

**Микробранова печка**

**УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ**

**МОДЕЛ: FAVORIT MBP 20**

Внимателно прочитајте ги инструкциите пред користење на микробрановата печка и внимателно чувајте ги.

Ако ги следите овие инструкции, Вашата микробранова печка исправно ќе ве служи многу години.

**ВНИМАТЕЛНО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ ИНСТРУКЦИИ**

## МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ ОД МОЖНО ПРЕКУМЕРНО ИЗЛОЖУВАЊЕ НА МИКРОБРАНОВА ЕНЕРГИЈА

- (a) Не се обидувајте да ја користите печката со отворена врата бидејќи тоа може да резултира со штетно изложување на микробранова енергија. Важно е да не се скршат или да не експериментирате со безбедносните брави.
- (b) Не поставувајте предмети меѓу предниот дел на печката и вратата и не дозволувајте нечистотии или остатоци од средства за чистење да се акумулираат на дихтунзите.
- (c) ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ако вратата или дихтунзите се оштетени, печката не смее да се користи додека не се извршат поправки од страна на стручно лице.

### ДОПОЛНУВАЊЕ

Ако апаратот не се одржува во добро чиста состојба, нејзината површина би можела да се деградира и да влијае на животниот век на апаратот како и да доведе до опасни ситуации.

### Спецификации

Модел:	FAVORIT MBP 20
Номинален напон:	230V~50Hz
Номинална влезна моќност (Микробранови):	1050W
Номинална излезна моќност (Микробранови):	700W
Капацитет на рерната:	20L
Пречник на ротирачката тава:	Ø 255mm
Надворешни димензии (ДхШхВ):	439.5 328 258.2mm
Нето тежина:	Приближно 10.7kg

# ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

За да се намали ризикот од изгореници, струен удар, пожар, повреди на лица или изложување на прекумерна микробранова енергија кога го користите апаратот, следете ги основните мерки на претпазливост вклучително и следниве:

1. Предупредување: Течностите и храната не смеат да се загреваат во затворени садови поради тоа што истите може да експлодираат.
2. Предупредување: Опасно е за секое лице, освен за квалификуван техничар, да извршува поправки кои вклучуваат отстранување на поклопци кои штитат од изложеност на микробранова енергија.
3. Апаратот може да го користат деца поголеми од 8 години како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или оние со недостаток на искуство и знаење само кога се под надзор или кога претходно им се дадени инструкции во врска со користење на апаратот на безбеден начин и ако ги разбираат постоечките опасности. Децата не смеат да си играат со апаратот. Чистењето и одржувањето не смеат да го извршуваат деца постари од 8 години освен ако не се под надзор.
4. Апаратот и кабелот да се држат вон дофат на деца кои се помали од 8 години.
5. Користете само прибор кој е наменет за микробранови печки.
6. Печката треба редовно да се чисти, а остатоците од храна да се отстрануваат.
7. Прочитајте и следете ги конкретните: **“МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ ОД МОЖНО ПРЕКУМЕРНО ИЗЛОЖУВАЊЕ НА МИКРОБРАНОВА ЕНЕРГИЈА”**.
8. Кога загревате храна во пластични садови треба да ја надгледувате печката поради можност од запалување.
9. Ако се појави чад исклучете го апаратот или извадете го приклучокот од штекерот и не ја отварајте вратата за да се угаси пламенот.
10. Не ја преготвувајте храната.
11. Не ја користете печката за складирање. Не чувајте артикли како леб, колачи, итн, во печката.
12. Отстранете ги сите жичани или метални рачки од пластичните садови/кеси пред да ги ставите во печката.
13. Постапувањето на печката мора да се иврши исклучиво според инструкциите за инсталирање.
14. Јајца во лушпа и тврдоварени јајца не смеат да се загреваат во микробрановата печка затоа што може да експлодираат дури и кога завршило загревањето со микробранови.
15. Апаратот е наменет за користење во домашни и слични услови како што се:
  - кујни во продавници, кујни во канцеларии и во други работни средини;
  - од страна на клиенти во хотели, мотели и резиденцијални средини;
  - на фарми;
  - полупансиони.
16. Ако кабелот за напојување е оштетен истиот мора да го замени производителот, сервисот или други квалификувани лица за да се избегнат можни опасности.
17. Апаратот да не се користи во надворешни услови.
18. Да не го користите апаратот во близина на вода, во воден подрум или во близина на базен.
19. Температурата на допирните површини може да биде висока кога апаратот работи. Површините можат да станат жешки при користењето. Кабелот да се држи подалеку од загреаните површини и не покривајте ги отворите на печката.
20. Не доволувајте кабелот да виси од масата или шанкот.
21. Нередовното чистење може да доведе до деградација на површините, а тоа влијае негативно врз работниот век на апаратот и може да настанат опасни ситуации.
22. Содржината на шишињате и теглите за храна на бебиња треба да се измешаат или протресат како и да се провери температурата пред конзумирање за да се избегнат изгоретини.

