) Ha füstöt észlel, kapcsolja ki a készüléket és hagyja zárva az ajtót, amíg a tűz el nem alszik a belső térbén;
- 10) Italok mikrohullámú melegítése késleltetett robbanásszerű forráshoz vezethet, ezért külön gonddal szabad csak azt a műveletet végezni;
- 11) Etető palackok, gyermek cumišüvegek tartalmát össze kell keverni vagy rázni használat előtt és a táplálék hőmérsékletét ellenőrizni kell, megelőzve ezzel az egészségi sérüléseket;
- 12) Tojást héjában és egész kemény tojást ne melegítse a mikrohullámú sütőben, mert az felrobbanhat akár a mikrohullámú sütő működésének befejeződése után is;
- 13) Az ajtó illetve annak szomszédos részeinek a szigetelésével kapcsolatos pontos információk a jelen használati utasítás megfelelő fejezetében találhatóak.
- 14) A mikrohullámú sütőt rendszeresen kell tisztítani eltávolítva az összes ételmaradványt;
- 15) A megfelelő tisztítás elmulasztása a felület sérüléséhez vezethet, ami káros hatással lehet a készülék élettartamára, és veszélyhelyzetet idézhet elő;
- 16) Figyelem! Ha a le nem vethető tápkábel megsérülne, akkor ki kell azt cserélni a gyártónál illetve egy szakszervizben illetve egy szakképzett szakember segítségével a veszély elhárításának céljából.
- 17) Mielőtt elkezdené használni a mikrohullámú sütőt, ki kell égetni a grill fűtőszálat (a fűtőszál kiégettése közben füst szálhat a szellőző nyílásokból):
 - kapcsolja be a szellőzést a helyiségen illetve nyissa ki az ablakot,
 - állítsa be a sütőt grill funkcióra legalább 3 perces időtartamra és égesse ki a fűtőszálat étel behelyezése nélkül.
- 18) A mikrohullámú sütőt szekrényben történő beépítésre terveztek, a mellékelt díszléccel történő felszereléssel.

BIZTONSÁG



1. A sütőt egy vízszintes felszínre kell helyezni.
2. A forgótányér és a göröggyűrű a sütőben kell hogy legyenek a főzés közben. A megfőzendő ételt óvatosan kell a forgótányéra helyezni s óvatosan kell azt mozgatni, hogy elkerülje a forgótányér esetleges megrepedését illetve eltörését.
3. A pírításra szolgáló edény nem rendeltetésszerű használat a forgótányér elrepedését eredményezheti.
4. Csakis megfelelő nagyságú főzőzacskókat lehet használni.
5. A mikrohullámú sütő több biztonsági megszakítóval rendelkezik, amelyek megakadályozzák a kisugárzást, amikor az ajtó nyitva van. Ne módosítson ezen biztonsági megszakítókon.
6. Ne kapcsolja be az üres mikrohullámú sütőt. Ha a mikrohullámú sütő üresen illetve kis nedvességtartalommal rendelkezik ételnél kapcsolja be, ez tüzet, elszemesedést, szíkrát illetve a sütőter felületének megsérülését okozhatja.
7. Ne tegye az ételt közvetlenül a forgótányéra. A forgótányér túlzott helyi felmelegedése a tányér elrepedéséhez vezethet.
8. Ne melegítse etető palackokat illetve gyerekteleket a mikrohullámú sütőben. A nem egyenletes hőelosztás miatt égési sérülés veszélye áll fenn.
9. Ne használjon szűk nyakú edényeket, például szirupos üveget.
10. Ne süssön mély zsíron illetve ne használjon mély edényt a mikrohullámú sütőben.
11. Ne főzzön konzerveket a mikrohullámú sütőben, ugyanis nem minden sikerül felmelegíteni az edény egész tartalmát.
12. Ne használja a mikrohullámú sütőt nagyüzemi célokra. Ezt a mikrohullámú sütőt kizárolag háztartásbeli hasznáatra tervezték.
13. A forró folyadékok és italok késleltetett forrásának megelőzése céljából keverje meg a folyadékot a mikrohullámú sütőbe történő behelyezés előtt, illetve a főzés félidejénél. Majd pedig hagyja egy rövid ideig a mikrohullámú sütőben és ismételten keverje meg az edény kivétele előtt.
14. Nem szabad elfeldekezni arról, hogy az étel a mikrohullámú sütőben van, hogy elkerülje az étel odaegését a túlzott felforrósodás miatt.
15. Ha a készülék kombinált üzemmódban üzemel, gyerekek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják a sütőt a magas hőmérséklet miatt.
16. A megfelelő tisztítás elmulasztása a felület sérüléséhez vezethet, ami káros hatással lehet a készülék élettartamára, és veszélyhelyzetet idézhet elő.

BIZTONSÁG



A tűzveszély, emberi sérülés illetve a készülék használata közben keletkezett túlzott mikrohullámú energiának való expozíció megelőzését szolgálják a következő, lenn felsorolt óvintézkedések, melyek betartása kötelező a készülék használata közben:

1. Olvassa el a használati utasítást a használat kezdete előtt.
2. Kötelező "A TÚLZOTT MIKROHULLAMÚ ENERGIÁNAK VALÓ EXPOZÍCIÓ MEGELŐZÉSÉT SZOLGÁLÓ ÓVINTÉZKEDESEK" betartása.
3. Mint a sütőknél általában szükséges a fokozottabb fokú felügyelet a sütőterben keletkezhető esetleges tűzveszély elkerülése végett.



Ha tűz keletkezne:

1. Hagyja zárva a mikrohullámú sütő ajtaját.
2. Kapcsolja ki a mikrohullámú sütőt és húzza ki a dugót a konnektorból.
3. Áramtalanítsa az áramkört, kicsavarva illetve kikapcsolva a biztosítékot a biztosítéktáblán.



Sohase feledkezzen meg a következő szabályokról:

1. Ne főzze túl az ételeket. Kísérje figyelemmel a mikrohullámú sütőbe helyezett papír, műanyag illetve egyéb gyűlékony anyagot, ami a főzés megkönnyítése miatt lett behelyezve.
 2. Ne használja a sütőteret tárolási célokra. Ne hagyjon gyűlékony anyagot a mikrohullámú sütőben, mint pl. a kenyér, sütemény, papír származékok stb. Ha villamcsapás éri az áramkört, a mikrohullámú sütő automatikusan kikapcsolhat.
 3. Távolítsa el a papír vagy műanyag zacskókon lévő drótcsomókat illetve fém tartozékokat, mielőtt azokat a sütőbe helyezi.
 4. A mikrohullámú sütőt földelni kell. Csak jó működő, földelt konnektorba lehet csatlakoztatni. Lásd a "Védelmi áramkör telepítése" fejezetet.
 5. A mikrohullámú sütő felszerelése illetve telepítése csak a szerelési útmutatóban foglaltak alapján történhet.
 6. Néhány termék, mint pl. az egész tojás, zsíros illetve olajos víz, szorosan lezárt edények illetve lezárt befűtés үгеңиел фербобаннатнан, эзерт nem ajánlatos mikrohullámú sütőben történő használatuk.
 7. Csakis a használati utasításban foglaltakat betartva lehet ezt a készüléket használni. Ne használjon maró hatású vegyszereket a tisztításhoz. A készülékkel speciálisan ételek melegítésére illetve főzésére terveztek. Nem használható nagyüzemi illetve laboratóriumi célokra.
 8. A mikrohullámú sütőt használata csaknél fennmaradó személyek állandó felügyelete mellett történhet. Ne engedje, hogy gyerkek játszzanak a készülékkel illetve, hogy a vezérlámpájánál el tudják érni.
 9. Ne használja a készüléket, ha a tápkábel vagy a csatlakozó sérült, ha nem működik megfelelően, vagy ha bármilyen károsodást szenvedett illetve leesett.
 10. A készüléket csak az Amica cége szakképzett szervizképviselői szervizelhetik.
 11. Ne fedje le illetve ne blokkolja a mikrohullámú sütő szellőző nyílásait.
 12. Ne tarassa, illetve ne használja a mikrohullámú sütőt a kultérben.
 13. Ne használja a mikrohullámú sütőt víz illetve mosdó közelében, nyirkos helyiségen, vagy pedig úszómedence mellett.
 14. A tápkábelt illetve a csatlakozó dugót ne tegye vízbe.
 15. A tápkábelt tartha távol a meleg felületektől.
 16. Ne engedje, hogy a tápkábel lelőjön az asztal illetve egyéb bútor felületéről .
 17. Tisztítás:
- A tisztítás megkezdése előtt előírta, hogy a készülék áramtalanítva lett-e.
- a) A használatot követően tisztítsa meg a készülék belsejét egy enyhén nedves törlőkendővel.
 - b) A kellékeket a szokásos módon szappanos vízben tisztítsa meg.
 - c) Az ajtóvázat, a tömítését valamint a szomszédos elemeket öváfosan kell tisztítani egy nedves törlőkendő segítségével. Az ajtó és a sütő felületének tisztítása közben csak enyhe, nem súroló hatású szappant illetve tisztítószeret szabad használni, melyet szivaccsal illetve puha törlőkendővel lehet felvinni.

