

Микровълнова фурна за вграждане

**MS 620 BIS
ML 820 BIS**

Инструкции за потребителя



TeKa

Уважаеми клиенти,

Най-напред искаме да ви благодарим, че избрахте нашия продукт. Ние сме напълно сигурни, че тази модерна и практична микровълнова фурна – изработена от най-висококачествени материали – ще изпълни вашите очаквания!

Моля, прочетете внимателно цялото ръководство преди инсталирането и първоначалната употреба на микровълновата фурна, за да постигнете най-добри резултати.

МОЛЯ ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА!

Съдържание

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------|
| Информация за безопасност | 4 |
| Безопасност за деца и хора в неравностойно положение | 4 |
| Инструкции за безопасност | 4 |
| Инсталация | 5 |
| Почистване и поддръжка | 5 |
| Сервиз и поправка | 6 |
| Избягване на повреда на уреда или други опасни ситуации | 6 |
| Предимства на микровълновата фурна | 6 |
| Как работи микровълновата фурна? | 7 |
| Защо храната се затопля? | 7 |
| Описание на уреда | 8 |
| Контролен панел | 8 |
| Описание на функциите | 9 |
| Основни настройки | 10 |
| Настройка на часовника | 10 |
| Блокировка за безопасност | 10 |
| Основни функции | 11 |
| Функция: Микровълни | 11 |
| Бърз старт | 11 |
| Функция: Грил | 11 |
| Функция: Микровълни + Грил | 12 |
| Размразяване според тегло (автоматично) | 12 |
| Размразяване според време (ръчно) | 13 |
| Специални функции | 13 |
| Auto 1 (приготвяне на 500g картофи) | 13 |
| Auto 2 (бавно варене/задушаване на храна) | 14 |
| Auto 3 (приготвяне на картофено пюре) | 14 |
| Функция Памет | 14 |
| Когато микровълновата фурна работи | 15 |
| Прекъсване процеса на готвене | 15 |
| Край на процеса на готвене | 15 |
| Какви готварски съдове могат да бъдат използвани? | 15 |
| При готвене с Микровълни | 15 |
| Тест на съдовете | 15 |
| При готвене с Грил | 16 |
| При готвене с Микровълни + Грил | 16 |
| Алуминиеви съдове и фолио | 16 |
| Похлупаци | 16 |
| Таблица | 17 |
| Почистване и поддръжка на фурната | 18 |
| Екстериор | 18 |
| Интериор | 18 |
| Врата, панти и фронтална част | 18 |
| Миса покритие | 19 |
| Ако нещо не работи | 19 |
| Технически характеристики | 20 |
| Спецификации | 20 |
| Опазване на околната среда | 20 |
| Инструкции за инсталация | 21 |



Преди инсталацията и употребата на уреда, внимателно прочетете ръководството с инструкции. Производителят не носи отговорност за щети причинени от неправилна инсталация и употреба. Винаги пазете инструкциите ако се наложи да ви потърбват за бъдещи справки.

Безопасност за деца и хора в неравностойно положение

Внимание! Риск от задушаване, нараняване или трайно увреждане.

- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или лица без опит и познания, само ако са под наблюдение от възрастен или лице, което е отговорно за тяхната безопасност.
- Не позволявайте на децата да си играят с уреда.
- Дръжте опаковъчните материали далеч от деца.
- Внимание! Пазете децата далеч от уреда, когато той е в процес на работа или на охлаждане. Достъпните части са горещи.
- Ако уредът има функция блокировка за безопасност, ние препоръчваме нейното активиране. Деца под 3-годишна възраст не трябва да бъдат оставяни без надзор в близост до фурната.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, ако те не са под наблюдение.

Общи мерки за безопасност

- Уредът е предназначен за домашна употреба, както и:
 - в кухненски зони в магазини, офиси и други работни места;
 - във ферми;
 - от клиенти в хотели, мотели и друг вид жилищно настаняване;
 - хотели, които предлагат нощувка със закуска;
- Уредът достига висока температура, когато е в процес на работа. Не докосвайте нагревателните елементи разположени вътре в микровълновата. Винаги използвайте ръкавици при изваждане или поставяне на аксесоари или съдове.
- **Внимание!** Не загревайте течности и храни в затворени съдове – те могат да избухнат лесно.
- Винаги използвайте съдове подходящи за употреба в микровълнова фурна.
- При затопляне на храна в пластмасови или хартиени опаковки, проверявайте често фурната поради опасност от запалване.
- Уредът е предназначен за затопляне на храни и напитки. Сушенето на храна или дрехи, както и затоплянето на подложки, чехли, гъби, влажни кърпи и други, може да доведе до нараняване, запалване или пожар.
- **Внимание!** Фурната не може да бъде използвана, ако:
 - вратата не е затворена;
 - пантите на вратата са повредени;
 - контактните повърхности между вратата и корпуса на фурната са повредени;
 - стъклото на вратата е повредено;
 - във вътрешността на фурната се появява електрическа дъга без наличието на какъвто и да е метален предмет в нея.Фурната може да бъде използвана отново, само след като бъде поправена от специалист.
- Ако се отделя дим, изключете фурната или издърпайте захранващия кабел от контакта. Дръжте вратата затворена за да потушите всякакви пламъци.
- Микровълновото загреване на напитки може да доведе до закъсняло, изригващо кипване. Бъдете внимателни!