23. Микробрановото загревање на пијалоци може да резултира со одложено еруптивно вриење, па затоа треба да се внимава при ракување со садот.
24. Апаратот не е наменет за користење од страна на лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности, или недостаток на искуство и знаење, освен ако не се под надзор или им се дадени инструкции за користењето на апаратот од страна на лицето кое е одговорно за нивната безбедност.
25. Децата треба да се надгледуваат за да не си играат со апаратот.
26. Апаратите не се наменети да се управуваат со помош на надворешен тајмер или посебен далечински систем на контрола.
27. Достапните делови може да се вжештат за време на употребата. Малите деца треба да се чуваат подалеку од апаратот.
28. Да не се користи пареа за чистење.
29. За време на употребата апаратот се загрева. Треба да се внимава да не ги допирате грејните елементи во печката.
30. Користете температурна сонда исклучиво препорачана за оваа рерна. (За печки посебно опремени за употреба на сонда за проверка на температура).
31. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Апаратот и неговите достапни делови се загреваат во текот на користењето. Треба за се внимава да не се допираат грејните елементи. Деца помали од 8 години да се чуваат подалеку од апаратот освен ако се постојано надгледувани.
32. Микробрановата печка мора да се ракува со декоративната врата отворена. (За печки со декоративни врати.)
33. Задната страна на апаратот треба да се постави на сид.
34. Микробрановата печка не смее да се смести во кабинет, освен ако не е тестирана за вградување.

**ПРОЧИТАЈТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЧУВАЈТЕ ЗА  
ИДНА ПОТРЕБА**

# За да се намали ризикот од повреди на лица

## Заземјување

### ОПАСНОСТ

Опасност од струен удар  
Допирањето на некои од внатрешните компоненти може да предизвика сериозни повреди или смрт.  
Не го расклопувајте апаратот.

2) Продолжниот кабел мора да е од видот на заземјени кабли со 3 жици.

3) Долгиот кабел треба да се намести така да не виси од работната површина или масата од каде што може да го тргаат деца или од кој може некој ненамерно да се сопне.

### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од струен удар

Неисправното заземјување може да предизвика електричен удар. Не приклучувајте во штекер се додека апаратот не е исправно инсталиран и заземјен.

Апаратот мора да биде заземјен. Во случај на краток спој, заземјувањето го намалува ризикот од струен удар со тоа што обезбедува жица низ која струјата може да се пренасочи. Апаратот е опремен со кабел кој има жица за заземјување и приклучок за заземјување. Приклучокот мора да се приклучи во штекер кој е исправно инсталиран и заземјен.

Ако инструкциите за заземјување не се добро и целосно разбрани или ако постои сомневање за тоа дали апаратот е соодветно заземјен, консултирајте се со квалификуван електричар или сервисер. Ако е потребно да се користи продолжен кабел употребете исклучиво кабел со 3 жици.

1. Апаратот е опремен со краток кабел за напојување за да се намали ризикот од сопнување или сплеткување.
2. Ако се употребува долг кабел за напојување или долг продолжен кабел:
  - 1) Означените електрични вредности треба да се барем еднакво големи како вредностите на електричните спецификации на апаратот.

### ЧИСТЕЊЕ

Пред чистење исклучете го апаратот од напојувањето.

1. Исклучете го отворот на печката со малку натопена крпа.
2. Исклучете го приборот на вообичаен начин со вода со сапуница.
3. Рамката на вратата и дихтунгот мора да се чистат внимателно со натопена крпа кога истите се валкани.
4. Не употребувајте абразивни средства за чистење или метални стругачи за чистење на стаклото од вратата поради тоа што ова може да доведе до кршење на стаклото.
5. Совет за чистење-За полесно чистење на зидовите во отворот кои можат да дојдат во допир со храната:  
Ставете пола лимон во сад, додадете 30 мл вода и загрејте на 100% микробранова моќност за времетраење од 10 минути.  
Избришете со мека и сува крпа.

## ВНИМАНИЕ

Опасност од лични повреди

Опасно е за секое лице, освен за квалификуван техничар, да извршува поправки кои вклучуваат отстранување на поклопци кои штитат од изложеност на микробранова енергија.

## ПРИБОР

Видете ги инструкциите “Материјали кои може да се користат во микробранова печка и материјали кои треба да се избегнуваат од користење во микробранова печка”. Постојат одредени неметални прибори кои не се безбедни за употреба во микробранови печки. Ако постои сомнеж можете да го тестираате приборот според процедурата дадена подолу.

Тест за прибор/садови:

1. Ставете во сад кој може да се користи во микробранова печка 1 шолја ладна вода (250 мл) и приборот кој што е во прашање.
2. Гответе на максимална сила 1 минута.
3. Внимателно почувствувајте го приборот кој се тестира. Ако празниот прибор (сад) е топол тоа значи дека не смее да се користи за микробраново готвење.
4. Да не се надмине периодот на готвење од 1 минута