KIPAKOLÁS



A készülék a szállítás idejére megfelelő módon be lett csomagolva a sérülés elkerülése végett. A kipakolást követően kérjük, a csomagolóanyagokat környezetbarát módon távolítsák el. Az összes csomagolóanyag környezetbarát s a környezetre nem ártalmás, 100% újrahasznosítható, s a megfelelő módon meg lett jelölte.

Figyelem! A csomagolóanyagokat (polietilén zacskók, hungarocell darabok stb.) a kipakolás közben tartsa távol a gyerekektől.

SELEJTEZÉS



Miután elhasználódott a mikrohullámú sütő, nem szabad azt a háztartási hulladékokkal egyetemben eltávolítani, hanem át kell adni egy elhasznált elektromos készülékek selejtezésére szolgáló gyűjtőhelyre. Erről a terméken, annak csomagolásán illetve a használati utasításon feltüntetett szimbólum tájékoztat.



A készülékbe beépített újrahasznosítható anyagokat újra fel lehet használni a meglélezésük szerint. Az újrahasználat, ismétlött felhasználás illetve az elhasznált hulladék egyéb módon történő hasznosítása az Önök hozzájárulása környezetünk védelméhez.

Az elhasznált berendezések ártalmatlanítását szolgáló gyűjtőhelyekről Önök az önkormányzatról kaphatnak felvilágosítást.

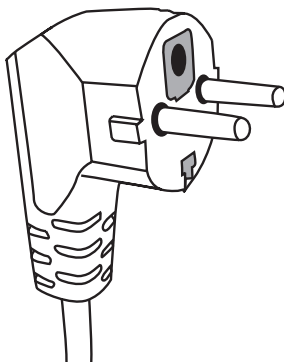
VÉDELMI ÁRAMKÖR TELEPÍTÉSE

VESZÉLY

Érintésnél áramütés veszélye áll fenn – néhány belső elem súlyos sérülést illetve halált okozhat. Ne vegye le ezt a készüléket.

FIGYELMEZETÉS

Túzveszély áll fenn. A nem megfelelő földelés áramütést okozhat. Ne dugja a dugót a konnektorba ha készülék nem lett megfelelően telepítve és földelve.



EDÉNYEK

FIGYELMEZETÉS



Testi sérülés veszélye áll fenn.
A hermetikus csomagolású edények felrobbanhatnak. A zárt edényeket ki kell nyitni, a műanyag zacskókat ki kell lyukasztani a melegítés megkezdése előtt.

A vizsgált edény:

- Egy biztonságos, a mikrohullámú sütőben használható edényt meg kell tölteni egy pohár (250 ml) hideg vízzel, ugyanezt kell csinálni a vizsgált edénnyel.
- Maximális teljesítménnyel egy percig főzni kell a vizet.
- Óvatosan érintse meg az edényeket. Ha az edény meleg, ne használja mikrohullámú sütőben.
- A melegítés időtartama nem haladhatja meg az egy percfet.

A készüléket földelni kell. Elektromos rövidzárlat esetén a földelés csökkenti az áramütés kockázatát azáltal, hogy elvezeti az elektromos áramot. Ennek a mikrohullámú sütőnek tartozéka egy földelő kábel és egy földelő csatlakozó. Egy megfelelően felszerelt és földelt fali fogadó egységekbe kell csatlakoztatni.

Ha Ön nem értette meg teljes egészében a földelési utasítást, illetve kétegyi támadtak, hogy a készülék megfelelően van-e földelve, forduljon egy szakképzett villanyserelőhöz illetve szerviztechnikushoz. Ha hosszabbító kábelt kell alkalmazni, csakis három kábelű, földelt konnektorral rendelkező hosszabbító használható.

A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges károkért és testi sérülésekért, amiket a készülék nem földelt illetve nem megfelelően földelt áramkörhöz történő csatlakoztatása okozott.

1. A rövid tápkábel biztosítja a beleakadás illetve a hosszabb kábelbe történő belebotlás okozta kikapcsolás veszélyének csökkentését.

2. Ha hosszabbító használ:

- A hosszabbító tábláján található paraméterek legálább olyan magasak kell hogy legyenek, mint a készülék tábláján található paraméterek.
- A hosszabbító három kábelű, földelt kell hogy legyen.
- A hosszú kábelt úgy kell vezetni, hogy ne lógjon le az asztal tetejéről, ahol is a gyerekek lerántanak, illetve véletlenül valaki belekapaszkodna és lerántaná.

Azok az anyagok, amelyeket használni lehet a mikrohullámú sütőben, illetve amelyek használatát kerülni kell.

Némely nem fémes anyag veszélyes lehet a mikrohullámú sütőben történő használat alatt. Ha kétegyi támad, a következő módszer segítségével ellenőrizheti az edény használhatóságát.

EDÉNYEK

Azok az anyagok, amiket nem lehet használni a mikrohullámú sütőben

Edény	Megjegyzés
Alumínium tálca	Elektromos ív veszélye áll fenn. Rakja át az ételt mikrohullámú sütőben használható edényre.
Kartondoboz fém fogantyúval	Elektromos ív veszélye áll fenn. Rakja át az ételt mikrohullámú sütőben használható edényre.
Fémedények illetve fém fogantyús edények	A fém visszaveri a mikrohullámokat. A fémkeret elektromos ívet okozhat.
Fém fedő - csavarható	Elektromos ív veszélye áll fenn valamint tűz keletkezhet a sütőterben.
Papírzacskó	Tüzet okozhat a sütőterben.
Műanyag hab	A műanyag hab elolvadhat és szennyezheti a benne lévő folyadékot, ha magas hőmérséklet hatásának lesz kitéve.
Fa	A fa kiszárad, s a mikrohullámú sütőben történő használat közben megrepedhet, illetve eltörhet.

