



User Manual  
MWR 22 BI

RU PL BG HU

# Съдържание

<b>Информация за сигурност.....</b>	<b>51</b>
<b>Предимства .....</b>	<b>56</b>
<b>Описание на фурната .....</b>	<b>57</b>
Описание на функциите на бутоните .....	57
<b>Основни функции .....</b>	<b>58</b>
Микровълни.....	58
<b>По време на работа на микровълновата фурна.....</b>	<b>59</b>
Прекъсване на готвене.....	59
Промяна на параметрите .....	59
Прекъсване работата на микровълновата фурна .....	59
Край на процеса на готвене .....	59
Общи инструкции за размразяването .....	61
<b>Готвене с микровълни .....</b>	<b>62</b>
<b>Какви готоварски съдове могат да бъдат използвани? .....</b>	<b>64</b>
При готвене с Микровълни.....	64
Капаци .....	64
<b>Почистване и поддръжка .....</b>	<b>66</b>
Фронтална повърхност .....	66
Интериор на фурната .....	66
<b>Какво да се направи, ако фурната не работи? .....</b>	<b>67</b>
Смяна на електрическата крушка.....	67
<b>Технически характеристики .....</b>	<b>68</b>
Спесификации.....	68
<b>Опазване на околната среда.....</b>	<b>68</b>
<b>Инструкции за инсталирането .....</b>	<b>69</b>
Преди инсталирането.....	69
След инсталирането.....	69
<b>инсталрането .....</b>	<b>89</b>

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте този продукт **ТЕКА**.

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

**МОЛЯ ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА!**

**Препоръчително е тези инструкции да са Ви винаги под ръка. Ако преотстъпите микровълновата фурна на някой друг, предайте му и тези инструкции!**

Ръководство за потребителя също е на разположение за сваляне от [www.teka.com](http://www.teka.com)

 Внимателно прочетете предоставените инструкции преди инсталiranе и употреба на уреда. Производителят не носи отговорност за неправилно инсталiranе и употреба, предизвикани от неправилно използване. Винаги запазвайте инструкциите с уреда за бъдещи справки.

## БЕЗОПАСНОСТ ЗА ДЕЦАТА И ХОРАТА С ОГРАНИЧЕНИ СПОСОБНОСТИ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Риск от задушаване, нараняване или трайно увреждане.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение от възрастен или лице, което е отговорно за тяхната безопасност.
- Не позволявайте на децата да си играят с уреда.
- Съхранявайте всички опаковъчни материали далеч от деца.
- Пазете децата и домашните любимци далеч от уреда, кога то работи или когато изстива. Достъпните части са горещи.
- Ако уредът има механизъм за защита от деца, препоръчва мe да го активирате.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, ако не са под наблюдение.

Дръжте уреда и кабела му далеч от деца под 8-годишна възраст.

## ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

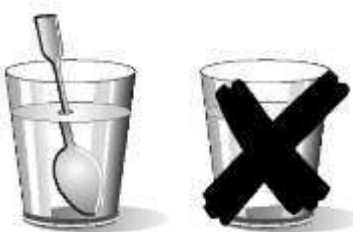
- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения като:
  - кухненски зони за персонал в магазини, офиси и други работни места;
  - ферми;
  - от клиенти в хотели, мотели и друг вид жилищно настаняване;
  - хотели, които предлагат нощувка и закуска.

## Информация за сигурност

- Уредът се нагорещява отвътре, когато работи. Не докосвайте нагревателните елементи, които са вътре в уреда. Винаги използвайте ръкавици за фурна при изваждане или поставяне на аксесоари или съдове за печене.
- Не подгрявайте течности или други храни в затворени опаковки. Съществува опасност от експлозия.
- Използвайте само съдове, които са подходящи за употреба в микровълнови фурни.
- При затопляне на храна в пластмасови или хартиени опаковки, проверявайте често фурната поради опасност от запалване.
- Уредът е предназначен за затопляне на храна и напитки. Изсушаването на храна или дрехи и затоплянето на нагряващи подложки, чехли, гъби, влажни кърпи и други такива може да доведе до нараняване, запалване или пожар.
- Ако се отделя дим, изключете или издърпайте щепсела на уреда и дръжте вратата затворена, за да потушите всякакви пламъци.
- Микровълновото загряване на напитки може да доведе до закъсняло, изригващо кипване. Трябва да се внимава при боравене с опаковките.
- Съдържанието на бутилките за хранене и бурканчетата с бебешки храни трябва да се разбърква или разклаща и да се проверява температурата преди консумация, за да се избегнат изгаряния.
- Яйца с черупки и цели твърдо сварени яйца не трябва да се нагряват в уреда, тъй като може да експлодират, дори след като микровълновото нагряване е приключило.
- Температурата на достъпната повърхност може да е висока по време на работа на уреда.
- Внимание! Никога не оставяйте фурната без надзор, особено когато използвате хартия, пластмаса или други възпламеними материали. Тези материали могат да предизвикат пожар. ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!