## Материјали кои може да се користат во микробранова печка

Прибор	Забелешки
Алуминиумска фолија	Само за заштита. Мали глатки парчиња може да се користат за да се покријат тенки парчиња месо или живина за да не дојде до преготвување. Ако фолијата е премногу блиску до ѕидовите од рерната може да дојде до искрење. Фолијата треба да биде најмалку 2.5 cm подалеку од ѕидовите на рерната.
Тави за готвење	Следете ги инструкциите на производителот. Дното на тавата за готвење мора да е најмалку 5 mm над ротирачкото постолје. Неисправната употреба може да предизвика кршење на ротирачкото постолје.
Сервиси за јадење	Само оние кои се наменети за употреба во микробранова печка. Следете ги упатствата на производителот. Да не се користат напукнати или скршени чинии.
Стаклени тегли	Капаците секогаш да се отстранат. Да се користат само за загревање на храна додека не се затопли. Повеќето од стаклените тегли не се огноотпорни и можат да се скршат.
Стакларија	Да се користи само огноотпорна стакларија наменета за во рерни. Не смее да има метални содржини. Да не се користат напукнати или скршени чинии.
Кеси за готвење	Следете ги упатствата на производителот. Да не се затвараат со метални врвци. Направете резеци за да се испушта пареата.
Хартиени чинии и чаши	Користете исклучиво за краткотрајно готвење/загревање. Кога готвите секогаш бидете присутни покрај печката.
Хартиени крпи	Користете за покривање на храна која се топли и за вливање на маснотии. Користете под надзор и само за краткотрајно готвење.
Пергамент хартија	Користете како покривка за да се спречи прскање или за виткање заради динстање.
Пластика	Само онаа наменета за микробранови печки. Следете ги упатствата на производителот. Треба да бидат означени со “Microwave Safe” (безбедни за микробранова употреба). Некои пластични садови омекнуваат како што храната во нив се загрева. Кеси за готвење и врзани кеси треба да се зарезат или дупнат како што е наведено на нивното пакување.
Пластична фолија	Само онаа наменета за микробранови печки. Се користат за покривање на храната при готвењето за да се задржи влажноста. Не дозволувајте пластичната фолија да дојде во допир со храната.
Термометри	Само оние наменети за микробранови печки (термометри за месо и колачи).
Мрсна хартија	Се користи за покривање за да се спречи прскање и за да се задржи влажноста.

Материјали кои не треба да се употребуваат во микробрановата печка

Прибор	Забелешки
Алуминиумски тацни	Може да предизвика искри. Ставете ја храната во сад кој е наменет за готвење во микробранова печка.
Картон за храна со метална рачка	Може да предизвика искри. Ставете ја храната во сад кој е наменет за готвење во микробранова печка.
Метални или предмети со метал	Металите ја заштитуваат храната од микробранова енергија. Металните делови можат да предизвикаат искри.
Метални жици за врзување на кеси	Може да предизвикаат искри и може да предизвикаат пожар во печката.
Хартиени кеси	Можат да предизвикаат пожар во печката.
Пластична пена	Пластичната пена може да се стопи или да ја контаминира течноста кога е изложена на висока температура.
Дрво	Дрвото ќе се исуши кога се употребува во микробранова печка и може да напукни или да се расцепи.

## ПОСТАВУВАЊЕ НА ПЕЧКАТА

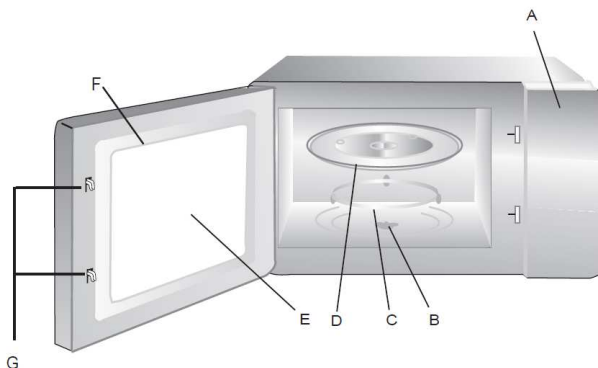
### Називи на деловите и опремата

Издадете ја печката и сите материјали од пакувањето како и материјалите од рерната. Печката е опремена со следната опрема:

Стаклена тава 1

Ротирачко постоље 1

Упатство за користење 1



- A) Контролен панел
- B) Оска на ротирачкото постоље
- C) Ротирачки прстен
- D) Стаклена тава
- E) Прозорец
- F) Врата
- G) Безбедносна брава

Инсталација на ротирачкото постолџе



- Никогаш не ја ставајте стаклената тацна наопаку. Стаклената тацна никогаш не смее да биде ограничена
- Мора секогаш да се користат стаклената тава и ротирачкиот прстен заедно при готвење.
- Секоја храна и сите садови за храна се ставаат на стаклената тава заради готвење.
- Ако стаклената тава или ротирачкиот прстен напукнат или се расипат стапете во контакт со најблискиот овластен сервис.

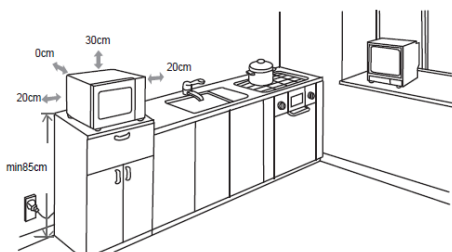
## Инсталирање на работна површина

Отстранете ги сите материјали од пакувањето. Проверете ја печката за оштетувања како што се вдлабнатини или скршени врати. Ако е оштетена да не се инсталира.

Отстранете ги заштитните мембрани од површината на микробрановата печка. Да не се отстранува светлокафената Миса заштита која е припоена на рерната од печката заради заштита на магнетронот.