Azok az anyagok, amiket használni lehet a mikrohullámú sütőben

Edény	Megjegyzés
Alumíniumfólia	Csak fedőként. A kis, egyenes darabokat kis darab húsok, szárnyasok befedésére lehet használni, hogy meggátolja a tülfözést. Elektromos ív veszélye áll fenn, ha a fólia túl közel kerül a sütő falához. A fólia legalább 2,5 cm távolságban kell hogy legyen a sütő falától.
Pirításra szolgáló edény	Kövesse a gyártó utasításait. A pirításra szolgáló edény alja legalább 5 mm-rel a forgótányér felett kell hogy legyen. A nem rendeltetésszerű használat a forgótányér elrepedését eredményezheti.
Ebédtároló edények	Csak ha alkalmas mikrohullámú sütőben történő használatra. Kövesse a gyártó utasításait. Ne használjon repeat illetve csorba edényt.
Befőttes üveg	Mindig távolítsa el a fedeleit. Csakis meghatározott hőmérsékletű melegítéshez használható. A befőttes üvegek többsége nem hőálló, és elrepedhet melegítés közben.
Üvegedény	Csak hőálló üvegedényt szabad használni a mikrohullámú sütőben. Gondoskodjon arról, hogy ne legyen rajta fém fogantyú. Ne használjon repeat illetve csorba edényt.
Mikrohullámú sütőben történő főzést szolgáló zacskók	Kövesse a gyártó utasításait. Ne zára be fém kapuccsal.
Papír tányérok és poharak	Be kell metszeni őket, hogy a gőznek kiúta legyen. Csak rövid ideig tartó főzéshez /melegítéshez alkalmazható.
Papírtörő	Fedőként alkalmazható a zsír beszívásának céljából. Csak rövid ideig tartó főzéshez alkalmazható, állandó felügyelet mellett.
Pergamenpapír	Fedőként alkalmazható, a kifröcskölés megakadályozására és párologtatásra.
Műanyagok	Csak ha alkalmas mikrohullámú sütőben történő használatra „Mikrohullámú sütőben történő használatra alkalmas” címkével kell hogy rendelkezzen. Némely műanyag edény megpuhul, amikor a benne található étel felforrósodik. A „főzőzacskókat, és a jól bezárt műanyag zacskókat ki kell lyukasztani, illetve megfelelő légelvezetővel kell ellátni, a csomagoláson található utasításoknak megfelelően.
Műanyag csomagolás	Csak ha alkalmas mikrohullámú sütőben történő használatra. Fedőként alkalmazható, a nedvességtartalom megtartására. Ne engedje, hogy a műanyag fedő érintkezzen az étellel.
Hőmérők	Csak ha alkalmas mikrohullámú sütőben történő használatra. (hőmérő cukorhoz és húshoz).
Zsírpapír	Fedőként alkalmazható, a kifröcskölés megakadályozására és a nedvességtartalom megtartására.

EDÉNYEK

Materiał naczynia	Mikrohullám	Grill	Combi mód
Hőálló üveg	IGEN	IGEN	IGEN
Nem hőálló üveg	NEM	NEM	NEM
Hőálló kerámia	IGEN	NEM	NEM
Mikrohullámú sütőben használható műanyag edény	IGEN	NEM	NEM
Konyhai célokra használható papír	IGEN	NEM	NEM
Fém tartály	NEM	IGEN	NEM
Fém rostély (a sütő kelléke)	NEM	IGEN	NEM
Alumínium fólia és fóliaedények	NEM	IGEN	NEM

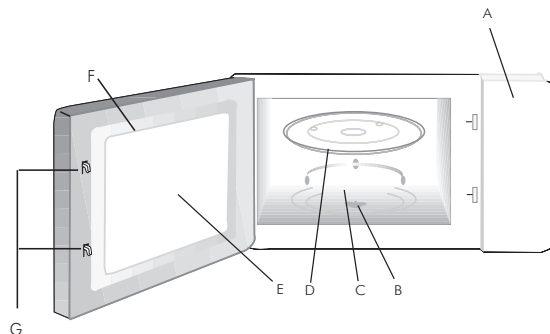
A MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ BEÁLLÍTÁSA

A mikrohullámú sütő alkatrészeinek neve

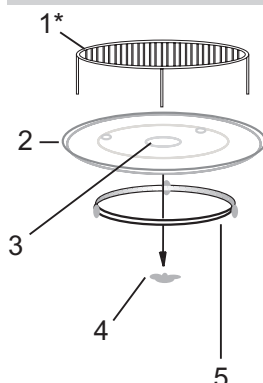
Vegye ki a sütőt és az összes kellékét a kartondobozból és a sütötérből. A mikrohullámú sütőhöz a következő a kellékek tartoznak:

Forgótányér 1
Forgógyűrű rendszer 1
Használati utasítás 1

- A) Vezérlőpanel
- B) Forgótengely
- C) Forgógyűrű rendszer
- D) Forgótányér
- E) Ajtóablak
- F) Ajtórész
- G) Az áramköri blokád rendszer – Kikapcsolja a készülék áramellátását, amikor melegítés közben valaki kinyitja az ajtót.



A FORGÓTÁNYÉR FELSZERELÉSE



- 1 Soha ne nyomja össze valamint ne tegye fejjel lefelé a forgótányért.
- 2 Főzésnél mindenkor használja a forgótányért valamint a körbeforgó asztal görgőgyűrűjét.
- 3 Főzésnél illetve melegítésénél az összes ételt helyezze a forgótányéra.
- 4 Ha a forgótányér megreped, illetve eltörök, forduljon a legközelebbi márka szervizhez.

Tartozéklemek:

1. Grill állvány
2. Forgótányér
3. Tányérmagyilás (alsó rész)
4. Forgótengely
5. Forgógyűrű rendszer

*Figyelem: A kellékként mellékelt fém állványt csak „GRILL” üzemmódban üzemelő mikrohullámú sütőnél lehet használni.

FELSZERELÉS

- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot.
- Ellenőrizze a mikrohullámú sütőt az esetleges sérülések fellelése érdekében – hogy az ajtó nem horpadt, törött illetve nem mozdult-e el.
- Ne szerelje fel a mikrohullámú sütőt, ha az sérült.

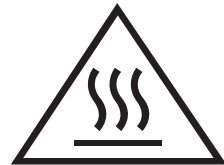


Ne távolítsa el a sütő üregében található világosbarna fedőt a csavarral odaerősített szigetelőanyagról, ami a magnetront takarja el.

Felszerelés

1. A készülék csakis háztartásbeli használatra készült.
2. A készüléket csakis konyhabútorba történő beépítést követően lehet használni.
3. A készülék konyhabútorba történő beépítésének módját a "Szerelési útmutatóban" írtuk le.
4. A mikrohullámú sütőt egy 60 cm széles konyhabútorba kell beépíteni, 85 cm-rel a konyha padlója felett.

Az elérhető felületek forróak lehetnek a készülék működése közben.



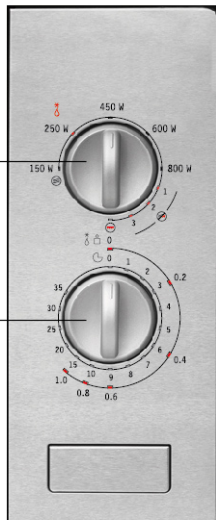
HASZNÁLAT

A vezérlőpanel és annak elemei

A vezérlőpanel két forgógombból áll. A teljesítmény valamint az idő beállító gombból.

TELJESÍTMÉNY

IDŐ

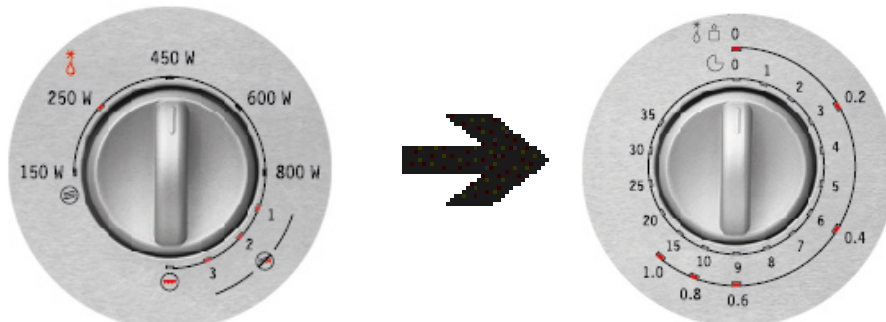


1. Állítsa be a főzööröt a teljesítmény beállító gomb segítségével.
2. Állítsa be a főzőidőt az idő beállító gomb megfelelő értékre való beállításának segítségével. A maximálisan beállítható főzőidő 35 perc.
3. Miután be lett állítva a főzöörök és főzőidő, a mikrohullámú sütő automatikusan elkezdi a melegítést.
4. Miután letelt a beállított főzőidő, a készülék egy "hangjelzést" hallat és kikapcsol.
5. Ha nem használja a mikrohullámú sütőt, az értéket minden állítsa „0”-ra.

