



Instructions

1.1. Информация за безопасност

Преди инсталирането и използването на уреда внимателно прочетете предоставени инструкции. Производителят не носи отговорност, ако неправилното инсталиране и употреба причинява наранявания и повреди. Винаги пазете инструкциите с уреда за бъдеща справка.

ДЕЦА И РАЗЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ НА ХОРАТА
Внимание! Риск от задушаване, нараняване или трайно увреждане. Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 години и по-горе и лица с намалена физическа, сензорна или психическа способности или липса на опит и знания, ако има под надзора на възрастен или лице, което е отговорно за тях безопасност. Не позволявайте на децата да играят с уреда. Пазете всички опаковки далеч от деца. **ВНИМАНИЕ:** Дръжте децата далеч от уреда, когато го включва работи или когато изстине. Достъпните части са горещи. Ако уредът има устройство за защита от деца, препоръчваме го активирате го. Деца под 3 години не трябва да остават без надзор в близост до уреда. Почистване и поддръжка на потребителите не трябва да се правят от деца без надзор.

ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ Този уред е предназначен за използване в домакински и други подобни приложения като:

- кухненски площи с персонал в магазини, офиси и други работещи среда;
- селски къщи;
- от клиенти в хотели, мотели и други жилищни среди; Вътрешността на уреда става гореща при работа. Недей докоснете нагревателните елементи, които са в уреда. Винаги използвайте ръкавици за фурна, които да свалите или поставите в аксесоари или съдове за фурна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не нагрявайте течности и други храни в запечатани контейнери. Те могат да експлодират. Използвайте само прибори, които са подходящи за използване в микровълнови фурни. Когато нагрявате храна в пластмасови или хартиени контейнери, внимавайте тъй като съществува възможност за запалване.

е предназначен за претопляне на храни и напитки. Сушене на храна или дрехи и загряване на подгряващи подложки, чехли, гъби, влажна кърпа и други подобни могат да доведат до риск от нараняване, запалване или пожар.

Предупреждение! Фурната не може да се използва, ако:

- Вратата не е затворена правилно;
- Пантите на вратите са повредени;
- Повърхностите на контакта между вратата и предната страна на фурната са повредени;
- Стъклото на прозореца на вратата е повредено;
- Ако вътре има метален предмет.

Фурната може да се използва отново само след като е била ремонтирана от Техник за техническа помощ.

Ако се отделя дим, изключете или изключете уреда и дръжте вратата затворена, за да задуши пламъците.

Микровълновото загряване на напитки може да доведе до силно кипене и избухване. Трябва да се внимава при работа с контейнера.

Съдържанието на бутилки за хранене и буркани за бебешка храна се разбърква или разклаща, температурата се проверява преди консумация, за да се избегнат изгаряния.

Яйца в черупката им и цели твърдо сварени яйца не трябва да се нагряват в уреда, тъй като те могат да избухнат, дори след като микровълновото отопление приключи.

Предупреждение! Не загрявайте чист алкохол или алкохолни напитки в микровълнова печка.

ОГНЕН РИСК!
Внимавайте! За да се избегне преогряване или изгаряне на храната е много важно да не избирате продължителни периоди или нива на мощност, които са твърде високи при загряване на малки количества храна. Например хлебче може да изгори след 3 минути, ако избраната мощност е твърде висока.

За препичане използвайте само функцията за печене на грил и гледайте. Ако се използва комбинирана функция, за да препечете хляб, той може да се запали за много кратко време. Уверете се, че никога не хващате охранващите кабели на други електрически уреди в горещата врата или фурната. Може изолацията на кабела да сестопа. Опасност от късо съединение!

Внимавайте при нагряване на течности!



Когато течностите (вода, кафе, чай, мляко и др.) започнат да кипят, извадете ги внимателно от фурната, може да избухнат от техните контейнери.

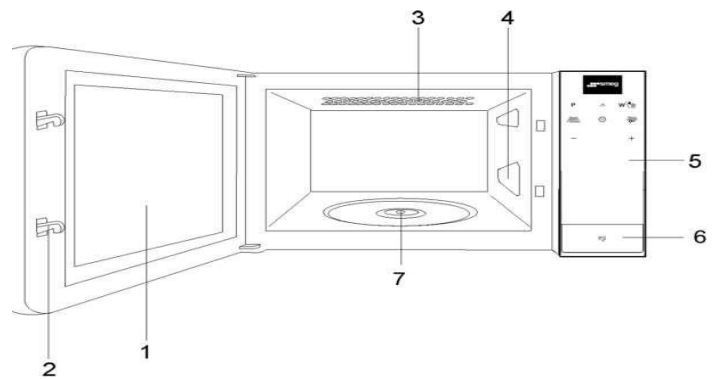
**ОПАСНОСТ ОТ НАРУШЕНИЯ И СТРАНИ!
ИНСТАЛАЦИЯ**

Електрическата система трябва да бъде оборудвана с прекъсвач, което осигурява пълно изключване при категория III на пренапрежение. Ако за електрическата връзка се използва щепсел, тогава трябва да бъде достъпен след инсталирането.