### Инсталација

- Изберете рамна површина каде има доволно простор за влезните и излезните вентилациски отвори.



- Блокирањето на влезните и/или излезните вентилациски отвори може да ја оштети печката.
- Поставете ја печката што е можно подалеку од радија и телевизори. Микробрановите може да му пречат на радио и ТВ сигналите.

- Задната страна на апаратот треба да се постави врз ѕид. Оставете празен простор од минимум 30cm како и минимум празен простор од 20cm помеѓу печката и соседниот ѕидовие.
- Не го отстранувајте ногарките од дното на печката.

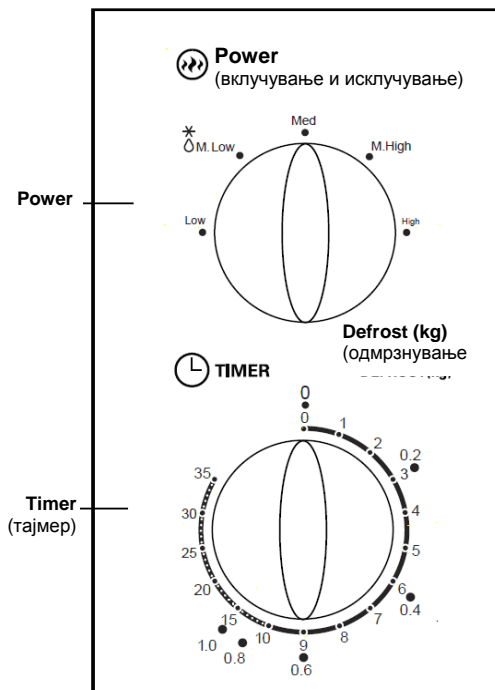
**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не ја инсталирајте печката во близина на апарати кои произведуваат топлина. Ако се инсталира во близина на или над извор на топлина апаратот може да се оштети и во тој случај гаранцијата е неважечка.



# РАБОТЕЊЕ

## Контролен панел и карактеристики

### Инструкции за користење



1. За регулирање на јачина на готвење завртете го power копчето на посакуваното ниво.
2. За мерење на времетраењето на готвење завртете го timer копчето на посакуваното време според видот на храната.
3. Микробрановата печка автоматски ќе започне со готвењето веднаш штом се внесат нивоата на јачина и времетраење.
4. Откако ќе истекне времетраењето на готвење апаратот испушта звук (донг) и прекинува со работа.
5. Кога апаратот не се користи, времетраењето секогаш да биде поставено на "0".

Функција/Јачина	Излезна јачина	Примена
Low (ниска)	17% микро.	Омекнување на сладолед
Med. Low (Defrost) (средно ниска (одмрзнување))	33% микро.	Супи, варива, омекнување на путер или одмрзнување
Med. (средна)	55% микро.	Варива, риби
Med.High (средно висока)	77% микро.	Ориз, риби, пилешко, мелено месо
High (висока)	100% микро.	Загревање, млеко, зовривање на вода, зеленчук, пијалоци

**Забелешка:** Кога ја вадите храната од печката внимавајте печката да биде исклучена со вртење на timer копчето на 0 (нула). Ако ова не го направите и ако микробрановата печка работи без да има храна ќе настане прегревање и оштетување на магнетронот.

## Дијагностицирање

НОРМАЛНО	
Микробрановата печка му пречи на приемот на ТВ сигнал	Можно е да дојде до пречки кај приемот на радио и ТВ сигнали кога микробрановата печка работи. Слично е како и со малите електрични апарати како миксери, правосмукалки и фенови. Оваа појава е нормална.
Слаба осветленост на рерната	При готвење на ниска јачина светлото во рерната може да биде пригушено. Ова е нормална појава.
Акумулација на пареа на вратата, топол воздух излегува од отворите	Во текот на готвењето пареа излегува од храната. Поголемиот дел ќе излезе преку вентилациските отвори но дел може да се акумулира на ладните места како што е вратата на печката. Ова е нормална појава.
Печката ненамерно е вклучена без храна во истата	Забрането е работење на апаратот без во него да има храна. Ова е многу опасно.

Проблем	Можна причина	Решение
Печката не може да се вклучи.	(1) Кабелот за напојување не е добро приклучен во штекерот.	Извадете го приклучокот од штекерот и по 10 секунди повторно приклучете го.
Печката не загрева.	(2) Осигурувачот испадна.	Заменете или ресетирајте го осигурувачот (поправките треба да ги вршат стручни лица на нашата компанија)
	(3) Проблем кај штекерот.	Тестирајте го штекерот и електричните апарати
Стаклената тава прави бука кога микробрановата печка работи.	(4) Валкано подвижно лежиште и дно на рерната.	Видете “Одржување на микробрановата печка” за чистење на валканите делови.



Согласно Директивата за отпад на електрична и електронска опрема (WEEE), отпадот на електрична и електронска опрема треба посебно да се собира и обработува. Ако во било кое време во иднина треба да се ослободите од овој производ Ве молиме не го ИСФРЛУВАЈТЕ заедно со останатиот отпад од домаќинството. Ве молиме испратете го овој производ до WEEE собирачки пунктови кои што Ви се достапни.