- Никога не подгрявайте бебешки храни и напитки в бутилки и бурканчета с биберони или капачки. След подгряването разбъркайте или разклатете добре за равномерно разпределяне на топлината. Преди да я дадете на детето проверете температурата на храната. **ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ!**
- Яйца с черупките или цяло сварени яйца не трябва да се поставят в микровълновата фурна, тъй като могат да експлоадират.
- **Внимание!** Не подгрявайте чист алкохол или алкохолни напитки в микровълновата. **ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!**
- Когато пригответе малки количества храна е много важно да не избирате дълги периоди или твърде високи степени на мощност, за да избегнете прекомерно загряване или изгаряне на храната. Например, хлябът може да прегори след 3 минути, ако избраната мощност е много висока.
- Когато препичате филийки използвайте само функцията грил и непрекъснато наблюдавайте процеса. Ако използвате комбинирана функция за препичане рискувате хляба да се запали за доста кратък период от време.
- Никога не позволявайте кабел на друг електрически уред да се допира до топлатата врата на фурната. Изолацията на кабела може да се разтопи.

Опасност от късо съединение.



- **Бъдете внимателни, когато загрявате течности!** Когато течност (вода, кафе, чай, мляко и др.), близо до точката на кипене е във фурната и веднага след това бъде извадена, тя може да изкипи. **ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНИЯ И ИЗГАРЯНИЯ!** За да не се случи това, поставете чаена лъжичка или стъклена бъркалка в съда с течността.

Инсталация

- Електрическата инсталация трябва да бъде извършена единствено от квалифициран специалист в съответствие с текущите регулации. Електрическото свързване може да стане чрез щепсел или чрез многополюсен прекъсвач с минимално разстояние между клемите от 3 mm.
- Може да бъде осигурена допълнителна защита посредством предпазители, RCD и контактори. Те трябва да бъдат инсталирани в съответствие с необходимите изисквания.
- Ако електрическото свързване става посредством захранващ кабел, който остава лесно достъпен след инсталацията на уреда, тогава няма нужда от допълнителни защитни устройства.
- **Внимание: ФУРНАТА ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ЗАЗЕМЕНА!**
- **Внимание: Този уред е предназначен за вграждане. Моля, консултирайте се с инструкциите касаещи инсталацията.**

Почистване и поддръжка:

- **Внимание!** Преди да започнете процесът на почистване, изключете уреда от електрическото захранване.
- Почиствайте вашата фурна редовно. Всички хранителни остатъци трябва да бъдат отстранявани (вж секцията за почистване на фурната).
- Ако повърхностите не се поддържат чисти, това може да съкрати живота на уреда и да доведе до опасни ситуации.
- Не използвайте абразивни почистващи продукти или остри метални предмети за да почистите стъклото на вратата. Ако надраскате повърхността може да повредите стъклото на уреда.
- Не използвайте пароструйка за почистване на уреда.
- Контактните повърхности (между вратата и вътрешната част) трябва да са особено чисти за коректното функциониране на уреда.
- Спазвайте стриктно инструкциите описани в секцията **Почистване и поддръжка на уреда.**

- **Внимание!** Ако интериорната лампа е изгоряла, преди да я смените се уверете, че уреда е изключен от електрическото захранване.

Сервиз и поправка

- **Внимание:** Изключете уреда от електрическото захранване преди всякакви поправки по него.
- **Внимание:** Не отстранявайте никакви външни защитни материали от уреда. Изключително опасно е да се прави поправка на уреда от некомпетентно лице.
- **Внимание:** Ако вратата или уплътненията на вратата са повредени, в никакъв случай не използвайте уреда. Свържете се с техническия сервиз на фирмата производител.
- Ако се наложи смяна на захранващия кабел, то тя трябва да бъде извършена от квалифициран специалист за да се избегне възникването на опасни ситуации.
- Поправката на уреда и особено на електрическите компоненти трябва да бъде извършена единствено от оторизирано лице.

Спазвайте следните инструкции, за да избегнете повреди на уреда и други опасни ситуации:

- Никога не включвайте микровълновата фурна без да сте поставили водача, ролера, и въртящата се чиния.
- Никога не включвайте микровълновата фурна, когато тя е празна. Ако няма храна в нея е възможно електрическо претоварване, което да повреди уреда.
РИСК ОТ ПОВРЕДА!
- За да тествате програмите, поставете стъклена чаша с вода във фурната. Водата ще абсорбира микровълните и няма да има опасност от повреда на уреда.
- Не покривайте или запушвайте вентилационните отвори.
- Използвайте само съдове, подходящи за микровълнова фурна (вж секцията за готварски съдове).
- В никакъв случай не премахвайте миса покритието от вътрешността на уреда. Това покритие предпазва генератора на микровълни от мазнини и частици храна.
- Не съхранявайте възпламеними вещества и предмети във фурната – когато я включите, те може да се запалят!
- Не използвайте уреда като място за съхранение на продукти.
- Не използвайте фурната за пържене, защото е невъзможно да се контролира температурата на мазнината загрявана от микровълните.
- Въртящата се чиния, както и решетъчната скара могат да понесат максимално натоварване от 8 kg. Не превишавайте теглото, за да не повредите уреда.

Предимства на микровълновата фурна

При традиционните фурни топлината, излъчвана от нагревателите или от газовите горелки прониква бавно през храната отвън навътре. По този начин се губи значително количество енергия за загряване на въздуха, на елементите на фурната и на готварските съдове.

В микровълновите фурни самата храна генерира топлината, която излиза отвътре навън. Така не се губи топлина във въздуха, стените на фурната или в съдовете – с други думи – загрява се само храната.

Микровълновите фурни имат следните предимства:

1. Спестяване на време: в повечето случаи редуцирате времето за готвене с $\frac{3}{4}$ в сравнение с традиционните фурни.
2. Бързо размразяване на ястията. Това намалява опасността от появата и развитието на бактерии.
3. Спестяване на енергия.