Защитата срещу токов удар трябва да се осигурява от електрическа инсталация

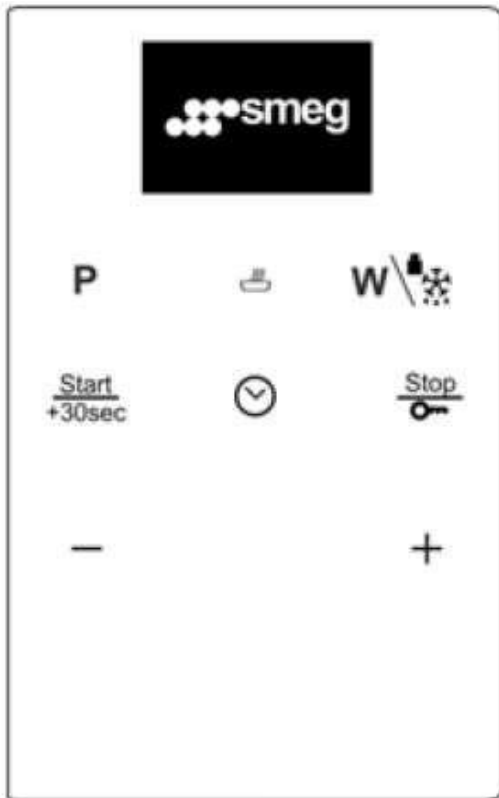
Предупреждение: Фурната трябва да бъде заземена.





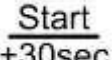



2.1. Основно описание



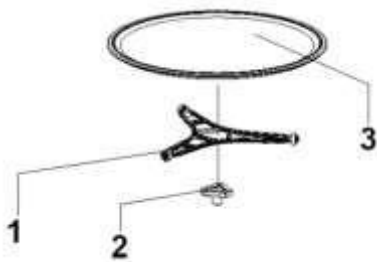
1. Стъклен прозорец на вратата
2. Захващаш елемент
3. Кварцов грил
4. Миса covers
5. Управление
6. Бутон за отваряне
7. Слот за въртяща се основа

2.2. Управление

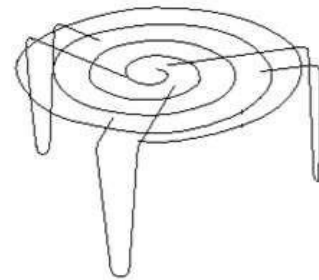


-  1 Дисплей
-  2 Ключ за програми
-  3 Ключ за продължителност
Бутон за захранване / тегло
-  4 Старт
-  5 Часовник
-  6 Стоп /
заклучване
-  7 - Минус
-  8 + Плюс

2.3. Аксесоари





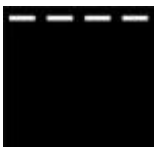


1. Въртяща се основа Грил
2. Държач
3. Въртяща се чиния



някой модели не са оборудвани с всички аксесоари



2.4. Описание на функциите

Symbol	описание	мощност	храни
	микровълни	P 01 ----- 160W	Бавно размразяване за деликатни храни, поддържане на храната гореща
		P 02 ----- 320W	Готвене на слаб огън, варене на ориз Бързо размразяване
		P 03 ----- 480W	Топено масло Загряване на детска храна
		P 04 ----- 640W	Готвене на зеленчуци и други храни Готвене и загряване внимателно, Отопление и готвене в малки количества Загряване на деликатни храни
		P 05 ----- 700W	Готвене и загряване на течности и други храни бързо
	микровълни + грил	P 01 ----- 95W	Препечен тост
		P 02 ----- 135W	Домашни птици и месо на скара
		P 03 ----- 170W	Готвене на кюфтета и ястия "au gratin"
		P 04 ----- 200W	Приготвяне на месо кръгло
		P 05 ----- 230W	Картофи "au gratin"
	грил	---	всякакви храни
	размразяване	---	Размразяване по време.
		---	Размразяване по тегло.
AUTO - 1	Автоматично готвене	---	Варени картофи
AUTO - 2		---	Фритюри и яхнии
AUTO - 3		---	Картофено пюре

3.1. Предимства на микровълновата фурна

В конвенционалната готварска печка топлината, която се излъчва чрез съпротивленията или газовите горелки, бавно прониква в храните отвън навътре. Следователно има голяма загуба на енергия при загряване на въздуха, компонентите на фурната и контейнерите, съхраняващи храната.