# **Микроталасна пећ**

## **УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ**

**МОДЕЛ: FAVORIT MBP 20**

Пажљиво прочитајте инструкције пре коришћења микроталасне пећнице и пажљиво чувајте их.

Ако пратите ове инструкције, Ваша микроталасна пећ служиће Вас много година.

**ПАЖЉИВО ЧУВАЈТЕ ОВЕ ИНСТРУКЦИЈЕ**

## МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ ОД МОГУЋЕГ ПРЕКОМЕРНОГ ИЗЛАГАЊА МИКРОТАЛАСНЕ ЕНЕРГИЈЕ

- (a) Не покушавајте да користите пећницу са отворена врата зато што то може да резултира са штетним излагањем микроталасне енергије. Важно је да не сломите или да експериментирате са сигурносном бравом.
- (b) Не постављајте предмете између предњег дела пећи и врата и не дозвољавајте да се нећистоће или остаци средстава за чишћење акумулирају на дихтунге.
- (c) ПРЕДУПРЕЂЕЊЕ: Ако су врата или дихтунзи оштећени, пећница не сме да се користи све док се не изврше поправке од стране стручног особља.

### НАПОМЕНА

Ако се апарат не одржава у задовољавајућу чисту состојбу, њена површина би могла да се деградира и да утиче на радни век апарата као и да доведе до опасних ситуација.

## Спецификације

Модел:	FAVORIT MBP 20
Номинални напон:	230V~50Hz
Номинална улазна моћ (Микроталасне):	1050W
Номинална излазна моћ (Микроталасне):	700W
Капацитет рерне:	20L
Пречник ротирачког тањира:	Ø 255mm
Вањске димензије (ДxШxB):	439.5 328 258.2mm
Нето тежина:	Приближно 10.7kg

# ВАЖНЕ БЕЗБЕДНОСНЕ ИНСТРУКЦИЈЕ

## ПРЕДУПРЕЂЕЊЕ:

Да би се смањило ризик од опекотина, струјног удара, пожара, повреде лица или излагање прекомерне микроталасне енергије када користите апарат, следите основне мере предострожности укључујући и следеће:

1. Предупређење: Течности и храна не сме се загревати у затворене судове због тога што може доћи до експлозије.
2. Предупређење: Опасно је за сваку особу осим квалификованог техничара, да извршава поправке које укључују отклањања поклопце које штите од изложености микроталасне енергије.
3. Апарат могу да користе деца старија од 8 година као и особе са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или оне са недостатком искуства и знања само када су под надзором или када су им претходно дате инструкције у вези употребе апарата на безбедан начин и ако разумеју постојеће опасности. Деца не смеју да се играју апаратом. Чишћење и одржавање не смеју извршавати деца старија од 8 година осим ако нису под надзором.
4. Апарат и кабел држити ван дохвата деце испод 8 година.
5. Користите само прибор који је намењен за микроталасне рерне.
6. Пећ треба редовито чистити, а остаци хране да се отклањају.
7. Прочитајте и следите конкретне: "МЕРЕ ПРЕТПАЗЉИВОСТИ ОД МОГУЋЕГ ПРЕКОМЕРНОГ ИЗЛАГАЊА МИКРОТАЛАСНЕ ЕНЕРГИЈЕ".
8. Када загревате храну у пластичне судове треба да надзирете пећ због могућности од пожара.
9. Ако се појави дим искључите апарат или извадите прикључак из штекера и не отварајте врата да би угасили ватру.
10. Не кувајте предуго храну.
11. Не користите пећ за складирање. Не чувајте артикле као хлеб, колаче, итд, у рерни.
12. Отклоните све жичане или металне ручке са пластичних судова/кеса пре него их ставите у пећ.
13. Постављање пећи мора бити извршено искључиво према инструкције за инсталирање.
14. Јаја у љушли и тврдокувана јаја не смеју да се загревају у микроталасној пећи зато што могу да експлодирају чак и након завршетка загревања са микроталасна.
15. Апарат је намењен за коришћење у домаћим и сличним условима као што су:
  - кухиње у продавнице, кухиње у канцеларијама и у друге радне средине
  - са стране клијента у хотелима, мотелима и резиденцијалне средине;
  - на фарми;
  - полупансионе.
16. Ако је кабел за напајање оштећен исти мора да замени произвођач, сервис или друго квалификовано особље да би се избегле могуће опасности.
17. Апарат не сме користити на вањске услове.
18. Не користите апарат у близини воде, у мокром подруму или у близини базена.
19. Температура допирних површина може бити висока када апарат ради. Површине могу постати вруће приликом употребе. Држати кабел даље од загрејаних површина и не покривајте отворе пећи.
20. Не дозвољавајте да кабел виси са стола или шанка.
21. Нередовито чишћење може да доведе до деградације површина, а то утиче негативно на радни век апарата и могу настати опасне ситуације.
22. Садржај флаше и тегле за бебећу храну треба добро промешати или протрести као и добро проверити температуру пре конзумирања да би се избегле опекотине.

23. Микроталасно загревање пића може да резултира са одложеним еруптивним вријењем, па зато треба пазити приликом руковања судом.
24. Апарат није намењен за употребу са стране лица (укључујући и децу) смањеним физичким, сензорним или менталним способности, или недостатак искуства и знања, осим ако су под надзором или су им дате инструкције за коришћење апарата са стране особе које је одговорне за њихову безбедност.
25. Децу треба надзирати да се не играју са апаратом.
26. Апарати нису намењени да се управљају помоћу вањског тајмера или посебног даљинског система контроле.
27. Доступне делове могу постати врло врући за време употребе. Мала деца треба чувати даље од апарата.
28. Не сме се користити пара за чишћење.
29. За време употребе апарат се загревава. Треба пазити да не дирате грејне елементе у пећи.
30. Користите температурну сонду искључиво препоручану за ову рерну. (За пећи посебно опремљене за употребу сонде за проверу температуре).
31. ПРЕДУПРЕЂЕЊЕ: Апарат и његове доступне делове се загревају у току коришћења. Треба пазити да се не дирају грејни елементи. Деца испод 8 година чувају се даље од апарата осим ако су под сталним надзором.
32. Микроталасна пећ мора да се рукује са отворена декоративна врата. (За пећи са декоративне врате.)
33. Задња страна апарата треба да се постави уз зид.
34. Микроталасна пећ не сме да буде смештена у ормар, осим ако није тестирана за уградњу.

**ПРОЧИТАЈТЕ ПАЖЉИВО И ЧУВАЈТЕ ЗА  
БУДУЋУ ПОТРЕБУ**

# Смањити ризик од повреде лица

## Уземљење

### ОПАСНОСТ

Опасност од струјног удара

Дирање неких од унутрашњих компонената може да преузрокује озбиљне повреде или смрт.

Не демонтирајте апарат.

2) Продужни кабел мора бити од типа уземљених кабела са 3 жице.

3) Дуги кабел треба наместити тако да не виси са радне површине или стола где би деца могла да га трагају или где може доћи до случајног саплитања.

### ПРЕУПРЕЂЕЊЕ

Опасност од струјног удара

Неисправно уземљење може да резултира електричним ударом. Не прикључујте у штекер све док апарат није исправно инсталиран и уземљен.

Апарат мора бити уземљен. У случају кратког споја, уземљење смањује ризик од струјног удара тако што обезбеђује жицу кроз која се струја преусмерава. Апарат је опремљен кабелом који има жицу за уземљење и прикључак за уземљење. Прикључак мора да се прикључи у штекер који је исправно инсталиран и уземљен.

Ако инструкције за уземљење нису добро и потпуно свађене или ако постоји сумња око тога дали је апарат одговарајуће уземљен, консултирајте квалификованог електричара или сервисера. Ако је потребно да се користи продужни кабел употребите искључиво кабел са 3 жице.

1. Апарат је опремљен са кратким кабелом за напајање да би се смањио ризик од сапињања или саплитања.

2. Ако се употребљава дуг кабел за напајање или дуг продужан кабел:

1) Означене електричне вредности треба да су бар једнаке вредности као вредности електричне спецификације апарата.

### ЧИШЋЕЊЕ

Пре чишћења искључите апарат из струје

1. Очистите отвор пећи мало натопљеном крпом.
2. Очистите прибор на уобичајени начин са сапуницом и водом.
3. Рам врате и дихтунг мора да се чисте пажљиво мокром крпом када су исте прљаве.
4. Не употребљавајте абразивна средства за чишћење или металне стругаче за чишћење стакла врате због тога што то може довести до ломљења стакла.
5. Савет за чишћење-За лакше чишћење зидова рерне које могу доћи у контакт са храном:  
Ставите пола лимуна у посуду, додајте 30 мл воде и загрејте на 100% микроталасне моћности за времетрајање од 10 минута.  
Обришите меком и сувом крпом.

## ПАЖЊА

### Опасност од особних повреда

Опасно је за сваку особу, осим за квалификованог техничара, да извршава поправке које укључују отклањање поклопка које штите од изложености микроталасне енергије.

## ПРИБОР

Видите инструкције "Материјале које могу да се користе у микроталасној пећи и материјале које треба избегнути од коришћења у микроталасној пећи". Постоје одређене неметалне приборе које нису безбедни за употребу у микроталасној пећи. Ако постоји сумња можете да тестирате прибор према процедури дате доле.

Тест за прибор/судова:

1. Ставите у суд за који знате да може да се користи у микроталасној пећи 1 шољу хладне воде (250 мл) и прибор који је у питању.
2. Кувајте на максималне снаге 1 минут.
3. Пажљиво додирните прибор који се тестира. Ако је празни прибор (суд) топао то значи да не сме да се користи за микроталасно кување.
4. Не смете прекорачити период кувања од 1 минуте