4. Благодарение на по-краткото време за готвене, хранителните качества в продуктите се запазват.

Как работи микровълновата фурна

В микровълновата фурна има устройство с висок волтаж, наречено Магнетрон, което трансформира електрическата енергия в микровълнова енергия. Електромагнитните вълни се разпространяват чрез специфичен уред във всички посоки, рефлектират в металните стени и затоплят храната равномерно.

Защо храната се затопля

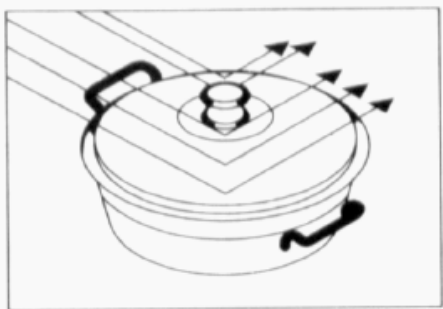
Повечето храни съдържат вода, чиито молекули взаимодействат с микровълновите вълни. Триенето на молекулите генерира топлина, която предизвиква покачване на температурата в храната, нужна за размразяването ѝ, готвенето ѝ или подгръването ѝ.

Тъй като топлината се формира вътре в храната:

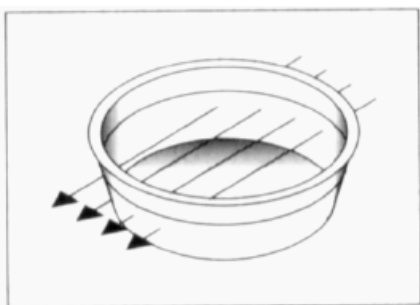
- Тя може да бъде приготвяна с малко или без течност, или мазнина.
- Размразяването, готвенето и притоплянето в микровълновата фурна се осъществява по-бързо, от колкото в традиционните фурни.
- Витамините, минералите и хранителните свойства на продуктите се запазват.
- Естественият цвят и аромат на храната не се променят

Микровълните преминават през порцелан, стъкло, картон и пластмаса, но не и през метал. Поради тази причина в микровълновата фурна не трябва да се използват метални съдове или такива, които са с метални части.

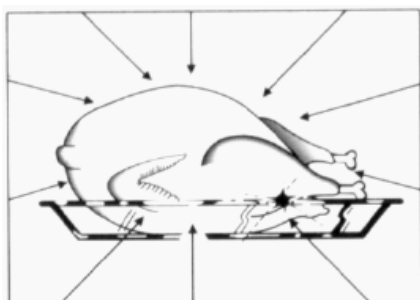
Микровълните се отразяват от метала,



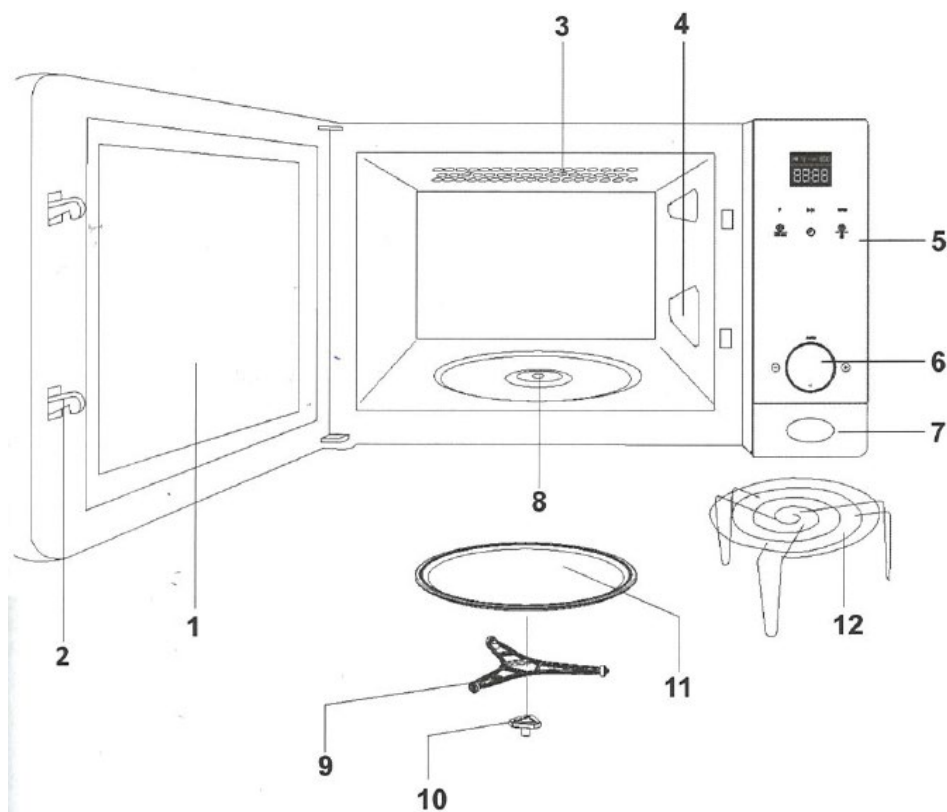
но те преминават през стъкло, порцелан...