- Внимание! Ако забележите дим или огън, оставете вратата затворена, за да подтиснете пламъците. Изключете фурната и извадете щепсела от контакта или прекъснете електрическото захранване.
- Внимание! Фурната не може да бъде използвана, ако:
  - Ако вратата не е затворена;
  - Ако пантите на вратата са повредени;
  - Ако контактните повърхности между вратата и корпуса на фурната са повредени;
  - Ако стъклото на вратата е повредено;
  - Ако във вътрешността на фурната се появява електрическа дъга без наличието на какъвто и да е метален предмет в нея.
- Докато работи, уредът се нагорещява. Бъдете внимателни, за да избегнете докосване до горещи елементи във вътрешността.
- Внимание! Никога не подгрявайте бебешки хrани и напитки в бутилки и бурканчета с биберони или капачки. След подгряването разбъркайте или разклатете добре за равномерно разпределение на топлината. Преди да я дадете на детето проверете температурата на храната. **ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ!**
- **Когато пригответе малки количества храна, е много важно да не избирате дълги периоди или твърде високи нива 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.**
- За тостване използвайте само грила, като наглеждате фурната през цялото време. Ако използвате комбинирана функция, хлябът за тост ще се запали много бързо.
- Никога не позволявайте кабел на друг електрически уред да се допира до топлата врата на фурната. Изолацията на кабела може да се разтопи. **Опасност от късо съединение!**

## Информация за сигурност



### **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 извлечена, 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.

### МОНТАЖ

- Електрическото захранване трябва да бъде на токов кръг със защита от пренапрежение, с максимален ток на изключване 6 ампера.
- След като абсорбаторът бъде монтиран, захранващият кабел трябва да се включи в контакт с постоянен достъп до него.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Уредът трябва да е заземен.

### ПОЧИСТВАНЕ

- Не почиствайте уреда чрез почистващ апарат заpara.
- Уредът трябва да се почиства редовно и да се отстраняват остатъците от храна.
- Неподдържане на микровълновата печка чиста може да доведе до повреда на повърхността, което може да се отрази неблагоприятно на живота на уреда и да доведе до опасна ситуация.
- Не използвайте разяддащи абразивни почистващи препарати или остри метални стъргалки за почистване на стъклото на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността, което може да доведе до счупване на стъклото.

## РЕМОНТ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди ремонтиране, изключете захранването.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Само квалифициран техник може да извърши техническо обслужване или ремонт, включващ отстраняване на капака, който осигурява защита срещу излагане на микровълнова енергия.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако вратата или уплътненията на вратата са повредени, с уреда не трябва да се работи, докато не се ремонтира от квалифициран техник.
- Фурната може да бъде използвана отново, само след като бъде поправена от специалист от обслужващия Ви технически сервиз.
- Всички електрически свързвания трябва да бъдат извършени от квалифициран електротехник.

**Изходйки в съответствие със следните насоки предотвратява повреждане на фурната или други опасни ситуации:**

- Не свързвайте микровълновата във вакуум. Това може да се претовари и да се повреди, в случай, че няма храна вътре.  
**Съществува рисък от повреда!**
- За да се извършат тестове за програмиране на фурната, поставете чаша вода вътре във фурната. Водата ще абсорбира микровълните и фурната няма да се повреди.
- Уверете се, че вентилационните отвори не са блокирани.
- Използвайте само ястия, подходящи за микровълнови печки (виждам Какви готоварски съдове могат да бъдат използвани?)
- Не съхранявайте запалими вещества и предмети във фурната, тъй като може да изгори, ако го свържете.
- Не използвайте уреда като работна повърхност и не използвайте вътрешността на фурната като място за съхранение.
- Не оказвайте натиск върху отворената вратичка.