## Материјали који могу да се користе у микроталасној пећи

Прибор	Забелешке
Алуминијумска фолија	Само за заштите. Мале глатке делове могу се користити за покривање танке делове меса или живине да не би се прекувале. Ако је фолија преближе до зидова рерне може доћи до искрења. Фолија треба да буде најмање 2.5 cm даље од зидова рерне.
Таве за кување	Следите инструкције произвођача. Дно таве за кување мора да је најмање 5 mm изнад ротирачког тањира. Неисправна употреба може да проузрокује ломљење ротирачког тањира.
Сервисе за јело	Само оне које су намењене за употребу у микроталасној пећи. Следите упутства произвођача. Не користе напукле или сломљене тањире.
Стаклене тегле	Поклопци увек морају бити уклоњени. Користите их само за загревање хране док се не загреје. Најчешће стаклене тегле нису ватросталне и могу да се сломају.
Стакларија	Користите само ватростална стакларија намењена за у рерни. Не сме да има металне садржаје. Не користе напукле или сломљене тањире
Кесе за кување	Следите упутства произвођача. Не затварајте са металним стегама. Направите резе како би се пара испуштала.
Папирне тањире и чаше	Користите искључиво за краткотрајно кување/загревање. Када кувате увек будите у близини пећи.
Папирне крпе	Користите за покривање хране која се топли и за упијање масноћа. Користите под надзором и само за краткотрајно кување.
Пергамент папир	Користите као поклопац за спречавање прскања или за савијање због динстања.
Пластика	Само ону намењену за микроталасне пећи. Следите упутства произвођача. Треба да буду означена са "Microwave Safe" (безбедне за микроталасне употребе). Неки пластични судови омекшавају када се храна у њима загрева. Кесе за кување и везане кесе треба резати или пробušити како је наведено на њиховом паковању.
Пластична фолија	Само она намењена за микроталасне пећи. Користе се за покривање хране приликом кувања за да задржи влагу. Не дозвољавајте да пластична фолија дође у додиру са храном.
Термометре	Само оне намењене за микроталасне пећи (термометре за месо и колаче).
Масни папир	Користи се за покривање како би се спречило прскање и да би се задржала влажност.



## Материјали који не треба да се употребљавају у микроталасној пећи

Прибор	Забелешке
Алуминијумске тањире	Може да проузрокује искре-варнице. Ставите храну у посуду која је намењена за кување у микроталасној пећи.
Картон за храну са металном ручком	Може да проузрокује искре-варнице. Ставите храну у посуду која је намењена за кување у микроталасној пећи.
Металне или предмете са металом	Метале штите храну од микроталасне енергије. Металне делове могу да проузрокују искре.
Металне жице за везивање кесе	Може да проузрокује искре и пожар у рерни.
Папирнате кесе	Могу да проузрокују пожар у рерни.
Пластична пена	Пластична пена може да се истопи или да контаминира течућине када је подложена на високу температуру.
Дрво	Дрво се суши када се употребљава у микроталасној пећи и може да испуца или процепа.

## ПОСТАВЉАЊЕ ПЕЋИ

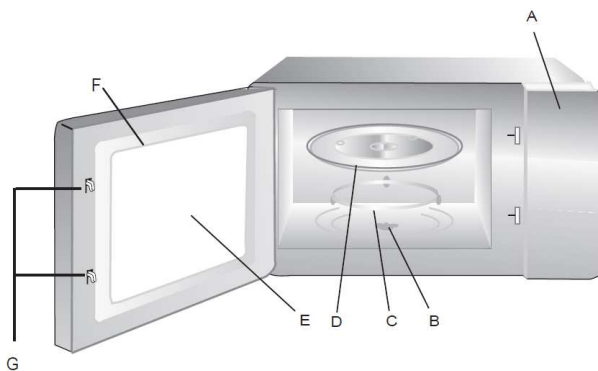
### Називи делова и опреме

Издадите пећ и сви материјали из паковања као и материјале из рерне. Пећ је опремљена са следећом опремом:

Стаклени тањир 1

Ротирачки тањир 1

Упутство за употребу 1



- A) Контролни панел
- B) Носач ротирачког тањира
- C) Ротирачки прстен
- D) Стаклени тањир
- E) Прозор
- F) Врата
- G) Сигурносна брава

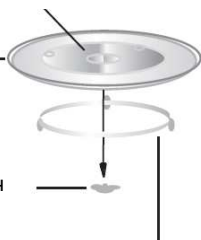
## Инсталација ротирачког тањира

Носач (на доњој страни)

Стаклени  
тањир

Носач

Ротирачки  
прстен



- Никад не стављајте стаклени тањир наопако. Стаклени тањир никад не сме да буде ограничен
- Мора увек да се користе и стаклени тањир и ротирачки прстен заједно приликом кувања.
- Свака храна и све посуде за храну стављају се на стакленом тањиру за кување.
- Ако су стаклени тањир или ротирачки прстен напукли или се оштете ступите у контакт са најближег овлашћеног сервиса.

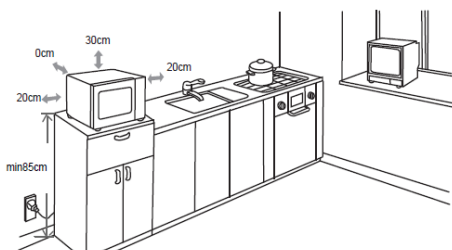
## Инсталирање на радну површину

Отклоните све материјале од паковања. Проверите пећ за оштећења као што су удубљења или сломљена врата. Ако је оштећена не сме да се инсталира.