...и се абсорбират от храната

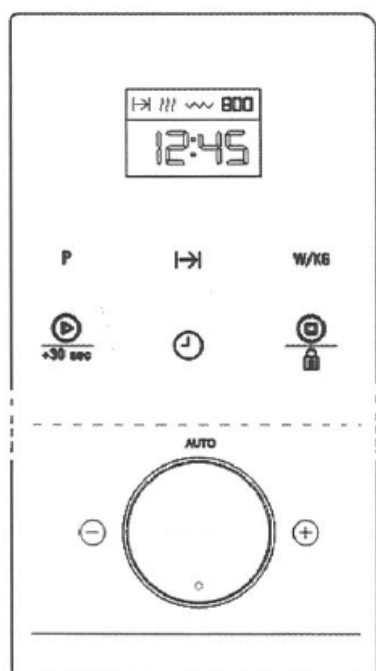


Описание на уреда











- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. Стъкло на вратата | 7. Бутон за отваряне |
| 2. Щифтове | 8. Гнездо на водача |
| 3. Кварцов грил | 9. Ролер |
| 4. Миса покритие | 10. Водач на въртящата се чиния |
| 5. Контролен панел | 11. Въртяща се чиния |
| 6. Въртящ се бутон | 12. Решетъчна скара |

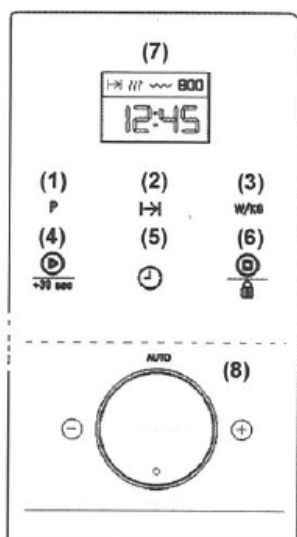
Контролен панел



- | | | |
|---|------|-------------------------------------------|
| 1 | P | Бутон за избор на програма |
| 2 | ↔ | Бутон за избор на време |
| 3 | W/KG | Бутон за избор на степен на мощност/тегло |
| 4 | ▶ | Бутон Старт |
| 5 | 🕒 | Бутон за настройка на часовника |
| 6 | 🔒 | Бутон Стоп/Блокировка за безопасност |
| 7 | 🕒 | Дисплей |
| 8 | 🔄 | Въртящ се бутон |

Описание на функциите

| Символ | Функция | Мощност на Микровълните | Видове храна |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Микровълни | P01-----160W | Бавно размразяване на деликатни храни, поддържане на храната топла. |
| | | P02-----320W | Готвене на ниска степен на мощност, варене на ориз, бързо размразяване. |
| | | P03-----480W | Разтопяване на масло; подгряване на бебешка храна. |
| | | P04-----640W | Готвене на зеленчуци и ястия; гответе и загревайте храната внимателно; готвене и подгряване на малки количества; загреване на деликатни храни. |
| | | P05-----750W | Готвене, бързо загреване на течности и готови храни. |
|  | Микровълни + Грил | P01-----95W | Препичане на хляб |
| | | P02-----135W | Печене на месо |
| | | P03-----170W | Приготвяне на руло Стефани и ястия тип огретен |
| | | P04-----200W | Приготвяне на месо |
| | | P05-----230W | Картофен огретен |
|  | Грил | --- | Печене на храна |
|  | Размразяване | --- | Според време |
|  | | --- | Според тегло |
|  | Автоматично готвене | --- | Варене на картофи |
|  | | --- | Задушени ястия |
|  | | --- | Картофено пюре |



Настройка на часовника

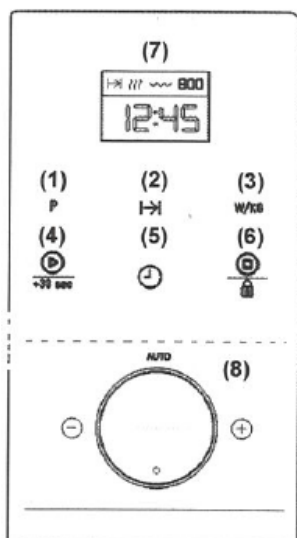
За да настроите часовника следвайте инструкциите описани по-долу:

1. Когато фурната не е в процес на работа, натиснете **бутона за настройка на часовника (5)**. Цифрите на часа ще започнат да мигат.
2. Използвайте **въртящия се бутон (8)** за да настроите стойността на часа.
3. Натиснете отново **бутона за настройка на часовника (5)**. Цифрите на минутите ще започнат да мигат.
4. Използвайте **въртящия се бутон (8)** за да настроите стойността на минутите.
5. За да завършите процедурата, натиснете отново **бутона за настройка на часовника (5)**.

Блокировка за безопасност


Контролният панел на уреда може да бъде блокиран с цел предотвратяване случайното натискане на бутоните от деца.

1. За да блокирате управлението на уреда, задръжте **бутона Стоп/Блокировка за безопасност (6)** натиснат за около 3 секунди. Ще се чуе звуков сигнал. Когато активирате тази функция върху дисплея ще се покажат 4 хоризонтални линии и бутоните на уреда ще бъдат блокирани
2. Часовникът ще продължи да показва часа и индикатора на функцията Блокировка за безопасност (7) ще светне.
3. За да деактивирате функцията задръжте **бутона Стоп/Блокировка за безопасност (6)** натиснат за около 3 секунди. Ще се чуе звуков сигнал и дисплея ще покаже отново часа.



Функция: Микровълни

За да активирате функцията следвайте инструкциите описани по-долу:


1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). Индикаторът  ще светне върху дисплея (7). Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Натиснете **бутона за избор на време** (2). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) настройте желаното от вас време за готвене. За да потвърдите настройката натиснете отново **бутона за избор на време** (2).
3. За да промените степента на мощност, натиснете **бутона за избор на мощност/тегло** (3). (ако не натиснете този бутон, уреда ще започне работа на максимална степен на мощност). Посредством **въртящия се бутон** (8), въведете желаната от вас степен на мощност. За да потвърдите настройката натиснете отново **бутона за избор на мощност/тегло** (3).
4. Натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата ще започне работа по зададените параметри.