## Предимства

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 готовене с  $\frac{3}{4}$  в сравнение с традиционните фурни.
2. Бързо размразяване на ястията. Това намалява опасността от появлата и развитието на бактерии.
3. Спестяване на енергия.
4. Благодарение на по-краткото време за готовене, хранителните качества в продуктите се запазват.
5. Лесно почистване.

## 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 взаимодействват с микровълновите вълни.

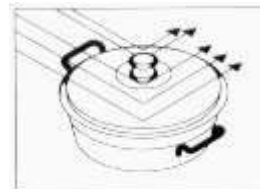
Триенето на молекулите генерира топлина, която предизвиква покачване на температурата в храната, нужна за размразяването й, готовенето ѝ или подгряването ѝ.

Тъй като топлината се формира вътре в храната:

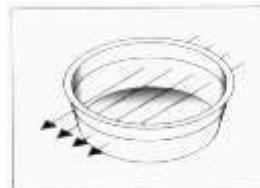
- Тя може да бъде приготвяна с малко или без течност, или мазнина;
- Размразяването, готовенето и притоплянето в микровълновата фурна се осъществява побързо, отколкото в традиционните фурни;
- Витамините, минералите и хранителните свойства на продуктите се запазват;
- Естественият цвят и аромат на храната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

Микровълните проникват през порцелан, стъкло, картон и пластмаса, но не и през метал. Ето защо не бива да използвате метални или металосъдържащи съдове в микровълновата фурна.

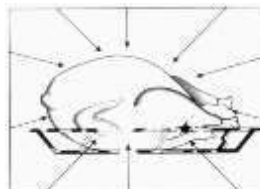
Микровълните се отразяват от метала...



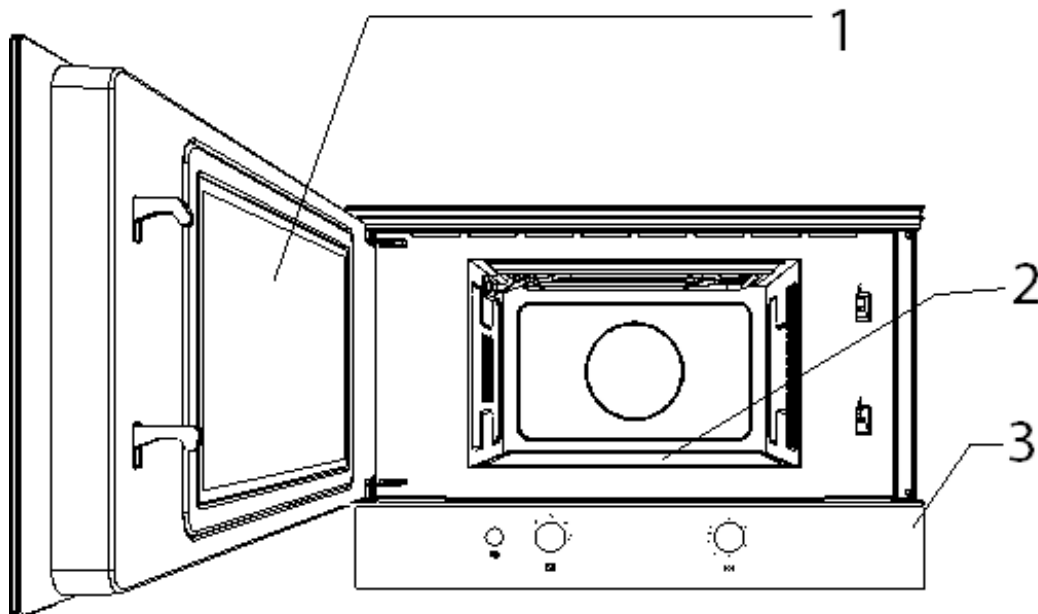
...преминават през стъкло и порцелан...



...и се абсорбират от храната.

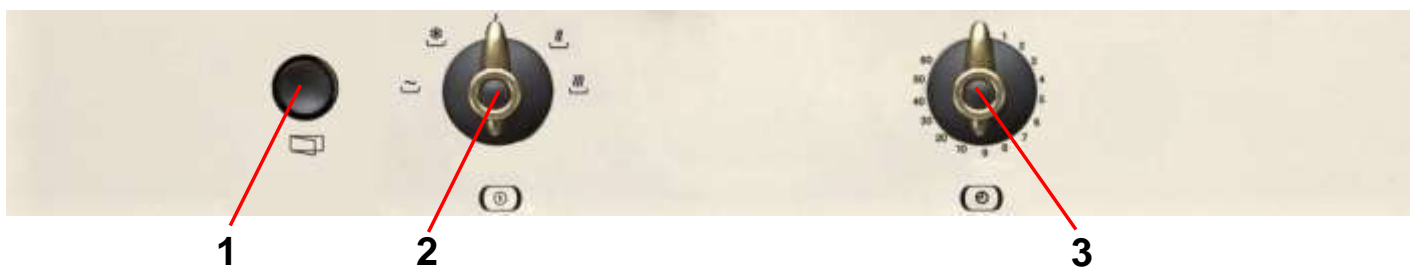


## Описание на фурната



1. Стъкло на вратата  
2. Керамични база

3. Контролен панел



1. Бутона за отваряне  
2. Бутона за избор на функция

3. Бутона за избор на време

## Описание на функциите на бутоните

Символ	Описание	Мощност	Видове храна
~	Поддържане на храната топла	150W	Бавно размразяване на деликатни храни; поддържане на топла храна
❄	Размразяване	290W	Готовене на ниска степен на мощност, варене на ориз, бързо размразяване
⌞	Минимална	460W	Разтопяване на масло; подгряване на бебешка храна
⌞⌞	Средна	650W	Готовене на зеленчуци и ястия; гответе и загрявайте храната внимателно; готовене и подгряване на малки количества храна; загряване на деликатни храни.
⌞⌞⌞	Максимална	800W	Готовене и бързо загряване на течности и готови храни.

## Основни функции

### Микровълни

- Тази функция се използва** за приготвяне и затопляне на зеленчуци, картофи, ориз, риба и месо.
1. Отворете вратата на микровълновата фурна като натиснете **БУТОНА ЗА ОТВАРЯНЕ OPEN**. Поставете храната върху кухина.
  2. Задайте **Бутон за избор на функция** на позиция, която съответства на желаното ниво на мощност (виждам “Описание на функциите на бутоните”).
  3. Завъртете бутона за избор на време, за да настроите необходимото време. Ако искате да използвате за по-малко от 2 минути,
  4. Затворете вратата. Фурната започва да работи по зададените настройки.

## Прекъсване на готовене

Вратата на фурната може да бъде отваряна по всяко време в процеса на готовене.

Когато отворите вратата:

- **ИЗЛЪЧВАНЕТО НА МИКРОВЪЛНИ СЕ ПРЕКРАТЯВА ВЕДНАГА.**
- Таймерът спира, а дисплеят показва оставащото време до края на готовенето.

Ако искате в този момент можете да:

1. Разбъркate или преместите храната.
2. Изберете друга функция.
3. Отказ на процеса, виждам " Прекъсване работата на микровълновата фурна".

Затвори вратата отново. Уредът ще започне да функционира отново.

## Промяна на параметрите

Работните параметри (време и температура) могат да се променят само когато процеса на готовене е било прекъснато, като се прилагат, както следва:

1. За да се промени времето завъртете Бутон за избор на време. Новото време е настроен веднага.
2. За промяна на силата, завъртете Бутон за избор на функция. Новият Мощността е взето в рамките на 30 секунди.

## Прекъсване на работата на микровълновата фурна

Ако желаете да прекратите действието на микровълновата фурна преди да е изтекло настроеното време, завъртете бутона за избор на врем до нула.

**ВНИМАНИЕ:** когато приключите с помощта на фурната, винаги завъртете таймера на нула. Ако не, фурната ще започне, когато затворите вратата и може да се повреди, ако тя работи, докато празна.

## Край на процеса на готовене

В края на процеса има акустичен звук и таймерът отива към нула.

**ВНИМАНИЕ:** когато приключите с помощта на фурната, винаги завъртете таймера на нула. Ако не, фурната ще започне, когато затворите вратата и може да се повреди, ако тя работи, докато празна.

## Използване на съда за запичане

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

Позиция	Степен на мощност	Мощност
	Размразяване	290 W
	Размразяване/поддържане на храната топла	150 W

Храна	Тегло (гр.)	Време за размразяване (мин.)	Престояване (мин.)	Препоръка
Порции месо, телешко, свинско, говеждо	100	2 - 3	5 - 10	Повторете веднъж
	200	4 - 5	5 - 10	Повторете веднъж
	500	10 - 12	10 - 15	Повторете 2 пъти
	1000	21 - 23	20 - 30	Повторете 2 пъти
	1500	32 - 34	20 - 30	Повторете 2 пъти
	2000	43 - 45	25 - 35	Повторете 3 пъти
Задушено месо, гулаш	500	8 - 10	10 - 15	Повторете 2 пъти
	1000	17 - 19	20 - 30	Повторете 3 пъти
Кайма	100	2 - 4	10 - 15	Повторете 2 пъти
	500	10 - 14	20 - 30	Повторете 3 пъти
Наденица	200	4 - 6	10 - 15	Повторете веднъж
	500	9 - 12	15 - 20	Повторете 2 пъти
Пилешко (порции)	250	5 - 6	5 - 10	Повторете веднъж
Пиле (цяло)	1000	20 - 24	20 - 30	Повторете 2 пъти
пиле	2500	38 - 42	25 - 35	Повторете 3 пъти
Филе от риба	200	4 - 5	5 - 10	Повторете веднъж
Пъстърва	250	5 - 6	5 - 10	Повторете веднъж
Скариди	100	2 - 3	5 - 10	Повторете веднъж
	500	8 - 11	15 - 20	Повторете 2 пъти
Плодове	200	4 - 5	5 - 10	Повторете веднъж
	300	8 - 9	5 - 10	Повторете веднъж
	500	11 - 14	10 - 20	Повторете 2 пъти
Хляб	200	4 - 5	5 - 10	Повторете веднъж
	500	10 - 12	10 - 15	Повторете веднъж
	800	15 - 17	10 - 20	Повторете 2 пъти
Масло	250	8 - 10	10 - 15	
Извара	250	6 - 8	10 - 15	
Сметана	250	7 - 8	10 - 15	

## Общи инструкции за размразяването

1. За размразяването е необходимо да използвате единствено готварски съдове, подходящи за употреба в микровълнова фурна (порцеланови, стъклени, пластмасови, предназначени за целта).
2. Функцията Размразяване според тегло и таблиците се отнасят за сирови хани.
3. Времето за размразяване зависи от количеството и дебелината на храната. Съобразявайте се с това, когато замразявате храната. Разпределете храната на равни по големин парчета в съда.
4. Подредете храната възможно най-добре във фурната. Най-дебелите части от рибата или пилешкото бутче трябва да са обърнати към външната посока. Може да предпазите най-деликатните части на храната с алуминиево фолио. **Важно:** Алуминиевото фолио не трябва да се допира до стените на фурната, тъй като това може да предизвика електрическа дъга.
5. Дебелите парчета храна трябва да бъдат обръщани няколко пъти.
6. Разпределете замразената храна възможно най-добре – тънките и тесните парчета се размразяват по-бързо от дебелите и широките.
7. Богатите на мазнина хани, като масло и извара, както и сметаната, не трябва да бъдат размразявани напълно. Оставени на стайна температура, те ще бъдат готови за сервиране само след няколко минути. При наличие на малки парченца лед в дълбоко замразена сметана е необходимо да я разбъркate преди консумация.
8. Поставяйте пилетата в обърнат съд, за да се улесни изтичането на соковете от месото.
9. Хлябът трябва да бъде завит в салфетката, за да не изсъхне твърде много.
10. Обърнете храната няколко пъти.
11. Махнете опаковката на замразената храна и отстранете металните куки или шишове, ако има такива. В случаите, когато съхранявате храната във фризера в съдове, подходящи за микровълнова фурна, е необходимо единствено да махнете капака им. Във всички останали случаи поставете храната в съдове, които са подходящи за употреба в микровълнова фурна.
12. Течностите, появили се при размразяването, особено тези от пилешко мясо, трябва да бъдат отстранени и в никакъв случай да не влизат в контакт с други хани.
13. Не забравяйте, че при използването на функцията за размразяване, е необходимо и известно време за престояване на храната, за да бъде размразяването напълно.

## Готвене с микровълни

**Внимание!** Прочетете внимателно секцията „Инструкции за безопасност“ преди да гответе с микровълни.

Следвайте препоръките по-долу, когато гответе с микровълни:

- Преди да подгрявате или пригответе храни, с обелки и **ципи** (ябълки, домати, картофи, наденица и др.) **прободете ги**, за да не се пукнат и за да не прегорят. Разрежете храната преди да започнете готвенето.
- Преди да използвате съда за готвене се уверете, че той е подходящ за употреба в микровълнова фурна (виж секцията за видовете съдове, подходящи за готвене с микровълни).
- Когато пригответе храна с много ниско водно съдържание (например, **размразяване на хляб**, пригответе на пуканки и др.), изпарението е много бързо. Затова е възможно храната да се запали и готварският съд или фурната да се повредят. Поради тази причина трябва да настроите прецизно времетраенето на готвенето и през цялото време да го надзирвате.
- Не е възможно да загрявате в микровълновата фурна големи количества мазнина (**тоест да пържите**).
- Извадете закупената **готова храна** от нейната опаковка или съд, тъй като те може да не са устойчиви на високи температури. Спазвайте инструкциите на производителя.
- **Ако използвате няколко съда**, например купи, подредете ги равномерно върху ротационната приставка.
- Не затваряйте **пликовете за готвене** с метални щипки, а с пластмасови. Продупчете пликовете на няколко места, за да може парата да излезе лесно.
- Когато подгрявате или гответе храна, уверете се, че тя е **достигнала поне 70°C**.
- По време на готвенето е възможно образуването на **пара** по вратата на фурната. Това е нормално явление, което може да бъде още по-значително, когато температурата в помещението е ниска. Безопасността на уреда не е застрашена от това. След като приключите готвенето, почистете водата, образувала се от кондензацията.

- Когато загрявате течности, използвайте **съдове с голям отвор**, за да улесните освобождаването на парата.

Докато гответе, следвайте инструкциите, както и необходимите време и мощност за готвене, указанi в таблиците.

Имайте предвид, че стойностите са ориентировъчни и зависят от началното състояние, температура, влажност и вид на храната. Съобразявайки се с това, увеличете или намалете времетраенето на готвене или мощността.

### Готвене с микровълни...

1. По-голямо количество храна означава по-дълго време за готвене. Помните:
  - Двойно количество » двойно времетраене
  - Половин количество » половина времетраене
2. По-ниска температура означава по-дълго време за готвене.
3. Храните, съдържащи много вода, се загряват много по-бързо.
4. Добрата подредба на храната върху ротационната приставка осигурява равномерно пригответе. Ако поставите гъста храна във външната част на съда и по-малко гъста във вътрешната, може да гответе различни видове храни едновременно.
5. Може да отваряте вратата по всяко време. Фурната се изключва автоматично в този случай. Тя ще заработи отново, когато затворите вратата и натиснете бутона за стартиране.

Затворените храни изискват по-малко време за пригответе и запазват своите характеристики по-добре. Похлупаците трябва да могат да пропускат микровълните и да имат малки отвори за отвеждане на парата.

# Готвене с микровълни

## Таблица и препоръки – Зеленчуци

Ястие	Количество (гр.)	Добавяне на течности	Мощност (вата)	Време (мин.)	Престояване (мин.)	Инструкции
Карфиол	500	100 мл.	800	9-11	2-3	Нарежете резени
Броколи	300	50 мл.	800	6-8	2-3	
Гъби	250	25 мл.	800	6-8	2-3	Под похлупак
Грах и моркови	300	100 мл.	800	7-9	2-3	Нарежете на кубчета или на резени. Под похлупак
Замразени моркови	250	25 мл.	800	8-10	2-3	
Картофи	250	25 мл.	800	5-7	2-3	Нарежете на кубчета или на резени. Под похлупак. Обелете и нарежете на еднакви парчета. Под похлупак
Чушки	250	25 мл.	800	5-7	2-3	Нарежете на кубчета или на резени. Под похлупак.
Праз лук	250	50 мл.	800	5-7	2-3	Нарежете на кубчета или на резени. Под похлупак
Замразено брюкселско зеле	300	50 мл.	800	6-8	2-3	Под похлупак.
Кисело зеле	250	25 мл.	800	8-10	2-3	Под похлупак.

## Таблица и препоръки – Риба

Ястие	Количество (гр.)	Мощност (вата)	Време (мин.)	Престояване (мин.)	Инструкции
Филе от риба	500	600	10-12	3	Под похлупак. Обърнете по средата на готвенето.
Цяла риба	800	800 400	2-3 7-9	2-3	Под похлупак. Обърнете по средата на готвенето. Ако прецените, покрийте фините краища на рибата.

# Какви готоварски съдове могат да бъдат използвани?

## При готвене с Микровълни

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 съдое 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 сгответни храни.

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

## Изprobване на съдовете

Поставете за 20 секунди във фурната съда, който искате да използвате при максимална мощност на микровълните. 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.

## 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 капаци не трябва да бъдат използвани.

- Поставяйте алуминиевия съд директно върху ротационната приставка. Ако ползвате металната скара, поставете съда върху порцеланова чиния. Никога не слагайте съда директно върху скарата!
- 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 нагряване, 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.

## Капаци

Препоръчваме използването на стъклени или пластмасови капаци, както и на прилепващо кухненско фолио, защото:

- Пречи на прекомерното освобождаване на пара (особено при продължително готвене).
- Времетраенето на готвенето е по-кратко;
- Храната не изсъхва;
- Ароматът се запазва.

Капакът трябва да има отвори, за да създаде налягане. Готварските пликове също трябва да имат отвори. Бебешките шишета с биберони и бурканчетата с бебешка храна, както и всякакви подобни съдове могат да бъдат подгрявани, само ако техните капачки са махнати – в противен случай те могат да се пръснат.

# Какви готоварски съдове могат да бъдат използвани?

Таблица за готоварските съдове

Следващата таблица дава информация кои съдове са подходящи според вида готовене

Вид на съда за готовене	Вид готовене	
	Микровълни	
	Размразяване / Подгряване	Готовене
<b>Стъкло и порцелан 1)</b> Домакинска употреба, неустойчиви на огън, могат да се мият в съдомиялна	да	да
<b>Гледжосана керамика</b> Оgneупорни стъкло и керамика	да	да
<b>Керамика, съдове от камък 2)</b> Гледжосани или негледжосани, без метални декорации	да	да
<b>Глинени съдове 2)</b> Гледжосани Негледжосани	да не	да не
<b>Пластмасови съдове 2)</b> Устойчиви до 100°C Устойчиви до 250°C	да да	не да
<b>Фолио 3)</b> Фолио за съхранение на храни Целофан	не да	не да
<b>Хартия, картон, пергамент 4)</b>	да	не
<b>Метал</b> Алуминиево фолио Алуминиеви опаковки 5) Аксесоари (метална скара)	да не 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 плитки алуминиеви съдове без капак / покриване. Алуминият не трябва да влеза в контакт с вътрешните страни на микровълновата фурна.

## Почистване и поддръжка

Нормално, почистването е единственото нещо, което се изиска за поддръжката.

**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.

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

**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.**

### Фронтална повърхност

Нормално, достатъчно е да почистите фурната с влажна кърпа. Ако фурната е много замърсена, сипете няколко капки препарат за съдомиялна машина във водата за почистване. След това подсушете със суха кърпа.

Почиствайте незабавно петна от варовик, мазнина, нишесте, белтък. Тези петна могат да предизвикат корозия.

### Интериор на фурната

Не допускайте навлизането на вода вътре във фурната.

След всяка употреба на фурната почиствайте вътрешните стени на фурната с влажна кърпа – това е най-лесният начин за отстраняване на остатъци от мазнина и загоряла храна.

За да отстраните по-упорита мръсотия, използвайте неагресивен почистващ препарат. **Не употребявайте спрейове за фурна или други агресивни или абразивни продукти.**

**Винаги поддържайте вратата и лицевата част на фурната чисти, за да осигурите безпроблемно отваряне и затваряне на вратата и правилно функциониране на уреда.**

Не допускайте навлизането на вода във вентилационните отвори на фурната.

Редовно изваждайте ротационната приставка и нейния държач и почиствайте дъното на фурната, особено ако е имало разливане на течности.

Ако вътрешността на фурната е много замърсена, сложете чаша с вода върху ротационната приставка и включете фурната за 2-3 минути на максимална мощност. Освободената пара ще размекне мръсотията, която ще може да бъде премахната лесно с мека кърпа.

Неприятните миризми (например, след приготвяне на риба) могат да бъдат лесно отстранени. Сипете няколко капки лимонов сок в купа с вода. Поставете лъжичка кафе, за да избегнете преждевременно завиране на водата. Загрейте водата за 2-3 минути на максимална мощност.

## Какво да се направи, ако фурната 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 оторизиран сервис:

- **Фурната не работи! Проверете дали:**
  - Щепселт е правилно поставен в контакта.
  - Електрическото захранване е включено.
  - Вратата е напълно затворена. Вратата се затваря с чуането на звуков сигнал.
  - Няма чужди тела, попаднали между вратата и лицевата част на фурната.
- **Когато фурната работи, се чува странен шум!** Проверете дали:
  - Във фурната не е възникнала електрическа дъга, предизвикана от чужди метални тела (виж раздела за вида на готварския съд).
  - Съдът не опира в стените на фурната.
  - Няма забравени във фурната кухненски прибори или приспособления.
- **Храната не се загрява или се загрява твърде бавно!** Проверете дали:
  - Не използвате по невнимание метални съдове за готовене.
  - Сте избрали правилното времетраене и ниво на мощност за готовене.
  - Не сте сложили във фурната повече или по-студена храна от обикновеното.

- **Храната е твърде гореща, суха или прегоряла!** Проверете дали: Сте избрали правилно времетраене и ниво на мощност.
- **Фурната работи, но осветлението в нея не!** Ако всички функции работят както трябва, вероятно крушката е изгоряла. Може да продължите да използвате фурната.

## Смяна на електрическата крушка

**Ако трябва да смените крушката,** трябва да се обадите в сервиза, защото пешта трябва да бъде деинсталлиран, за да извърши подмяната на крушката.

## Технически характеристики

### Спецификации

- Волтаж..... (виж стикера с техн. Данни)
- Изискуема мощност ..... 1550 W
- Мощност на излъчваните микровълни..... 850 W
- Честота на микровълните ..... 2450 MHz
- Външни размери (ширина x височина x дълбочина). ..... 595 x 390 x 334 mm
- Вътрешни размери (ширина x височина x дълбочина)..... 350 x 220 x 280 mm
- Вместимост на фурната..... 22 ltr
- Тегло..... 21,6 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

Съгласно Европейската директива 2012/19/EU касаеща управлението на отпадъците от електрически и електронни уреди, домакинските електроуреди не трябва да попадат в нормалния градски поток от твърди отпадъци.

Уредите излезли от употреба, трябва да бъдат събрани отделно, за да се оптимизира процесът за обработка и рециклиране на съставляващите ги материали, както и за да се предпазят от потенциални опасности човешкото здраве и околната среда. Символът със зачертан с кръст контейнер за боклуци трябва да бъде поставян на всички подобни уреди, за да напомня за задължението те да бъдат изхвърляни и съответно събираны отделно.

Потребителите трябва да се свържат с местните власти или пунктове за отпадъци, за да получат информация къде да оставят своите стари уреди.

Преди да изхвърлите Вашия стар уред направете го неизползваем като издърпате захранващия кабел, а след това го отрежете и изхвърлете.

## Преди инсталацирането

**Проверете дали волтажът**, отбелзан на стикерите с техническите данни, съответства на волтажа, подаван от захранващата мрежа.

Отворете вратата на фурната и **извадете всички аксесоари** и отстранете опаковъчните материали.

**Внимание!** Предната част на фурната може да е покрита със **защитно фолио**. Преди да използвате уреда за първи път, махнете внимателно това фолио, като започнете от вътрешната страна.

**Уверете се, че фурната не е повредена по никакъв начин.** Проверете дали вратата се затваря правилно – огледайте добре вътрешната част на вратата и рамката на корпуса на фурната. Ако забележите някаква повреда, свържете се с оторизирания сервиз.

**Не използвайте фурната**, ако захранващия кабел или щепселт са повредени, ако фурната не функционира правилно, ако е повредена или ако е падала. Свържете се с оторизирания сервиз.

Поставете фурната на равна и стабилна повърхност. Уредът не трябва да се намира близо до източници на топлина, до радио апарати и телевизори.

**Уверете се, че по време на инсталацирането, захранващият кабел не влиза в контакт с влага, остри предмети или задната част на фурната.** Високите температури могат да повредят кабела.

**Внимание:** След инсталацирането на фурната се уверете, че имате достъп до щепсела.

## След инсталацирането

Фурната е снабдена със захранващ кабел и щепсел заmonoфазно електрическо захранване.

**Ако фурната ще бъде включена в електрическата мрежа чрез твърда връзка**, то това трябва да бъде извършено от квалифициран техник и в пълно съответствие с действащите местни норми и наредби!

**ВНИМАНИЕ: ФУРНАТА ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ЗАЗЕМЕНА!**

Производителят, както и „Тека България“ ЕООД, не носи отговорност за повреди и щети, причинени от хора, животни и имущество при неспазване на тези инструкции.

**Фурната функционира само** при правилно затворена врата.

Преди първоначалната употреба почистете вътрешността на фурната и аксесоарите, като следвате инструкциите в раздела „Почистване и поддръжка на фурната“.

**По време на инсталацирането следвайте всички инструкции по отделно.**