Funkció/teljesítmény	Kimeneti teljesítmény (%)	Ajánlott használat
Alacsony	17% mikrohullám (150W)	Ételek hőmérsékletének fenntartása, fagylalt puhítás
Közepesen alacsony (kiolvasztás)	33% mikrohullám (250W)	Kiolvasztás. Az idő beállító gombon található a kiolvasztandó termékek súlyskálája [kg].
Közepes	55% mikrohullám (450W)	Tejszínes sütemény melegítése, párolt étel készítése
Közepesen magas	77% mikrohullám (600W)	Rizs, hal, rákfélék, sütemény, hús
Magas	100% mikrohullám (800W)	Melegítés, vízfőzés, friss zöldség főzése, csirke illetve kacsafőzése, nem tejtermékű italok méllegítése
Combi 1 (magas)	80% grill + 20% mikrohullám	Steak, bárány, tenger gyümölcssei, kolbász stb.
Combi 2 (közepes)	70% grill + 30% mikrohullám	Kínai steak, sertésszelet, csirkedarabok stb.
Combi 3 (alacsony)	60% grill + 40% mikrohullám	Csirke, kacsfa, hús, ropogósra történő sütés
Grill	100% grilla	Nyárson való sütés, füstolt halfilé, hasábburgonya FIGYELEM: Csak a grillezés közben lehet használni a kellek közül a fémállványt.

HASZNÁLAT

Az élelmiszer melegítési folyamat mikrohullámú sütőben történő beállításának érdekében a következők a teendők:



Tekerje el a teljesítmény beállító gombot a kívánt főzőrő beállításának céljából

Majd pedig használja az idő beállító gombot a megfelelő főzöld beállítására

FIGYELEM: Miután beállította a főzöldöt az idő beállító gomb segítségével, a főzés automatikusan megkezdődik. Ha a kiválasztott főzöld rövidebb két percenél, az idő gombot el kell csavarni a két percen túl, majd pedig vissza kell csavarjni a kiválasztott időszakra.

Mielőtt a sütötérbe élelmiszer helyezné el, győződjön meg arról, hogy az idő beállító gomb a "0" (Nulla) pozícióba van beállítva.

Soha ne kapcsolja be a mikrohullámú sütőt, ha nem található élelmiszer a sütötérben. Ha nincs élelmiszer a sütőben, a magnetron túlmelegedésének veszélye áll fent (a magnetron az a készülék, ami mikrohullámokat termel).

Főzés/melegítés – hasznos tanácsok.

Jó tudni, hogy:

- a vörös húsokat és a kemény zöldséget a tányér szélére, míg a fehér húsokat, szárnysokat, halakat és puha zöld-séget a tányér közepére kell rakni a mikrohullámú sütőben (a szegélynél gyorsabb a mikrohullám hatása);
- hogy ne száradjon meg az étel le kell fedni;
- a mikrohullámú sütő használatánál csak nagyon kis mennyiségi zsírt kell használni, amit a diétázó ügyfeleink tudnak majd értékelni;
- nem szabad fém edényeket használni a mikrohullámú sütőben (még ha csak fém díszítések is) mert szikráznak és nem engedik át a mikrohullámokat;
- minél több víz található az ételekben, annál gyorsabban lesznek készek
- a mikrohullámú sütő munkájának befejeztével is még főhetnek az ételek, ezért is még legalább 1-2 percig fedő alatt kell tartani őket.

HIBÁK ELHÁRÍTÁSA

A mikrohullámú sütő zavarja a TV adást	A mikrohullámú sütő használat közben zavarhatja a rádió és TV adást. Hasonló eset megtörténhet kisebb fajta elektromos készülékekkel, mint pl. a turmixgép, porszívó illetve az elektromos ventilátor. Ez egy normális jelenség
A sütő gyérén van megvilágítva	Alacsony teljesítménynél történő melegítésnél a világítás gyérebb lehet. Ez egy normális jelenség.
Pára csapódik az ajtóra, a szellőző nyílásokon keresztül meleg levegő jön ki.	Étel főzése közben pára keletkezhet. Nagyobb részt a szellőzőnyílásokon keresztül távozik. Egy része azonban hidegebb alkatrészekre telepedhet, mint pl. a sütő ajtaja. Ez egy normális jelenség

Hiba	Esetleges ok	Elhárítás módja
A mikrohullámú sütőt nem lehet bekapcsolni.	(1) A tápkábel rosszul van csatlakoztatva a konnektorhoz.	Húzza ki a dugót és dugja vissza 10 másodperc elteltével.
	(2) Kiégett a biztosíték illetve kikapcsolt a biztonsági kapcsoló.	Cserélje ki a biztosítékot illetve kapcsolja be a kapcsolót (csakis az Amica szerviz végezheti ezt el)
	(3) Hibás a konnektor	Ellenörrizze a konnektort más elektromos készülékek segítségével.
A mikrohullámú sütő nem melegít.	(4) Rosszul van bezárva az ajtó.	Zárja be jól az ajtót.
Az üveg forgótányér zajos a mikrohullámú sütő működése közben	(5) A forgógyűrű és a sütő alja szennyeződött.	Lásd a „A mikrohullámú sütő karbantartása.”

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK



A mikrohullámú sütő használata előtt olvassa át figyelmesen ezt a használati utasítást majd pedig tegye el, hogy a jövőben is használni tudja. Ne próbálja saját maga javítani a készüléket, ilyen szükség esetén forduljon a szakszervizhez. Etető palackok, gyermek cumisüvegek tartalmát össze kell keverni vagy rágni használat előtt és a táplálék hőmérsékletét ellenőrizni kell, megelőzve ezzel az égesi sérüléseket. Rendszeresen kell ellenőrizni a sütőt és a tápkábelt az esetleges sérülések szempontjából. Ha bármilyen fajta sérülést észlel, ne használja a készüléket.

Figyelmezettség:



1. A szervizes és szerelési munkálatokat csak szakképzett szakember végezheti el, ugyanis ha ezek közben el kell távolítani a mikrohullámok elől védő szigetelő és burkoló felületeket, ez igen veszélyes művelet;
2. Gyerekek felnőtt felügyelete nélkül csak akkor használhatják a mikrohullámú sütőt, ha megfelelő módon tájékoztatva lettek a sütő használat felől, tisztában vannak a nem rendeltetésszerű illetve nem megfelelő használatból eredő veszély kockázatával.
3. Ha a tápkábel sérült, azonnal ki kell cserélgetni a szakszervizben.



Ne próbálja a mikrohullámú sütőt nyílt ajtónál bekapcsolni, ugyanis ez a mikrohullám okozta testi sérüléshöz vezethet. Fontos, hogy a biztonsági blokádokat ne kapcsolja ki illetve ne módosítson rajtuk.

Nagy gondossággal kell tisztítani az ajtó szigetelését és a szigetelő felületeket. Nem szabad bekapcsolni a mikrohullámú sütőt, ha az sérült. Nagyon fontos, hogy a mikrohullámú sütő ajtaja jól be legyen zárva, s ne legyen sérült: (1) ajtó (horpadás), (2) ajtózsanérök és ajtózár (törött illetve meglazult), (3) az ajtó szigetelése és a szigetelő felületek. Az edényeket ellenőrizni kell, hogy alkalmassak-e mikrohullámú sütőben történő használatra.

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK



Ha papír illetve műanyag edényben melegít az ételt, gyakran ellenőrizze a mikrohullámú sütőt, ugyanis ezen anyagok tűzveszélyesek és tüzet okozhatnak.

Folyadékok mikrohullámú sütőben történő melegítése késleltetett forrásához vezethet, ezért is különös óvatosággal kell bánni az edénnyel.

Ha tüzet észlel, kapcsolja ki a készüléket illetve húzza ki a dugót a konnektorból, s hagyja zárva az ajtaját amíg a tűz el nem alszik.

Tojást héjában és egész kemény tojást ne melegítsen a mikrohullámú sütőben, mert az felrobbanhat. Há az ajtó illetve annak szigetelése sérült, nem szabad használni a mikrohullámú sütőt, míg csak meg nem lesz javítva a szakszerviz által.

A folyadékot és egyéb ételeket nem szabad jól záródó edényekben melegíteni, mert felrobbanhatnak.

TISZTÍTÁS

A készülék belsejét tisztítsa meg egy enyhén nedves törlökendővel. A kellékeket hagyományos módon szapponos vízben tisztítsa meg. Az ajtókeretet, az ajtószigetelést és a szomszédos elemeket egy vizes törlökendővel kell meg-tisztítani, ha szennyezettek.

GARANCIA

Garancia

A garanciális szolgáltatások a garanciajegyen feltüntetettek szerint történnek.
A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használat okozta károkért.

A gyártó nyilatkozata

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a termék megfelel a következő EU direktíváknak:

- 2006/95/EC Alacsony feszültségű direktíva,
- 2004/108/EC Elektromágneses kompatibilitás direktíva

*Ezért is a terméket **C**€ jellet láttá el és egy megfelelőségi nyilatkozatot adott ki hozzá, amelyet a tagországok piacfelügyelő hatóságai rendelkezésére bocsátott.*

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ



ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ЕВЕНТУАЛНОТО ИЗЛАГАНЕ НА ПРЕКОМЕРНОТО ДЕЙСТВИЕ НА ЕНЕРГИЯТА НА МИКРОВЪЛНИТЕ

(A) Не се опитвайте да включвате тази фурна с отворена врата, тъй като това може да доведе до опасно излагане на действието на микровълнова енергия. Важно е, да не изключвате блокадите за безопасност както и да не ги модифицирате.

(B) Не поставяйте нищо между предната повърхност на фурната и вратата, не позволявате на замърсяване или на частички остатъци от храни да се съберат на повърхността на уплътнителя на вратата.

(C) Не включвате печката ако е повредена. Особено важно е вратите на печката да се затварят правилно и да не са повредени следните елементи:

(1) ВРАТА (вдълбнатини)

(2) ПАНТИ И КЛЮЧАЛКИ (счупени или разхлабени)

(3) УПЛЪТНИТЕЛИ НА ВРАТАТА И ПОВЪРХНОСТТА НА УПЛЪТНИТЕЛИТЕ

(D) Регулиране и всякакви ремонти на печката могат да бъдат извършени само от квалифициран електромонтър или представител на сервиза за ремонти на производителя.

Технически данни

Модел	AMM 20BIM H
Захранване	230V~ 50Hz
Работна честота	2450MHz
Ниво на шум	61,6 [dB (A) re 1pW]
Мощност	1150 W
Номинална изходна мощност на микровълните	800 W
Номинална изходна мощност на грила	1000 W
Вместимост на печката	20 Litrów
Диаметър на въртящата се чиния	245 mm
Външни размери (LxWxH)	595 x 313 x 382mm
Тегло нето	около 16.1 Kg

УКАЗАНИЯ КАСАЕЩИ БЕЗОПАСНОСТТА ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА УРЕДА



ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЗАПАЗЕТЕ ЗА ВЪДЕЩЕ

1) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато уреда е използван в режим на комбинирана работа, децата могат да използват печката само под наблюдение на възрастни поради появяването се на висока температура;

2) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако врата или уплътнението на вратата са повредени не включвате печката докато не бъде ремонтирана от квалифициран специалист (от сервиза на производителя);

3) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Извършване на всяко техническо обслужване или ремонтни работи, свързани с отстраняването на предпазното покритие, което осигурява защита срещу микровълнова енергия е особено опасно, освен ако това е извършвано от квалифицирано лице (от сервиза на производителя);

4) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Течности или други течни храни, не трябва да се нагряват в запечатани опаковки, тъй като те са податливи на експлозия;

5) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това устройство може да се използва от деца на възраст между 8 и повече години, хората с ограничени физически, сензорни или умствени способности и хора без предишен опит или познания на оборудването, когато те са под надзор или са били инструктирани за това как да използват устройството, запознати са с принципите на безопасност и с възможните рисковете, свързани с използването на устройството. Децата не трябва да си играят с устройството. Почистването и поддръжката на печката, не трябва да бъдат извършвани от деца, освен ако не са завършили 8 години или са под наблюдението на компетентно лице.

6) Минималния размера на пространството, необходимо над горната повърхност на фурната е посочен в инсталационната листовка;

УКАЗАНИЯ КАСАЕЩИ БЕЗОПАСНОСТТА ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА УРЕДА



- 7) Използвайте само съдове, които са подходящи за използване в микровълнови фурни;
- 8) Когато подгрявате храна в пластмасови или хартиени опаковки, обрнете специално внимание на печката, защото има възможност от заплаване на опаковките;
- 9) Ако видите дим, изключете уреда, извадете щепсела от захранването и оставете вратата затворена, тъй като тя потиска пламъците да не се разпространят;
- 10) Микровълново затопляне на напитки може да доведе до закъсняло кипене, следователно трябва да се внимава при затопляне на напитки;
- 11) Съдържанието на шишетата и бурканчетата с мяко или ястия за бебета и малки деца трябва да се разбърка или разклъща, проверете температурата преди сервиране, за да избегнете изгаряния;
- 12) Яйце в черупка и цели твърдо сварени яйца не трябва да се нагряват в микровълнови фурни, тъй като те могат да се взривят, дори и след завършването на работата на микровълнова печка;
- 13) Подробности касаещи почистването на вратите и прилежащите части се намират в съответния раздел на това ръководство.
- 14) Фурната трябва да се почиства редовно и да се отстраняват всички остатъци от храна;
- 15) Ако фурната не се поддържа в чисто състояние може това да доведе до повреди на повърхността, което може да се отрази неблагоприятно на експлоатационния живот на продукта и да предизвика опасни ситуации;
- 16) Внимание! Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или в специализиран сервис от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- 17) Преди да използвате фурната за първи път включете нагревателя на скарата (по време на "изгаряне" на нагревателя, от вентилационните отвори на печката може да се отделя дим)
- Включете вентилацията в стаята или отворете прозореца
- Включете грила на фурната да работи за около 3 минути, и затоплете нагревателя на грила, без да слагате храна във фурната.
- 18) Микровълновата печка е проектирана да работи в шкаф снабден с декоративна рамка

БЕЗОПАСНОСТ



1. Печката трябва да стои на равна повърхност.
2. Въртящата се чиния и комплекта от въртящи се пръстени трябва да бъдат във фурната по време на готвене. Внимателно поставете готвената храна на чинията, и внимателно манипулирайте с нея, за да се избегне счупване.
3. Неправилното използване на съда за запичане може да доведе поради високата температура до спукване на въртящата се чиния.
4. Използвайте само подходящ размер пликове за готвене в микровълнови печки.
5. Печката има няколко вградени прекъсвачи изключващи печката за предотвратяване на емисиите на радиация когато вратите са отворени. Не модифицирайте тези прекъсвачи.
6. Не включвайте празна фурна. Включването на фурната, без храна или с ястие с много ниско съдържание на вода може да предизвика пожар, овъгливане, искрене и увреждане на вътрешността на камерата.
7. Не гответе храна директно върху въртящата се чиния. Прекалено силно локално нагряване на чинията може да предизвика спукване.
8. Не загрявайте бутилки за бебета или бебешка храна в микровълновата фурна. Неравномерното нагряване може да предизвика наранявания.
9. Не използвайте бутилки с тясно гърло, като например бутилки за сиропи.
10. Не пържете в дълбока чиния и мазнина в микровълновата печка.
11. Не правете домашни консерви в микровълновата фурна, защото не винаги цялото съдържание на консервата достига температура на кипене.
12. Не използвайте микровълновата фурна за комерсиални цели. Тази микровълнова печка е предназначена само за домашна употреба.
13. За да се избегне закъсняло време на горещи течности и напитки и изгаряния, разбъркайте течността преди слагането на съда във фурната, отново разбъркайте в средата на времето за готвене. След завършването на процеса оставете за кратко време съда в микровълновата печка и разбъркайте отново преди да извадите течността от фурната.
14. Не забравяйте, че съдът е в микровълновата фурна за да се избегне изгаряне поради прекалено дълго готвене.
15. Когато устройството се използва в комбинация режим на работа, децата трябва да използват фурната само под надзора на възрастен поради генерираните на високи температури.
16. Не поддържането на фурната чиста може да доведе до повреди на повърхността, което може да повлияе неблагоприятно на експлоатационния живот и да доведе до опасни ситуации.

БЕЗОПАСНОСТ



За да намалите риска от пожар, нараняване на хора или прекомерно излагане на микровълнова енергия, когато използвате устройството, следвайте тези основни принципи за безопасност:

- Прочетете ръководството за използване, преди да използвате уреда.
- Спазвайте всички „ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ИЗБЯГВАНЕ НА ЕВЕНТУАЛНО ИЗЛАГАНЕ НА ПРЕКОМЕРНА ЕНЕРГИЯ НА МИКРОВЪЛНИ.“
- Както при повечето печки необходим е строг контрол за намаляване на риска от пожар във фурната на печката.



Ако възникне пожар:

- Оставете вратата на печката затворена.
- Изключете печката и извадете захранващия кабел от контакта.
- Изключете захранването отивавайки бушона или изключвайки предпазителя.



Винаги помнете следните правила:

- Не преварявайте храната. Внимателно наблюдавайте печката, когато във фурната се намират хартия, пластмаса или други горими материали с цел да се улесни готовнето.
- Не използвайте фурната за съхранение. Не съхранявайте запалими предмети вътре във фурната, като хляб, бисквити, изделия от хартия и т.н. Ако мълния удари в електропровода, микровълновата печка може да се включи сама.
- Премахнете телени скоби и метални дръжки на чантитки/хартиени или найлонови торбички преди да ги поставите във фурната.
- Печката трябва да бъдат заземена. Свързвайте само с контакт с подходящ защитен проводник. Вижте „Инсталиране на защитена верига.“
- Инсталирайте и определяйте мястото на фурната само в съответствие с инструкциите за инсталациране.
- Някои продукти като цели яйца, вода с масло или олио, запечатани консерви и затворени стъклени бурканки могат да се взривят и следователно не трябва да се нагряват във фурната.
- Използвайте уреда само по предназначение, както е описано в ръководството. Не използвайте корозивни химикали в уреда. Микровълновата печка е специално проектирана за затопляне и готовне на храна. Не е предназначена за промишлени или лабораторни цели.
- Работата на фурната трябва да бъде в постоянен надзор на възрастни. Не позволявайте на децата да имат достъп до контролния панел или да си играят с уреда.
- Не включвайте фурната, когато е повреден терминал лентата или щепсела, ако не работят правилно, или ако са били повредени или изпуснати.
- Уреда трябва да бъде ремонтиран само от квалифицирани сервизни техници на Amica.
- Не покривайте и не блокирайте вентилационните отвори на печката..
- Не съхранявайте и не използвайте фурната на навън.
- Не използвайте фурната в близост до вода, в близост до кухненската мивка, във влажна стая или в близост до плувен басейн.
- Не потапяйте кабела или щепселя във вода.
- Пазете кабела далеч от нагряващи се повърхности.
- Да не се допуска захранващия кабел да виси на ръба на маса или плот.
- Почистване:
Преди почистване, уверете се, че фурната е изключен от източника на захранване.
а) След употреба, почистете вътрешността на фурната с леко влажна кърпа.
б) Почистете аксесоарите по обичайния начин в сапунаща вода.
в) Рамката на вратата, уплътнението и прилежащите елементи, когато са замърсени, почистете внимателно с влажна кърпа. Когато почиствате вратата и фурна използвайте само меки, не абразивни сапуни или почистващи препарати нанасяни със съответния символ.

РАЗОПАКОВАНЕ



Устройство е защищено от повреди по време на транспорт. След като разопаковате уреда, Ви молим да премахнете части на опаковката по екологичен съобразен начин.
Всички материали, използвани за опаковане са екологично съвместими, 100% подходящи за рециклиране и маркирани със съответния символ.

Внимание! Елементите на опаковката (полипропиленови чантитки, парчета стиропор и др.) дръжте по време на разопаковането далече от деца.

ИЗВЕЖДАНЕ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ



След износването на уреда не изхвърляйте този продукт с нормалните битови отпадъци, трябва да го предадете в пункта за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Това е означено със символ върху продукта, ръководството или опаковката.

Използваните в уреда материали са възможни за повторна употреба в съответствие с тялото означение. Благодарение на повторната употреба, използването на материали или други форми на използване на стари уреди, ще допринесете за опазването на околната среда. Информация за приемните пунктове на стари износени уреди ще получите в общинската администрация.

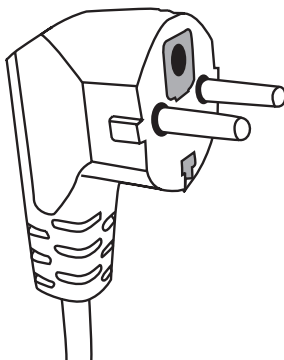
ИНСТАЛИРАНЕ НА ЗАЩИТНА ВЕРИГА

ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар при допир на някои вътрешни компоненти може да причини сериозно нараняване или смърт. Не разглеждайте това устройство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар. Неправилното използване на заземяването може да предизвика токов удар. Не поставяйте щепселя в контакта, преди устройството да е правилно монтирано и заземено.



Този уред трябва да бъде заземен. В случай на късо съединение заземяването намалява риска от токов удар осигуряващо предоставяне на електрическия ток по кабела. Това устройство е снабдено с кабел с заземителен проводник с подходящ щепсел. Щепселя следва да бъде включен в контакта правилно монтиран и заземен.

В случай на непълно разбиране на инструкцията за заземяване или имате съмнения дали уреда е правилно заземен, моля свържете се с квалифициран електротехник или сервизен техник. Ако трябва да използвате удължител за кабела трябва да се използва само три-жилен кабел с контакт със заземяване.

Производителят не носи отговорност за щети или нараняване в резултат от свързването на печката към източник на захранване без защитно съединение или защитна верига.

1. Късият захранващ кабел е предвиден, за да се намалят рисковете от заплитане или изключване чрез спъване в дългия кабел.

2. Ако използвате удължител:

- 1) Означенията за електрическата мощност на удължителя трябва да са същите или по-големи от означенията за електрическите данни на уреда.
- 2) Кабела на удължителя трябва да бъде 3-жилен и заземен,
- 3) Дълъг захранващ кабел трябва да се постави по такъв начин, че да не бъде окачен на плата на масата или плочата, където може да бъде издърпан от деца, или закачен и изведен без да се иска.

СЪДОВЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Риск от нараняване на хора. Запечатани съдове могат да се взривят. Затворените съдове отворете както и пробите затворените пластмасови торбички преди готвене.

Материали, които могат да се използват в микровълновата печка, и какво трябва да се избегва в микровълновата печка.

Някои неметални съдове могат да бъдат не подходящи за употреба в микровълновата фурна. Ако се съмнявате, можете да проверите съда със следната процедура:

Проверка на съдовете:

1. Напълнете съд НЕ подходящ за употреба в микровълнова печка с 1 чаша студена вода (250 мл), направете същото със съда за тестване.
2. Готовете с максимална мощност за 1 минута.
3. Внимателно докосвайте съда. Ако съда е горещ, не го използвайте в микровълнова печка.
4. Да не се превишава 1 минута време за готовне

СЪДОВЕ

Материали, които не могат да бъдат използвани в микровълнова фурна

Съдове	Забележки
Алуминиев поднос	Може да предизвика електрическа дъга. Поставете ястието върху чиния подходяща за използване в микровълнови печки.
Картонен съд с метална дръжка	Може да предизвика електрическа дъга. Поставете ястието в съд подходящ за използване в микровълнови печки.
Метал или съд с метална рамка	Метала действа като щит, не пропуска енергията на микровълните. Металната рамка може да предизвика електрическа дъга.
Метално затваряне - скоба	Може да предизвика електрическа дъга и пожар в печката.
Хартиени торбички	Може да предизвикат пожар в печката.
Пластмасова пяна	Пластмасовата пяна може да се стопи или да замърси ястието намиращо се в нея, когато задейства на нея висока температура.
Дърво	Дървото изсъхва в микровълновата печка, може да се спука или счупи.

Материали, които могат да бъдат използвани в микровълнова фурна

Съдове	Забележки
Алуминиево фолио	Само като охрана. Малки гладки парчета могат да се използват за покритие на тънки парчета месо или птици, за да се предотврати прекомерно нагряване. Ако фолиото е прекалено близо до стенните на фурната може да предизвика електрическа дъга. Фолиото трябва да бъде най-малко на разстояние от 2,5 см от стените на фурната.
Съд за запичане на ястията	Спазвайте указанията на производителя. Долната плоча на съда за запичане трябва да бъде поне 5 mm над въртящата се чиния. Неправилната употреба може да доведе до счупване на въртящата се чиния.
Домакински съдове – за обяд	Само подходящи за микровълнова фурна. Спазвайте указанията на производителя. Не използвайте напукани или счупени съдове.
Стъклени бурканчета	Винаги отстранявайте капачката. Използвайте само за загряване на хранителни продукти до определена температура. Повечето стъклени буркани не са устойчиви на висока температура и може да се счупят.
Стъклени съдове	Използвайте само съдове от йенско стъкло във фурната. Уверете се, че няма метални рамки. Не използвайте напукани съдове.
Торбички за готовене в микровълнова фурна	Спазвайте указанията на производителя. Не затваряйте с метални скоби.
Хартиени чинии и чаши	Направете разрези в тях, за може да се позволи на парата да излезе. Използвайте само за кратко готовене /затопляне. Не оставяйте фурната без надзор по време на готовене.
Хартиени кърпи	Използвайте за покриване на храна, за да се извлече мазната. Използвайте само за кратко готовене под постоянно наблюдение.
Хартия пергамент	Да се използва като капак, за да се предотврати разпръскване на храна или като опаковки против изпаряване.
Изкуствени материали	Само подходящи за микровълнова фурна. Трябва да имат надпис на етикета „микровълнова печка“. Някои пластмасови съдове омекват под влияние на температурата когато ястието се загрее. „Чанти за готовене“ и пътно затворени найлонови торбички трябва да се надупчат или да имат отдушник в съответствие с инструкциите на опаковката.
Пластмасови опаковки	Само подходящи за микровълнова фурна. Използвайте за покриване на храна по време на готовене за да се поддържа влажността. Избягвайте докосването на пластмасовите опаковки до храната.
Термометри	Само подходящи за микровълнова фурна. (термометри за месо и захар).
Восъчна хартия	Да се използва като капак, за да се предотврати разпръскване на храна или за да се поддържа влажността

СЪДОВЕ

Материал на съдовете	Микровълни	Грил Grill	Режим Combi
Йенско стъкло	ДА	ДА	ДА
Стъкло не устойчиво на високи температури	НЕ	НЕ	НЕ
Керамика устойчива на високи температури	ДА	НЕ	НЕ
Съдове от материали подходящи за използване в микровълновата печка	ДА	НЕ	НЕ
Хартия за кухненски цели	ДА	НЕ	НЕ
Метален съд	НЕ	ДА	НЕ
Метална стойка (в оборудването на печката)	НЕ	ДА	НЕ
Алуминиево фолио и съдове от алуминий	НЕ	ДА	НЕ

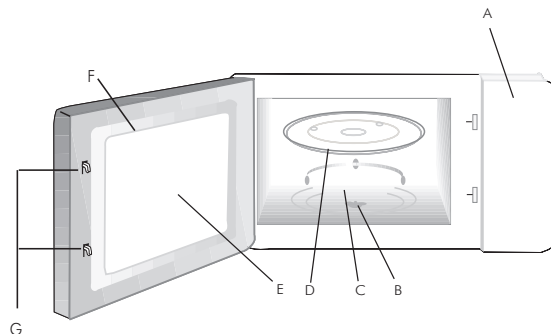
ПОСТАВЯНЕ НА ПЕЧКАТА

Наименование на елементите на оборудването на печката

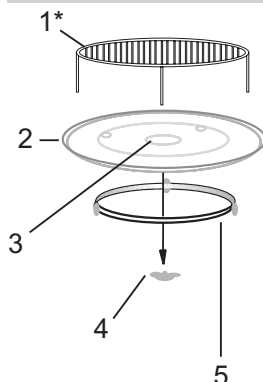
Извадете фурната от картонения кашон и всички материали от него и от фурната. Печките са доставяни със следното оборудване:

Въртяща се чиния 1
Комплект въртящ се пръстен 1
Инструкция за употреба 1

- A) Контролен панел
- B) Въртящо се вретено
- C) Комплект въртящи се пръстени
- D) Въртяща се чиния
- E) Прозорец на вратата
- F) Врати
- G) Система за блокиране – Изключва захранването на фурната, когато вратата бъде отворена по време на работа на печката.



ИНСТАЛИРАНЕ НА ВЪРТЯЩАТА СЕ ЧИНЯ



- 1* Никога не слагайте въртящата се чиния с дъното на горе.
- 2 При готвене винаги използвайте въртящата се чиния и комплекта въртящи се пръстени.
- 3 За готовне или затопляне винаги поставяйте храната на въртящата се чиния
- 4 Ако въртящата се чиния се спука или счупи, обрнете се към най-близкия оторизиран сервизен център.

Елементи на оборудването:

1. Стойка за грил
2. Въртящата се чиния
3. Гнездо за закрепване на чинията (долна страна)
4. Вретено
5. Комплект на въртящ се пръстен

*Внимание: Стойката, която се доставя с устройството трябва да се използва само при определяне на режим на работа „Барбекю“ (GRILL)

ИНСТАЛИРАНЕ

- Премахнете всички опаковъчни материали и компоненти.
- Проверете фурната за щети като вдълбнатини или счупени или разхлабени врати.
- Не инсталирайте фурната, ако е повредена



**Не сваляйте капака от светло кафява слюда завинтен
на болтове в кухина, за да предпази магнетрона.**

Инсталиране

1. Устройството е предназначено единствено за битови нужди.
2. Фурната може да се използва само след вграждане в кухненски мебели.
3. Монтажа на фурната в мебела е представена в „Листовка Инсталация“
4. Микровълновата фурна трябва да бъде инсталирана в шкаф с широчина 60 см и височина 85 см от пода на кухнята.

**Някои повърхности
могат да бъдат горещи
по време на работа.**



ОБСЛУЖВАНЕ

Панел за управление и неговите елементи

Панельт за управление се състои от два бутона (дискове). Бутон за мощност и бутон за време.

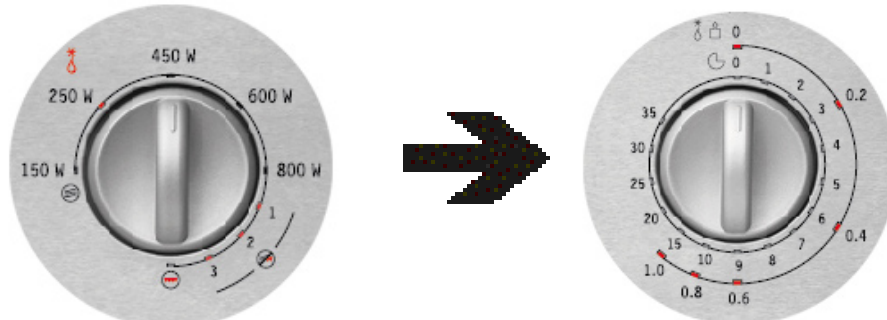


1. Регулиране на мощността на готвене чрез завъртане на бутона до желаното ниво.
2. Настройте времето за готвене чрез завъртане на часовника на правилната стойност. Максималното време за настройка на времето е 35 минути.
3. След определяне на силата и времето, микровълнова печка за готвене ще започне автоматично да работи.
4. След изтичане на времето за готвене уреда издава звуков сигнал и се изключва.
5. Когато фурната не се използва, винаги настроите времето на „0“.

Функция/мощност	Изходна мощност(%)	Приложение
	ниска 17% микровълни (150W)	Поддържане на температура на храна
	Средно ниска (размразяване) 33% микровълни (250W)	Размразяване. На бутона са означени теглото [кг] на продуктите, които ние искаме да размразим.
	Средна 55% микровълни (450W)	Подгряване на сладкиши с крем, задушаване на ястия
	Средно висока 77% микровълни (600W)	Ориз, риби и плодове на морето, сладкиши, месо
	Висока 100% микровълни (800W)	Затопляне,варене на вода, свежи зеленчуци, пилета, патици, затопляне на не млечни напитки
	Combi 1 (висока) 80% grilla + 20% микровълни	Стек, агнешко, плодове на морето, колбаса и др.
	Combi 2 (средна) 70% grilla + 30% микровълни	Кюфтета, свински пържоли, парчета пилешко и др..
	Combi 3 (ниска) 60% grilla + 40% микровълни	Пилета, патици, месо, придаване на ястията крехкост
	Grill 100% грил	Изпечане на шиш, пушено филе от риба, пържени картофи ЗАБЕЛЕЖКА: Само по време на печене, можете да използвате специална поставка, с която е снабдена фурната.

ОБСЛУЖВАНЕ

За да програмирате процеса на загряване на хранителни продукти в микровълнова печка трябва да:



Завъртете бутона за определяне на мощността на позиция отговаряща на нужното ниво на мощност.

След това използвайте бутона на таймера, за да изберете подходящото време за загряване

ВНИМАНИЕ: веднага след включване на бутона на таймера на позицията на определяне на времето, микровълновата печка започва работа.

Ако изберете време, по-кратко от 2 минути, завъртете бутона на позиция повече от 2 минути, след което го върнете обратно за да определите желаното време.

Преди да поставите храната във фурната, уверете се, че таймера е настроен на позиция „0“ (нула).

Никога не включвате микровълновата фурна, когато камерата е без храна (празна). Работа на фурната без храна заплашва прегряване на магнетрона (устройството генериращо микровълни).

Готовен / Затопляне - практическа информация.

Трябва да знаете, че:

- Червеното месо и твърди зеленчуци се поставят в микровълновата печка на външния ръб на чинията, бяло месо, птици, риба, меки зеленчуци - в средата на чинията (от брега на чинията микровълните действат по-бързо);
- Храни, които не са покрити - изсъхват;
- Приготвяне на ястия с микровълни изиска незначително количество мазнини, което особено ценят хората, които се интересуват от запазване на добра линия;
- Никога не използвайте метални съдове в микровълновата печка (дори и тези с деликатни метални украса) те искрят и не пропускат микровълните;
- Колкото по-високо съдържание на вода в храните толкова по-кратко гответе
- Дори и след края на работата на печката, ястията все още се варят, така че трябва да ги оставите прикрити още в продължение на 1-2 минути

ПРЕМАХВАНЕ НА ПОВРЕДИ

Микровълновата печка разстройва телевизионната картина	Работата на радио и телевизионния приемник може да бъде разстроена (прекъсната) когато микровълновата печка работи. Същото касае и в случаи на малки електрически уреди като миксер, прахосмукачка или електрически вентилатор. Това е нормално.
Печката слабо свети	Когато готвите с ниска микровълнова мощност светлината на фурната може да бъде слаба. Това е нормално.
Пара се събира на вратата на печката, от вентилационния отвор излиза горещ въздух	По време на приготвяне на храната може да се появии пара. По-голямата част от нея излиза през вентилационните отвори. Част от нея обаче може да се натрупва в хладно място, например на вратата на фурната. Това е нормално.

Повреда	Възможна причина	Премахване на повредата
Печката не се включва.	(1) Захранващия кабел не е правилно включен към контакта	Извадете щепселя и го включете отново след 10 секунди.
	(2) Изгорял предпазител или се е включила блокадата за безопасност	Сменете предпазителя или изключете блокадата (направа само от Сервиза Hansa)
	(3) Проблем в контакта	Проверете контакта с помощта на друг електрически уред.
Печката не нагрява.	(4) Вратата не е добре затворена.	Затворете добре вратата.
Стъкления въртящ се поднос издава шум по време на работа на печката	(5) Замърсен комплект на въртящия се пръстен и дъното на печката.	Вижте „Поддръжка и чистене на микровълновата печка“

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ ЗАБЕЛЕЖКИ



Преди да използвате тази фурна, моля, прочетете внимателно това ръководство и го съхранете за по-нататъшна употреба. Не ремонтирайте сами фурната, моля свържете се с оторизиран сервис на производителя. Съдържанието на шишета и бурканни с бебешки храни да се разклаща или да се разбърква, проверете температурата преди сервиране за консумация за да се избегнат изгарения. Проверявайте систематично печката и захранващия кабел за повреди. Ако откриете никакви повреди не използвайте фурната.

Предупреждение:



1. Опасно е да се извърши обслужване и ремонт на печката, освен ако се извършва от обучен сервизен специалист, поради това, че тези дейности са свързани с премахването на някои защитни покрития срещу излизането на микровълновата енергия;
2. Може да се позволи на децата да използват фурната без надзор, само ако те са получили необходимите инструкции за използване на фурната по безопасен начин и са разбрали добре опасностите, промитичащи от неправилна употреба.
3. Ако захранващия кабел е повреден, той трябва да бъде заменен в сервизен център.



Не се опитвайте да включвате фурната с отворена врата, тъй като при открити врати работата на печката може да доведе до вредни последици или наранявания, свързани с енергията на микровълните. Важно е да не деактивирате нито да не модифицирате защитните блокировки

Старателно почиствайте вратата, уплътненията и уплътняващите повърхности. Не използвайте фурната, ако е повредена. Много е важно вратата на фурната да бъде добре затворена и да не са повредени: (1) вратата (вдълбнатини), (2) панти и ключалки (сгънати или разхлабени) (3), уплътнения и уплътнителни повърхности на вратата. Съдовете трябва да бъдат проверени, за да се уверите, че те са подходящи за употреба в микровълнови фурни.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ ЗАБЕЛЕЖКИ



При загряване на хранителни продукти в пластмасови опаковки или хартия проверявайте често фурната поради опасност от запалване.

Отопление напитки в микровълнова фурна може да предизвика забавено кипене, следователно трябва да се внимава при работата с бутилките и съдовете с течности.
Ако видите пушек, изключете уреда или издърпайте щепсела и оставете затворена вратата на фурната, за да потушите пламъците.

Яйца в черупка и цели твърдо сварени яйца не трябва да се нагряват в микровълнови фурни, поради възможността от експлозия.

Ако вратата или уплътнението на врата е повредено, не използвайте фурната, докато не е ремонтирана от представител на сервиза.

Течности и течни ястия не загрявайте в пълно затворени съдове, поради опасност от експлозия.

ПОЧИСТВАНЕ

Уверете се, че печката е изключена от захранването. Почистете вътрешността на фурната, като използвате леко навлажнена кърпа. Почистете оборудването по обичайния начин със сапун и вода. Рамката на вратата и уплътнението и прилежащите части трябва да бъдат напълно почистени с влажна кърпа, ако те са замърсени.

ГАРАНЦИЯ

Гаранция

Гаранционните услуги – според гаранционната карта.

Производителят не носи отговорност за вреди, причинени от неправилно боравене с продукта.

Декларация на производителя

Производителят декларира, че продуктът отговаря на съществените изисквания на европейските директиви, изброени по-долу:

- Директива 2006/95/EO за ниско напрежение,

- Директива 2004/108/EO за електромагнетична компатибилност

и поради това продуктът е маркиран с и му е издадена декларация за съответствие на разположение на надзорните органи на пазара.

**Амика Вронки С.А
Ул. Мицкевича, 52
64-510 Вронки, Польша
Тел. 67 25 46 100
Факс 67 25 40 320**

**IO 00675
(09.2011)**