Бърз старт


Тази функция се използва за бързо загряване на течности като вода, кафе, чай или супи. За да активирате функцията следвайте инструкциите описани по-долу:

1. Когато уреда е в режим на готовност, натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата ще започне работа моментално на максимална степен на мощност за период от време 30 секунди.
2. Ако желаете да удължите продължителността на работа, натиснете **бутона Старт** (4) отново. Всеки път когато натискате **бутона Старт** (4), ще увеличавате времето на работа с 30 секунди.


Функция: Грил

1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията Грил . Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Натиснете **бутона за избор на време** (2). След това, посредством въртящия се бутон (8) настройте желаното от вас време за готвене. За да потвърдите настройката натиснете отново **бутона за избор на време** (2).
3. Натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата ще започне работа по зададените параметри.

Функция: Микровълни + Грил

1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията Микровълни + Грил .
Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Натиснете **бутона за избор на време** (2). След това, посредством въртящия се бутон (8) настройте желаното от вас време за готвене. За да потвърдите настройката натиснете отново **бутона за избор на време** (2).
3. За да промените степента на мощност, натиснете **бутона за избор на мощност/тегло** (3). (ако не натиснете този бутон, уреда ще започне работа на максимална степен на мощност). Посредством **въртящия се бутон** (8), въведете желаната от вас степен на мощност. За да потвърдите настройката натиснете отново **бутона за избор на мощност/тегло** (3).
4. Натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата ще започне работа по зададените параметри.


Функция: Размразяване според тегло (автоматична)

1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията Размразяване според тегло .
Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Програмата P01 ще започне да мига върху дисплея. Посредством **въртящия се бутон** (8) изберете вида храна (вж таблицата по-долу). (Ако не използвате **въртящия се бутон** (8), програмата P01 ще се избере автоматично от уреда). За да потвърдите настройката натиснете **бутона за избор на мощност/тегло** (3).
3. Върху дисплея ще видите теглото (например 0,1) и индикатора **kg** ще мига върху дисплея. Посредством **въртящия се бутон** (8), въведете теглото на храната (например 1.2 kg). За да потвърдите настройката натиснете **бутона за избор на мощност/тегло** (3).
4. Натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата ще започне работа по зададените параметри.
5. Когато уреда започне да издава звуков сигнал и върху дисплея се появи думата **Time**, това означава, че е време да обърнете храната. Щом направите това, затворете вратата и натиснете отново **бутона Старт** (4).

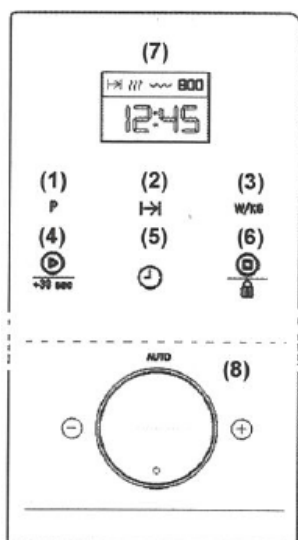
Таблицата по-долу показва примери за необходимото време за размразяване и препоръчителното време за постигане на равномерна температура за различни видове храна и тегло.

| Програма | Вид храна | Тегло (kg) | Време (мин) | Престояване (мин) |
|----------|-----------|------------|--------------|-------------------|
| P01 | Месо | 0,1-2,5 | 3 - 75 | 20 - 30 |
| P02 | Птици | 0,1-2,5 | 3 - 75 | 20 - 30 |
| P03 | Риба | 0,1-2,5 | 3:20 - 83 | 20 - 30 |
| P04 | Флодове | 0,1-1,0 | 2:36 - 26 | 5 - 10 |
| P05 | Хляб | 0,1-1,5 | 2:25 - 36:15 | 5 - 10 |

Функция: Размразяване според време

1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1).
След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията Размразяване според време .
Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Натиснете **бутона за избор на време** (2). След това, посредством въртящия се бутон (8) настройте желаното от вас време за размразяване. За да потвърдите настройката натиснете отново **бутона за избор на време** (2).
3. Натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата ще започне работа по зададените параметри.
4. Когато микровълновата спре работа или започне да издава звуков сигнал, преместете или обърнете храната. Щом направите това, затворете вратата и натиснете отново **бутона Старт** (4).

Специални функции



Auto 1 (приготвяне на 500g картофи)

1. Нарезете картофите (прибл. 500g) и ги сложете в съд напълнен с вода. Не забравяйте, че съда трябва да издържа на висока температура и да бъде подходящ за използване в микровълнова фурна. След това, пооставете съда върху въртящата се чиния вътре в уреда.
2. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията AUTO 1.
Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
3. Натиснете **бутона Старт** (4),. Микровълновата фурна ще започне работа и дисплея ще показва оставащото време до края на програмата.

Auto 2 (бавно варене/задушаване на храна)

1. Поставете продуктите за готвене (например зеле, пилешко) в купа, покрийте купата и я поставете върху въртящата се чиния вътре в микровълновата фурна.
2. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията AUTO 2.
Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
3. Натиснете **бутона Старт**. Микровълновата фурна ще започне работа и дисплея ще показва оставащото време до края на програмата.
4. Когато уреда започне да издава звуков сигнал и върху дисплея се появи думата **Turn**, това означава, че е време да обърнете храната. Щом направите това, затворете вратата и натиснете отново **бутона Старт** (4).

Auto 3 (приготвяне на картофено пюре)

1. Пригответе пюре като използвате 1 кг сурови картофи. Поставете картофите в подходящ съд (с диаметър 25-26 cm) и сложете съда върху въртящата се чиния вътре в микровълновата фурна.
2. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията AUTO 3.
Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
3. Натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата фурна ще започне работа и дисплея ще показва оставащото време до края на програмата.