В микровълновата печка топлината се генерира от самите храни, т.е. топлината отива отвътре навън. Няма загуба на топлина на въздуха, стените на кухнята или контейнерите (стига да са контейнери, безопасни за микровълна). Това означава, че само храната се нагрива.

В заключение, микровълновите фурни имат следните предимства:

1. Спестяване на време за готвене; като цяло има $\frac{3}{4}$ намаляване на времето в сравнение с конвенционалното готвене.
2. Ултра бързо размразяване на храните, като по този начин намалява опасността от развитие на бактерии.
3. за спестяване на електроенергия.
4. Запазване на хранителната стойност на храните поради намаляването на времето за готвене.
5. Лесно почистване.

Режим на работа на микровълновата фурна

Микровълновата фурна съдържа клапан с високо напрежение, наречен Magnetron, който преобразува електрическата енергия в микровълнова енергия. Тези електромагнитни вълни се насочват към вътрешността на фурната чрез вълнен водач и се разпространяват с помощта на метален диспергатор или въртяща се плоча.

Вътре във фурната микровълните се разпространяват във всички посоки и се отразяват от металните стени, като по този начин проникват равномерно в храните.

Защо храната се нагрива

Повечето храни съдържат вода, а водните молекули вибрират с микровълните.

Триенето между молекулите генерира топлина, която повишава температурата на храните, размразявайки ги или готвейки или поддържайки горещи.

Тъй като вътре в храните се образува топлина:

- Храната може да се готви без течности или масла или с много малко от тях;

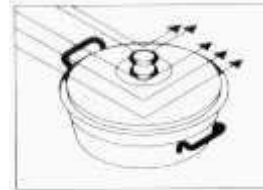
- Размразяването, загряването или готвенето в микровълновата фурна е по-бързо, отколкото в конвенционална фурна;

- Витамините, минералите и хранителните вещества се запазват;

- Нито естественият цвят, нито ароматът се променят.

Микровълните преминават през порцелан, стъкло, картон или пластмаса, но не чрез метал. Поради тази причина в микровълновата фурна не трябва да се използват метални контейнери или контейнери с метални части.

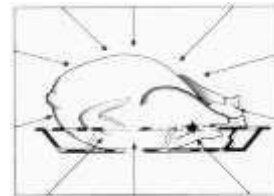
Микровълните се отразяват от метал ...



... минават през стъкло и порцелан ...



... и се абсорбират от храните.



Инструкции



Висока температура във фурната по време на употреба

Опасност от пожар или експлозия

Не пръскайте никакви продукти в близост до фурната.

Не използвайте и не оставяйте запалими материали в близост до фурната.

Не използвайте пластмасови кухненски съдове за готвене на храна (освен с функцията на микровълновата).

Не поставяйте запечатани консерви или съдове във фурната.

Не оставяйте фурната без надзор по време на операции по готвене, където могат да се отделят мазнини или масла.

Извадете всички тави и стелажи, които не са необходими по време на готвене

3.3. Какъв вид фурна може да се използва?

Микровълнова функция

При микровълновата функция е важно да запомните, че микровълните се отразяват от метални повърхности. Стъкло, порцелан, керамика, пластмаса и хартия ще позволят на микровълните да преминат през.

Следователно метални тигани и съдове за готвене или съдове с метални компоненти или декорации не могат да се използват в микровълновата печка. Не могат да се използват стъклени съдове и керамика с метални декорации или части (например оловно стъкло).

Идеалните материали, които ще се използват за готвене в микровълнова фурна, са огнеупорни, устойчиви на топлина стъкло, порцелан или керамика. Много фин кристал и порцелан трябва да се използват само за кратко време, за размразяване или претопляне на вече приготвени храни.

Тествайте съдовете

Поставете съда във фурната на максимално ниво на мощност за 20 секунди. Ако е студено или не е много горещо, е подходящо. Ако обаче стане много горещо или причини електрическа арка, това не е подходящо.

Горещите храни предават топлина на ястието, което може да стане много горещо. Затова винаги използвайте ръкавица!

Функция грил

В случай на функция грил, ястието трябва да е устойчиво на температури от най-малко 250 ° C.

Пластмасовите съдове не са подходящи.

Комбинирана функция

В комбинираната функция съдовете, които се използват, трябва да са подходящи както за микровълнова печка, така и за грил.

Алуминиеви контейнери и фолиа

Готовите храни в алуминиеви контейнери или обвити в алуминиево фолио могат да бъдат поставени в микровълновата фурна, ако се спазват следните инструкции:

Обърнете внимание на инструкциите на производителя, които са отпечатани на опаковката,

Алуминиевите контейнери не трябва да са по-високи от 3 см и не трябва да влизат в контакт

със стените на кухнята (минимално разстояние 3 см). Алуминиевият капак трябва да бъде свален.