Отклоните заштитне мембране са површине микроталасне пећи. Не отклањајте светлокафену Миса заштиту која је припојена на рерни због заштите магнетрона.

## Инсталација

- Изаберите рамну површину где има довољно простора за улазне и излазне вентилациске отворе.



- Задња страна апарата треба да се постави до зида. Оставите празан простор од минимум 30cm као и минимум празног простора од 20cm између пећи и суседних зидова.
- Не отклањајте ногаре на доњем делу пећи.

- Блокирање улазних или излазних вентилациских отвора може да оштети пећ.

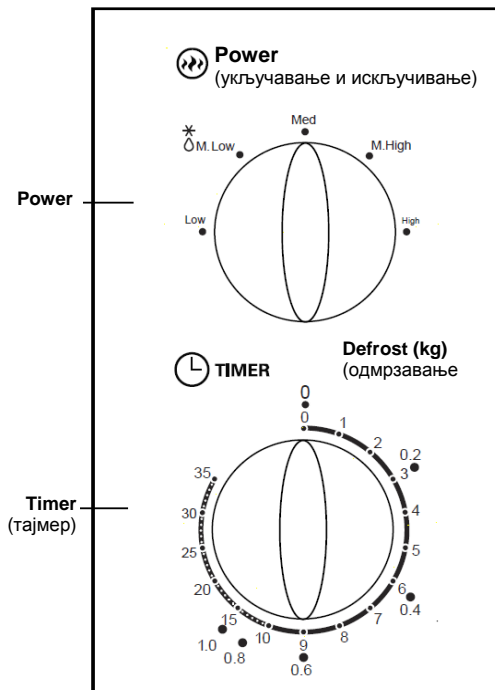
- Поставите пећ што је могуће даље од радија и телевизоре. Микробранови могу попречивати радио и ТВ сигнале.

- Прикључите пећ у стандардни штекер. Ватажа и фревенција морају бити исти са наведених вредности на етикети са спецификацијама.

**ПРЕДУПРЕЂЕЊЕ:** Не инсталирајте пећ у близини апарата који производе топлину. Ако се инсталира у близини на или изнад извора тоpline, апарат се може оштетити и у том случају гаранција је неважечка.

# РАД

## Контролни панел и карактеристике Инструкције за коришћење



1. За регулирање јачине кувања окрените power дугме на жељени ниво.
2. За подешавање времетрајања кувања окрените timer дугме на жељено време у зависности типа хране.
3. Микроталасна пећ ће аутоматски започети са кувањем одмах након што се подесу нивоа јачине и времетрајања.
4. Након истека времетрајања кувања апарат испушта звук (донг) и прекида са радом.
5. Када се апарат не користи, времетрајање треба увек бити постављено на позицији "0".

Функција/Јачина	Изразна јачина	Примена
Low (ниска)	17% микро.	Омекшавање сладоледа
Med. Low (Defrost) (средно ниска (одмрзавање))	33% микро.	Супе, варива, омекшавање путера или одмрзавање
Med. (средна)	55% микро.	Варива, рибе
Med.High (средно висока)	77% микро.	Рижа, рибе, пилеће, мелено месо
High (висока)	100% микро.	Загревање, млеко, кухање воде, поврће, пића

**Напомена:** Када вадите храну из рерне пазите да пећ буде искључена окретањем на дугме timer на 0 (нули).  
Ако не урадите ово и ако микробранова пећ ради без хране унутра настаје прегревање и оштећење магнетрона

## Дијагностицирање

НОРМАЛНО	
Микроталасна пећ смета пријему ТВ сигнала	Могуће је да дође до сметњи код пријема радио и ТВ сигнала када микроталасна пећ ради. Слично је као и са малим електричним апаратима као миксере, усисивачи и фенови. Ова појава је нормална.
Слаба осветљеност рерне	Приликом кувања на ниске јачине светло у рерни може да буде угушено. Ово је нормална појава.
Акумулација паре на врата, топли ваздух излази из отвора	У току кувања пара излази из хране. Већи део изађи ће из вентилациских отвора али део може се акумулирати на хладна места као што је врата пећи. Ово је нормална појава.
Пећ је ненамерно укључена без хране у рерни	Забрањено је радња апарата без хране у њему. Ово је врло опасно.

Проблем	Могући разлог	Решење
Пећ не може да се укључи.	(1) Кабел за струју није добро прикључен у штекер.	Извадите прикључак из штекера и након 10 секунди поново прикључите га.
Пећ не загрева.	(2) Осигурач је испао.	Замените или ресетирајте осигурач (поправке треба да изврше стручне особе наше компаније)
	(3) Проблем код штекера.	Тестирајте штекер и електричне апарате
Стаклени тањир прави буку када микроталасна пећ ради.	(4) Прљаво лежиште носача и дно рерне.	Видите “Одржавање микроталасне пећи” за чишћење прљавих делова.



Сугласно Директиве за одлагање електричне и електронске опреме (WEEE), отпад електричне и електронске опреме треба засебно да се скупља и обрађива. Ако у било које време у будуће треба да се ослободите од овог производа молимо Вас не ОТКЛАЊАЈТЕ ГА заједно са осталим кућним отпадом. Молимо Вас испратите овај производ до WEEE собирних пунктова које су Вам доступне.