Функция Памет

Тази функция позволява най-често използваните от вас параметри (време и мощност) да бъдат запазени като настройка. Тази функция може да се използва само за основните функции на уреда: **Микровълни, Грил и Микровълни + Грил**.

Настройка на функцията Памет

1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете желаната от вас функция (например Микровълни).
Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Настройте параметрите (време и степен на мощност) така както го правите и за основните функции.
3. Натиснете отново **бутона за избор на програма P** (1) докато се чуе звуков сигнал и върху дисплея се появи думата **MEM**.

Използване на функцията Памет

1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията MEM. Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Натиснете **бутона Старт** (4). Микровълновата ще започне работа по зададените параметри.

Изтриване на функцията Памет

1. Натиснете **бутона за избор на програма P** (1). След това, посредством **въртящия се бутон** (8) изберете функцията MEM. Потвърдете функцията като натиснете **бутона за избор на програма P** (1) отново.
2. Натиснете **бутона Стоп/Блокировка за безопасност** (6) докато се чуе звуков сигнал. Фурната ще се върне в режим на готовност.

Когато микровълновата фурна работи

Прекъсване процеса на готвене

Вие може да отворите вратата на микровълновата във всеки един момент докато храната се приготвя. В този случай:

- Излъчването на микровълни се прекратява веднага.
- Грилът спира работа, но остава много горещ.
- Таймерът спира автоматично и дисплея показва оставащото време до края на готвенето.

Ако искате в този момент можете да:

1. Разбъркате или преместите храната.
2. Изберете друга функция чрез бутона за избор на функция.
3. Промените оставащото време до края на процеса на готвене чрез въртящия се бутон.

За да рестартирате процеса на готвене, затворете вратата и натиснете бутона **Старт**.

Отказване процеса на готвене

Ако искате да прекъснете програмата, натиснете **бутона Стоп** или отворете вратата на уреда.

Ако искате да откажете процеса на готвене, затворете вратата и натиснете **бутона Стоп**. Фурната ще издаде звуков сигнал и дисплея ще покаже часа.

Край на процеса на готвене

Когато готвенето приключи, фурната ще се изключи автоматично, ще издаде три звукови сигнала и върху дисплея ще се появи думата **End**.

Звуковият сигнал ще се чува на всеки 30 секунди докато вратата не се отвори или не бъде натиснат **бутона Стоп**.

След като програмата приключи е възможно работата на вентилатора да продължи за да се охлади фурната. Вентилаторът ще се изключи автоматично след известен период от време. Докато вентилаторът работи, интериорното осветление ще остане включено.

Какви готварски съдове могат да бъдат използвани?

При готвене с Микровълни

Не забравяйте, че микровълните се отразяват от металните повърхности. Стъклото, порцеланът, глината, пластмасата и хартията пропускат микровълните.

Поради тази причина **металните съдове и съдовете с метални елементи и декорации не могат да бъдат използвани за готвене с микровълни**. Стъклени и глинени съдове с **метално съдържание и декорации** не могат да бъдат използвани в микровълнови фурни.

Идеалните материали за използване в микровълнови фурни са стъклото, огнеупорните порцелан и глина, както и пластмасата, устойчива на високи температури. Тънките и чупливи стъкло и порцелан трябва да се използват само за кратки периоди - за размразяване или подгряване на вече сготвени храни.

Изпробване на съдовете

Включете микровълновата фурна на максимална степен на мощност и поставете за 20 секунди съда, който искате да използвате. Ако след това съдът е студен или слабо затоплен, то той е подходящ за употреба в микровълнова фурна. Ако, обаче съдът се е нагорещил или е възникнала електрическа дъга, тогава той не е подходящ.

Горещите ястия нагряват готварските съдове – затова винаги използвайте **готварски ръкавици!**

При готвене с Грил

Съдовете трябва да бъдат устойчиви на температура от поне 250°C.

В никакъв случай не използвайте пластмасови съдове.

При готвене с Микровълни + Грил

Съдовете трябва да са подходящи и за двете функции.

Алуминиеви съдове и фолио

Готовите ястия в алуминиеви съдове или в алуминиево фолио могат да бъдат поставени в микровълновата фурна, ако се спазва следното:

- Спазвайте предписанията на производителя, отбелязани върху опаковката.
- Алуминиевите съдове не трябва да са по-високи от 3 см или да влизат в контакт с вътрешните стени на фурната (минимално разстояние от тях - 3 см) Алуминиевите похлупаци трябва да бъдат махнати.
- Поставяйте алуминиевия съд директно върху въртящата се чиния. Ако ползвате металната скара, поставете съда върху порцеланова чиния. Никога не слагайте съда директно върху решетъчната скара!
- Готвенето е по-дълго, защото микровълните достигат храната само отгоре. Ако имате някакви колебания, най-добре е да използвате съдове, подходящи за употреба с микровълни.
- Алуминиевото фолио може да се използва, за да бъдат отразени микровълните при процеса на размразяване. Деликатни храни като птиче месо и кайма могат да бъдат предпазени от прекалено нагриване, като покриете съответните им краища.
- **Важно:** Алуминиевото фолио не трябва да влиза в контакт с вътрешните стени на фурната, тъй като това може да провокира появата на електрическа дъга.

Похлупаци

Употребата на стъклени и пластмасови похлупаци, както и на готварско фолио е препоръчителна защото:

1. Предпазват изпускането на излишна пара, особено, когато готвите за дълъг период от време.
2. Спомагат за по-бързото приготвяне на храната.
3. Запазват храната сочна.
4. Запазват аромата на храната.