Поставете алуминиевия съд директно върху керамичната основа. Ако се използва решетката, контейнерът трябва да бъде поставен върху порцеланова чиния. Никога не поставяйте контейнера директно върху решетката!

Времето за готвене ще бъде по-дълго, защото микровълните влизат в храната само отгоре. В случай на съмнение, използвайте само микровълнови съдове.

Алуминиевото фолио може да се използва за отразяване на микровълните по време на процеса на размразяване. Деликатните храни като домашни птици или кайма могат да бъдат защитени от прекомерна топлина, като покрият съответните краища.

Важно: алуминиевото фолио не трябва да влиза в контакт със стените на кухнята, тъй като това може да причини електрическа арка.

Капаци

Използването на стъклени или пластмасови капаци или залепващо фолио се препоръчва поради следните причини:

Те предотвратяват прекомерното изпаряване (особено в много дълги периоди на готвене);

Процесът на готвене е по-бърз;

3. Храната не става суха;

4. Ароматът е запазен.

Капакът трябва да има отвори, за да се избегне натрупването на всякакъв вид налягане. Пластмасовите торбички също трябва да имат отвори. Бебешките бутилки и бурканите за бебешка храна и други подобни съдове трябва да се нагриват само без капак, тъй като могат да избухнат, ако останат на.

Следващата таблица дава общи насоки за

тип ястия, които са подходящи за всяка

Operating mode Type of dish	Microwave		Grill	Microwave + Grill
	Defrost / heat	Cook		
Glass and porcelain 1) Domestic, non fire-resistant, may be washed in dishwasher	yes	yes	no	no
Glazed ceramic Fire-resistant glass and porcelain	yes	yes	yes	yes
Ceramic, earthenware dishes unglazed glazed without metallic decorations	yes	yes	no	no
Earthenware dishes glazed	yes	yes	no	no
unglazed	no	no	no	no
Plastic dishes 2) heat-resistant up to 100°C	yes	no	no	no
heat-resistant up to 250°C	yes	yes	no	no
Plastic films 3) Cling film	no	no	no	no
Cellophane	yes	yes	no	no
Paper, cardboard, parchment 4)	yes	no	no	no
Metal Aluminium foil	yes	no	yes	no
Aluminium containers 5)	no	yes	yes	yes
Accessories	yes	yes	yes	yes

1. No golden or silver edges and no lead glass.

4. Do not use paper plates.

1. Без златни или сребърни ръбове и без оловно стъкло.

2. Помнете съветите на производителя!

3. Не използвайте метални щипки за затваряне на чантите. Пробивам торбите. Използвайте филми само за покриване храни.

4. Не използвайте хартиени чинии.

5. Само плитки алуминиеви съдове без капаци. Алуминият не трябва да влиза в контакт стените на кухнята.

3.4. Първа употреба

Извадете защитния филм отвън или отвътре на уреда, включително аксесоарите.

Отстранете всички етикети (с изключение на табелката с етикети) от аксесоарите и от кухината на фурната.

Извадете и измийте всички аксесоари на уреда (вижте 4 Почистване и поддръжка).

Загрейте празната фурна на максимална температура (използвайки традиционните функции), така че да премахнете всички производствени остатъци.

За първото отопление използвайте традиционна функция, а не функция на микровълновата.



3.5. Използване на фурната

Режим на работа

Режим на готовност: Когато не е избрана функция, на дисплея се показва текущото време.

ON: Когато някоя функция стартира, на дисплея се показват текущите настройки като текущото време, продължителността и мощността на микровълновата печка.



Настройка на времето

При първа употреба или след прекъсване на храненето **0:00** ще мига на дисплея. За да можете да стартирате всяка функция за готвене, трябва да се зададе текущото време.

1. Натиснете клавиша CLOCK (6), докато номерата на часовете започнат да мигат.
2. Въведете стойността на времето, като натиснете “-” or “+” ключове (8/9).

1. Натиснете отново клавиша CLOCK (6), за да настроите минутите.

2. Въведете стойността на минутата, като натиснете “-” or “+” ключове (8/9).

3. За да приключите настиснете **CLOCK** ключ (6) отново



не е възможно да се промени времето, ако фурната е включена.

Заклучване

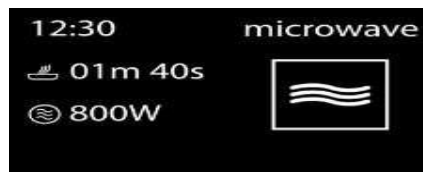
Възможно е да се блокира функционирането на уреда (например, за да се предотврати използването му от деца); да го направите:

1. Натиснете клавиша STOP / SAFETY BLOCK (7) за 3 секунди. Микровълновата печка ще звучи и уредът ще бъде заключен. На екрана ще се покажат четири реда и работата на фурната ще бъде блокирана.

2. Часовникът ще продължи да се показва и индикаторът за безопасния блок ще светне на дисплея (1). 3. За да отключите микровълновата, натиснете STOP / SAFETY BLOCK KEY (7) за 3 секунди. Микровълновата печка ще звучи и на екрана ще се покаже часовникът отново.

3.6. Готварски програми

Микровълни



1. Натиснете «P» (2). Индикаторът



светва на дисплея (1).

2. Потвърдете функцията с натискане «P» (2) отново

3. натиснете **DURATION KEY** (3).

4. Въведете желаното време на работа, като натиснете „-“ или Клавиши „+“ (8/9).

5. Потвърдете чрез натискане на КЛЮЧА НА ДЪЛЖЕНИЕ (3). отново.


6. За да промените мощността на микровълновата, натиснете клавиша POWER / WEIGHT (4). (Ако този

клавиш не е натиснат, уредът работи с максимална мощност.)


Въведете желаната мощност, натискайки клавиши „-“ или „+“ (8/9).

Потвърдете, като натиснете отново клавиша POWER / WEIGHT (4).

Натиснете СТАРТ КЛЮЧ (5). Микровълновата започва да функционира.

 Натиснете СТАРТ КЛЮЧ (5). Микровълновата започва да функционира. вратата се отваря, след това готвенето ще спре. След като вратата се затвори, натиснете клавиша START, за да продължите готвенето.

БЪРЗО СТАРТ микровълнова функция

 Функцията QUICK START позволява бързото стартиране на микровълновата печка. Това е полезно за загряване на малки количества течност или храна.

1. В режим на готовност натиснете START (5). Уредът започва незабавно да работи на функцията MICROWAVE с максимална мощност за 30 секунди.

Ако искате да увеличите времето на работа, натиснете отново бутона START (5). При всяко натискане на клавиша START (5) продължителността се увеличава за 30 секунди.

Комбинации

Комбинираното готвене е комбинация от традиционно готвене и микровълнова работа.

Микровълни + грил

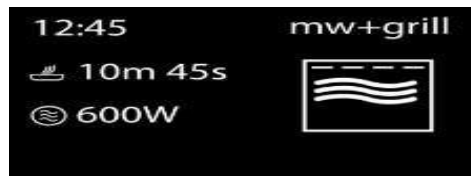


Използването на грил води до перфектно покафеняване на повърхността на храната. Използване на микровълновата от друга страна води до бързо вътрешно готвене на

Традиционни функции за готвене Грил




Топлината, идваща от грила, дава перфектни резултати за печене преди всичко за тънки и средни дебелина месо и ви позволява да придадете на храната равномерно покафеняване в края на готвенето. Идеален за колбаси, резервни ребра и бекон.



храна.

1. Натиснете КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P» (2).

2. Изберете функцията MICROWAVE + GRILL  чрез натискане на „-“ or „+“ keys (8/9).

1. Потвърдете функцията, като натиснете отново КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P» (2).

2. Натиснете КЛЮЧА НА ДЪЛЖЕНИЕТО (3).

3. Въведете желаното време на работа, като натиснете клавиши „-“ или „+“ (8/9).

4. Потвърдете, като натиснете отново DURATION KEY (3).

5. За да промените мощността на микровълновата, натиснете клавиша POWER / WEIGHT (4). (Ако този клавиш не е натиснат, уредът работи с максимална мощност.)

6. Въведете желаната мощност чрез натискане на клавиши „-“ или „+“ (8/9).

7. Потвърдете, като натиснете отново POWER / WEIGHT KEY (4).

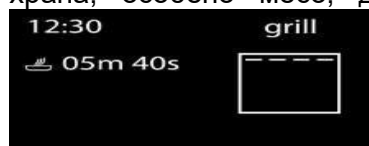
Натиснете СТАРТ КЛЮЧ (5). Микровълновата започва да функционира.




Риск от повреда на уреда

- Не използвайте комбинираните функции за загряване или кипене на течности.

Тази функция позволява на големи количества храна, особено месо, да се пече равномерно.



1. Натиснете PROGRAM KEY «P» (2).


2. Изберете **GRILL** function  с натискане
3. “-” or “+” keys (8/9).
4. Потвърдете с натискане **PROGRAM KEY «P»** (2) отново
5. натиснете **DURATION KEY** (3).
6. Въведете желаното време на работа, като натиснете клавиши „-“ или „+“ (8/9).
6. Потвърдете, като натиснете отново **DURATION KEY** (3).
7. Натиснете **СТАРТ КЛЮЧ** (5). Микровълновата започва да функционира.

3.7. Специални функции и автоматични програми

Размразяване по време (ръчно)



Тази функция позволява размразяването на храната от микровълновата печка в зависимост от избрания период от време.

1. натиснете **PROGRAM KEY «P»** (2).
2. изберете  чрез натискане “-” or “+” keys (8/9).
3. Подвърдете чрез натискане **PROGRAM KEY «P»** (2) отново натиснете **DURATION KEY** (3).
5. Въведете желаното време на работа, като натиснете клавиши „-“ или „+“ (8/9).
6. Потвърдете, като натиснете отново **DURATION KEY** (3).
7. Натиснете **СТАРТ КЛЮЧ** (5). Микровълновата започва да функционира.
8. Когато фурната спре и започне да звучи, преместете или завъртете храните. За да продължите, затворете вратата на микровълновата

и натиснете бутона за стартиране, за да продължите процеса на размразяване.


Когато фурната спре и започне да звучи, преместете или завъртете храните. За да продължите, затворете вратата на микровълновата и натиснете бутона за стартиране, за да продължите процеса на размразяване. избраната продължителност на размразяване е повече от 5 минути, за най-добри резултати,

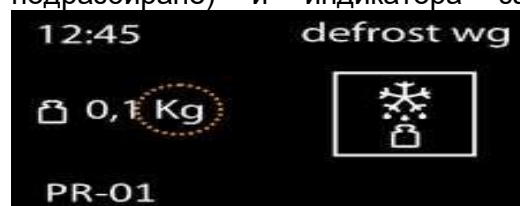
чинията вътре в отделението на фурната ще трябва да се обърне.

Размразяване по тегло (автоматично)

Тази функция позволява да се размразява храната в микровълновата фурна според тегло и вид храна, която трябва да се размразява.



1. натиснете **PROGRAM KEY «P»** (2).
2. изберете  чрез натискане на “-” or “+” keys (8/9).
3. Потвърдете чрез натискане на **PROGRAM KEY «P»** (2) отново
4. програма «**PR-01**» светва (по подразбиране).
5. Изберете типа храна (програма), като натиснете клавиши „-“ или „+“ (8/9) (вижте таблицата по-долу). (Ако не натиснете клавишите “-” или “+” «PR-01». Е избрано по подразбиране.)
6. Потвърдете, като натиснете клавиша **POWER / WEIGHT** (4).
7. На дисплея ще видите теглото (напр. “0,1” по подразбиране) и индикатора за тегло “kg”.
8. Посочете теглото на храната (напр. «1,2 кг с натискане на клавиши „-“ или „+“ (8/9).



9. Потвърдете, като натиснете клавиша POWER / WEIGHT (4). Програмата, която сте избрали преди (например:

«PR-01») започва да мига отново.



10. Натиснете СТАРТ КЛЮЧ (5). Микровълновата започва да функционира.

11. Обърнете храната в момента, в който микровълновата бипва и започва да мига

дисплея (1): «TURN». Затворете отново вратата и натиснете клавиша START (5).



За най-добри резултати по време на размразяването на ястието във фурната, то ще трябва да се обърне.

Следващата таблица показва програмите за размразяване от теглото, като посочва диапазоните на теглото, времето за размразяване и почивка (за да се гарантира, че храната достига еднаква температура).

Program	Food	Weight (kg)	Time	Resting time
PR-01	месо	0,1 – 2,5	03m00s – 1h15m	20 – 30 min
PR-02	Домашни птици	0,1 – 2,5	03m00s – 1h15m	20 – 30 min
PR-03	риба	0,1 – 2,5	03m20s – 01h23m	20 – 30 min
PR-04	пловоде	0,1 – 1,0	02m36s – 26m00s	5 – 10 min
PR-05	хляб	0,1 – 1,5	02m25s – 36m15s	5 – 10 min

Специални функции

Auto1: (сварете 500гр картофи)

1. Поставете картофите (приблизително 500 г) с малко купа и поставете върху тавата на фурната. вода в термоустойчив съд и го поставете върху въртящата се плоча в микровълновата. Натиснете КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P»
2. натиснете **PROGRAM KEY «P»** (2).
3. изберете «**AUTO 1**» функция с натискане на“-” или “+” бутони (8/9).
4. Потвърдете функцията, като натиснете **PROGRAM KEY «P»** (2) отново



5. Натиснете клавиша START (5). Микровълновата започва да функционира и екранът показва оставащото време на работа..



Auto2: (бавно варене / задушени ястия)

1. Поставете съставките, които трябва да се варят бавно / задушат (например зеле, пилешка яхния) в купа, покрийте купата и поставете върху тавата на фурната.
2. Натиснете КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P» (2).
3. Изберете функцията «AUTO 2», като натиснете „-”или “+” клавиши (8/9).
4. Потвърдете функцията, като натиснете КЛЮЧ ПРОГРАМА «P» (2) отново.



5. Натиснете бутона START (5). Микровълновата започва да функционира и екранът показва оставащо време на работа.



6. Въртете храната в момента, в който микровълновите звукови сигнали започват да мигат на екрана: «TURN». Затворете отново вратата и натиснете клавиша START (5)

Auto3: (бавно сварени / задушени ястия)

1. Пригответе картофеното пюре, като използвате 1 кг сурови картофи. Поставете картофеното пюре в подходящ съд (с диаметър 25-26 см) и след това го поставете върху тавата на микровълновата фурна
2. Натиснете КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P» (2).
3. Изберете функцията «AUTO 3» чрез натискане на клавиши „-” или „+” (8/9).
4. Потвърдете функцията, като натиснете КЛЮЧ ПРОГРАМА «P» (2) отново.



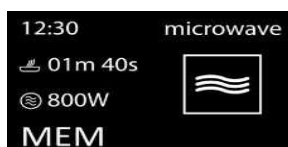
6. Натиснете клавиша START (5). Микровълновата започва да функционира и екранът показва оставащото време на работа.



Функция памет

Функцията «MEM» позволява в паметта да се съхраняват редица често използвани параметри (време и мощност). Въпреки това, можете да го използвате само с основните функции: Микровълнова печка, грил и микровълнова + грил. Процедура за съхранение на паметта

1. Натиснете КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P» (2).
2. Изберете желаната функция (напр. MICROWAVE) чрез натискане на клавиши “-” или “+” (8/9).
3. Потвърдете функцията, като натиснете отново КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P» (2).



4. Задайте желаните параметри (продължителност и мощност), както е описано в основните функции.

5. Натиснете КЛЮЧА НА ПРОГРАМАТА «P» (2), докато чуете звуков сигнал и на дисплея (1) се появи думата «MEM»



3.8. По време на работа ...

По време на процеса на готвене можете да отворите вратата във всеки момент, като:

- ПРОИЗВОДСТВОТО НА МИКРОВОЛОВИ ВЕЩЕ СЕ ПРЕКРАТЯВА.
 - Скарата е деактивирана и остава при висока температура.
 - Таймерът спира и екранът показва работното време, което е останало. Ако желаете, можете:
1. Обърнете или преместете храните, за да осигурите равномерно готвене.
 2. Променете силата на микровълновата, като използвате клавишите „-” и „+”.
 3. Изберете друга функция, като използвате функционалните клавиши.
 4. Настройте оставащото време на работа, като използвате клавишите „-“ или „+“.

Затворете отново вратата и натиснете бутона за стартиране.

Уредът ще започне да функционира отново

Функционално прекъсване

За да прекъснете програмата, натиснете бутона STOP или отворете вратата на уреда. Ако искате да прекратите процеса на готвене, затворете вратата отново и натиснете бутона STOP. Фурната ще звучи и на екрана ще се покаже времето.

Край на програмата

Когато програмата приключи, микровълновата печка 3 пъти и на екрана се изписва „Край“. Сигналите се повтарят на всеки 30 секунди, докато вратата се отвори или натисне бутона „STOP“.

Неправилна употреба

Риск от повреждане на повърхности

Не използвайте парна струя за почистване на уреда.

Не използвайте почистващи препарати, съдържащи хлор, амоняк или белина за стоманени части или части с метални покрития на повърхността (например анодиране, никелиране или хромиране).

Не използвайте абразивни или корозивни почистващи препарати върху стъклени части (например прахообразни продукти, препарати за отстраняване на петна и метални гъби).

Не използвайте груби или абразивни материали или остри метални стъргалки.

Ако не почистите фурната, това може да се отрази неблагоприятно върху живота на уреда и да представлява опасност.

Винаги отстранете остатъците от храна от отделението на фурната.

Неправилно

Опасност от експлозия / изгаряне

• Не използвайте почистващи препарати с високо съдържание на алкохол или които могат да отделят запалими пари. Последвалото нагряване може да предизвика експлозия вътре в уреда.

Преди да почистите микровълновата фурна, Уверете се, че щепсълът не е в контакта

4.2. Почистване на повърхностите

За да поддържат повърхностите в добро състояние, те трябва да се почистват редовно след употреба. Оставете първо да изстинат.

4.3. Обикновено ежедневно почистване

Винаги използвайте само специфични продукти, които не съдържат абразивни или хлорни киселини.

Изсипете продукта върху влажна кърпа и избършете повърхността, изплакнете обилно и изсушете с мека кърпа или кърпа от микрофибър.

4.4. Хранителни петна и остатъци

Не използвайте метални гъби или остри стъргалки, тъй като те ще повредят повърхностите.

Използвайте обикновени неабразивни продукти с помощта на дървени или пластмасови прибори, ако е необходимо. Изплакнете обилно и подсушете с мека кърпа или кърпа от микрофибър.

4.5. Почистване на фурната

Почистване на фурната Кухина

Почистването е единствената необходима поддръжка, която обикновено се изисква.

След всяко използване на фурната почиствайте вътрешните стени с влажна кърпа, тъй като това е най-лесният начин да премахнете пръски или петна от храна, които може да са залепили отвътре.

За да премахнете мръсотията, която е по-трудна за преместване, използвайте неагресивен почистващ препарат. Не използвайте спрейове за фурна или други агресивни или абразивни почистващи препарати.

Винаги поддържайте вратата и фурната отпред много чисти, за да гарантирате, че вратата се отваря и затваря правилно.

Уверете се, че водата не влиза в отворите за микровълнова вентилация.

Редовно изваждайте керамичната основа и съответната опора и почиствайте основата на кухнята, особено след всяко разливане на течност.

Ако кухнята на фурната е много мръсна, поставете чаша вода върху керамичната основа и включете микровълновата фурна за 2 или 3 минути с максимална мощност. Освободената пара ще омекоти замърсяванията, които след това могат лесно да се почистят с мека кърпа.

Неприятните миризми (например след готвене на риба) могат да бъдат елиминирани лесно. Сложете няколко капки лимонов сок в чаша с вода. Сложете лъжица кафе в чашата, за да не кипне водата. Загрейте водата за 2 до 3 минути при максимална мощност на микровълновата.

Инсталация

Технически характеристики

Променливотоково напрежение (виж табелата с характеристики)

Предпазител 8 A / 250 V

Необходима мощност 1200 W

Мощност на скара 1000 W

Микровълнова изходна мощност 850 W

Микровълнова честота 2450 MHz

Външни размери

(W□H□D) 595 □ 390 □ 340 mm

Размери на кухнята

(W□H□D) 305 □ 210 □ 305 mm

Капацитет на фурната 18 l

Тегло 18,6 kg

5.2. Инструкции за инсталация

Използвайте бутона „отвори“, за да отворите вратата и да премахнете всички опаковъчни материали. След това почистете вътрешността и аксесоарите с влажна кърпа и ги подсушете. Не използвайте абразивни или силно ухаещи продукти.

Уверете се, че следните части са в добро състояние:

- Врати и панти
- Предната част на микровълновата печка
- Вътрешни и външни повърхности на уреда

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УСТРОЙСТВОТО, ако забележите някакъв вид дефект в горепосочените части. Ако това се случи, свържете се с Службата за продажби, сервизна служба

Поставете уреда върху стабилна, равна повърхност. Поставете въртящата се основа в центъра на микровълновата кухня и поставете въртящата се плоча отгоре, докато щракне на място. Всеки път, когато се използва микровълновата печка, както въртящата се плоча, така и съответната основа трябва да бъдат вътре във фурната и да са правилно разположени. Въртящата се плоча се завърта по посока и обратно на часовниковата стрелка

Внимание! Микровълновата фурна може да бъде обвита в защитно фолио. Преди да го включите за първи път, внимателно отстранете това фолио, като започнете от долната страна. За да се осигури подходяща вентилация за

уред, инсталирайте рамката по правилния начин. Моля, вижте следните снимки:

Предупреждение: след инсталирането на микровълновата фурна е необходимо да се гарантира достъп до електрическия контакт.

По време на монтажа се уверете, че захранващият кабел не влиза в контакт с гърба на уреда, тъй като високите температури могат да повредят кабела. Ако инсталирате микровълнова фурна и конвенционална фурна в същата колона, то

микровълновата не трябва да се поставя под фурната, поради образуването на конденз.

Електрическата инсталация трябва да бъде настроена така, че уредът да може да бъде изолиран от електрическата мрежа с минимум 3 mm полюсно разделяне на контакта. Подходящите устройства за разделяне включват напр. изрези,

предпазители (винтови предпазители трябва да бъдат извадени от държача), RCD и контактори. Тази инсталация трябва да отговаря на действащите разпоредби.

Ако електрическата връзка се осъществява чрез щепсел и това остава достъпно след инсталирането, тогава не е необходимо да се предоставя споменатото устройство за разделяне.

Електрическата инсталация трябва да осигурява защита от токов удар

Предупреждение: Фурната трябва да бъде заземена. Уредът не трябва да се поставя в близост до нагревателни елементи, радиостанции или телевизори.

В случай на повреда производителят и продавачът не носят никаква отговорност, ако инструкциите за монтаж не са спазени правилно.