Похлупациите трябва да имат отвори.

Готварските пликосе също трябва да имат отвори.

Бебешките бутилки и бурканчета трябва да се подгриват без похлупаци, защото могат да експлоадират.

Таблица за готварските съдове

| Вид готвене | Микровълни | | Грил | Микровълни + Грил |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|------|-------------------|
| | Размразяване / Подгряване | Готвене | | |
| Стъкло и порцелан 1) Домакинска употреба, неустойчиви на огън, могат да се мият в съдомиялна | да | да | не | не |
| Гледжосана керамика Огнеупорни стъкло и керамика | да | да | да | да |
| Керамика, съдове от камък 2) Гледжосани или негледжосани, без метални декорации | да | да | не | не |
| Глинени съдове 2) Гледжосани Негледжосани | да | да | не | не |
| | не | не | не | не |
| Пластмасови съдове 2) Устойчиви до 100°C Устойчиви до 250°C | да | не | не | не |
| | да | да | не | не |
| Фолио 3) Фолио за съхранение на храни Целофан | не | не | не | не |
| | да | да | не | не |
| Хартия, картон, пергамент 4) | да | не | не | не |
| Метал Алуминиево фолио Алуминиеви опаковки 5) Акcesoари (метална скара) | да | не | да | не |
| | не | да | да | да |
| | не | не | да | не |

1. Без позлатяване или посребряване.
2. Спазвайте предписанията на производителя!
3. Не използвайте метални щипки за затваряне на пликовете. Перфорирайте пликовете. Използвайте фолиото само за покриване на храната.
4. Не използвайте хартиени и картонени съдове.
5. Използвайте само плочки алуминиеви съдове без похлупак / покриване. Алуминият не трябва да влиза в контакт с вътрешните страни на микровълновата фурн

Внимание! Почиствайте винаги само при изключена фурна. Извадете щепсела от контакта или спрете електрозахранването на фурната.

Почистването е единственото нещо, което се изисква за поддръжката на уреда.

Внимание! Почиствайте редовно фурната, като отстранявате и всички остатъци от храна. Ако не поддържате фурната достатъчно чиста е възможно увреждане на нейните повърхности, което може да съкрати функционалния живот на уреда и да доведе до евентуални опасни ситуации.

Не използвайте агресивни или абразивни почистващи продукти и средства, които могат да надраскат повърхностите или остри предмети, които могат да предизвикат появата на петна.

Не използвайте почистващи уреди под налягане или пароструйки.

Екстериор

1. Почистете външната част на микровълновата с неутрален почистващ препарат, топла вода и мека кърпа.
2. Не допускайте навлизането на вода вътре във фурната.

Интериор на фурната

1. След всяка употреба на уреда почиствайте вътрешните стени с влажна кърпа – това е най-лесния начин за отстраняване на остатъци от мазнина и загоряла храна.
2. Не допускайте навлизането на вода във вентилационните отвори на фурната.
3. Ако вътрешността на фурната е много замърсена, сложете чаша с вода върху въртящата се чиния и включете фурната на максимална степен на мощност за 4 минути. Освободената пара ще размекне мръсотията, след което тя ще може да бъде лесно премахната с мека кърпа.
4. Почиствайте аксесоарите на фурната след всяко нейно използване. Ако те са много замърсени, първо ги накиснете в гореща вода, след което ги измийте с помощта на четка или гъба.

Внимание!

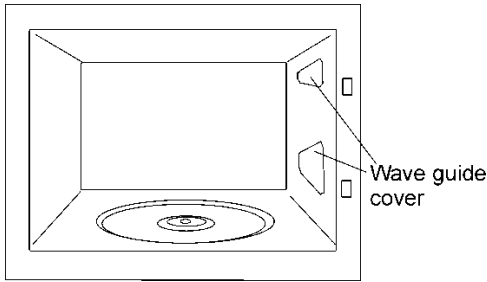
- Не използвайте уреди с пара за да почистите микровълновата. Парата може да достигне до електрическите компоненти на уреда и да предизвика късо съединение.
- Най-замърсените повърхности от неръждаема стомана могат да бъдат почистени с неабразивни почистващи препарати, топла вода и мека кърпа. След това подсушете внимателно.

Врата, панци на вратата и фронтална повърхност

1. **Тези части винаги трябва да бъдат чисти особено контактните повърхности между вратата и предната част на уреда.**
2. За да ги почистите използвайте неутрален почистващ препарат и топла вода. Попийте добре с мека кърпа.

Міса покритіе

Специалното микровълново покритіе трябва винаги да се поддържа чисто. Всякакви хранителни остатъци по него могат да го деформират или да провокират искри. Не използвайте абразивни почистващи продукти, както и остри предмети за да го почистите. В никакъв случай не отстранявайте това покритіе.



Ако нещо не работи

Внимание! Всякакви ремонти трябва да бъдат извършени от квалифициран техник. Всеки ремонт, извършен от неоторизиран сервизен специалист, може да бъде опасен.

Следващите проблемни ситуации могат да бъдат разрешени, без да се обръщате към обслужващия ви технически сервиз:

Фурната не работи! Проверете дали:

- Щепселът е правилно включен в контакта.
- Вратата е напълно затворена. Вратата се затваря с чуването на звуков сигнал.
- Няма чужди тела, попаднали между вратата и лицевата част на фурната.

Храната не се загрява или се загрява твърде бавно! Проверете дали:

- Не използвате по невнимание метални съдове за готвене.
- Сте избрали правилното времетраене и степен на мощност за готвене.
- Не сте сложили във фурната повече или по-студена храна от обикновено.

Храната е твърде гореща, суха или прегоряла! Проверете дали:

- Сте избрали правилното времетраене и степен на мощност за готвене.

Върху дисплея се появява думата HOT!

- Температурата в електронните компоненти е достигнала своята точка на лимит. Проверете дали уреда е инсталиран според техническите изисквания.

Когато фурната работи, се чува странен шум! Проверете дали:

- Във фурната не е възникнала електрическа дъга, предизвикана от чужди метални тела.
- Съдът не опира в стените на фурната.
- Няма забравени във фурната кухненски прибори или приспособления.

Фурната работи, но осветлението в нея не!

- Ако всички функции работят както трябва, вероятно крушката е изгоряла. Може да продължите да използвате фурната.
- Крушката трябва да бъде сменена от лице към техническия сервиз на фирмата производител.

Захранващият кабел е повреден

- Неговата смяна трябва да бъде извършена от квалифициран специалист за да се избегне възникването на опасни ситуации.

Ако се появят друг тип повреди се обърнете към техническия сервиз на фирмата производител.

Всички ремонтни дейности трябва да бъдат извършени от квалифициран техник.

Технически характеристики

Спецификация

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| • Волтаж | (вж стикера с техн. данни) |
| • Бушон | 8 A / 250 V |
| • Необходима мощност | 1200 W |
| • Мощност на грила | 1000W |
| • Мощност на излъчваните микровълни | 750 W |
| • Честота на микровълните | 2450 MHz |
| • Външни размери (Ш x В x Д) | 595 x 390 x 350 mm |
| • Вътрешни размери (Ш x В x Д) | 305 x 210 x 305 mm |
| • Вместимост на фурната | 20 l |
| • Тегло | 18,6 kg |

Опазване на околната среда

Изхвърляне на опаковъчните материали



Опаковъчните материали носят знака „Зелена точка“.

Изхвърляйте всички опаковъчни материали, като картон, полиуретан и фолия, в съответните контейнери. Така ще бъдете сигурни, че тези материали ще бъдат рециклирани.



Изхвърляне на уреди, излезли от употреба

Този уред е маркиран съгласно директива 2012/19/EU засягаща отпадъците от електрически и електронни уреди.

Неговото коректно унищожаване ще предотврати негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Символът, отбелязан върху уреда показва, че този продукт не може да бъде третиран като битов отпадък. Следователно той трябва да бъде предаден в пункт за събиране на електрическо оборудване и електроника. Чрез правилното предаване на този уред като отпадък вие ще допринесете за опазването на околната среда и човешкото здраве, които в противен случай могат да бъдат застрашени.

За по-детайлна информация, моля свържете се с оторизираните местни или регионални органи.

Преди да изхвърлите вашия стар уред го направете неизползваем като отрежете захранващия кабел.

Инструкции за инсталация

Отворете вратата на уреда като използвате бутона за отваряне и отстранете всички опаковъчни материали. Извадете аксесоарите от вътрешността на фурната, след което я почистете с мека кърпа и топла вода. Подсушете внимателно. Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати.

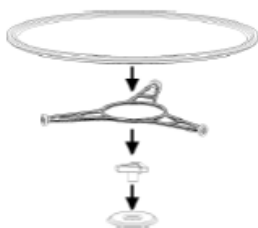
Уверете се, че следните части са в добър вид:

- Врата и панти
- Фронтална повърхност на уреда
- Вътрешната и външната повърхност на микровълновата.

В никакъв случай не използвайте уреда ако забележите някакъв дефект. Незабавно се свържете с техническия сервиз на фирмата производител.

Поставете уреда на равна и стабилна повърхност.

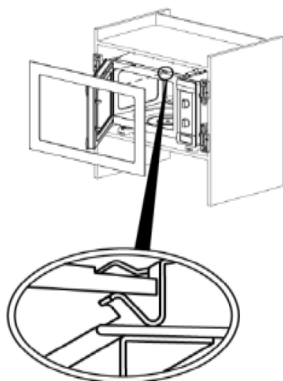
Поставете водача на въртящата се чиния в отвора в центъра на фурната, след което сложете ролера и въртящата се чиния най-отгоре, докато съответните отвори съвпадат. Винаги, когато използвате микровълновата, всички тези аксесоари трябва да се намират във фурната и да бъдат правилно поставени. Чинията може да се върти и в двете посоки.



Внимание!

Фурната може да бъде опакована със защитен филм. Преди да я включите за първи път, внимателно махнете този филм като започнете от долната част на уреда.

За да осигурите подходяща вентилация поставете рамката в правилната позиция. Моля, консултирайте се с изображението по-долу:



Внимание: След като инсталирате уреда, трябва да осигурите лесен достъп на захранващия кабел до контакта.

По време на инсталацията се уверете, че захранващият кабел не влиза в контакт със задната част на уреда, тъй като високата температура може да го повреди.

Ако инсталирате микровълнова и традиционна фурна за готвене в една и съща колона, микровълновата печка не трябва да бъде поставена под фурната, заради образуването на кондензация.

Уредът не трябва да бъде инсталиран в близост до топлинни източници, радиа или телевизори.

Този уред е снабден със захранващ кабел и щепсел за еднофазен ток

Внимание: Микровълновата трябва да бъде включена към заземена електрическа инсталация.

Производителят не носи отговорност за щети причинени от неправилна инсталация на уреда.

“ТЕКА България ЕООД” не носи отговорност за преводни и печатни грешки”.

ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД
Офис и шоу-рум:
бул. „Цариградско шосе“ № 135
София 1784, България
тел. 02/9768 330; 0895 613 370
URL: <http://www.teka.bg>
Facebook: ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД