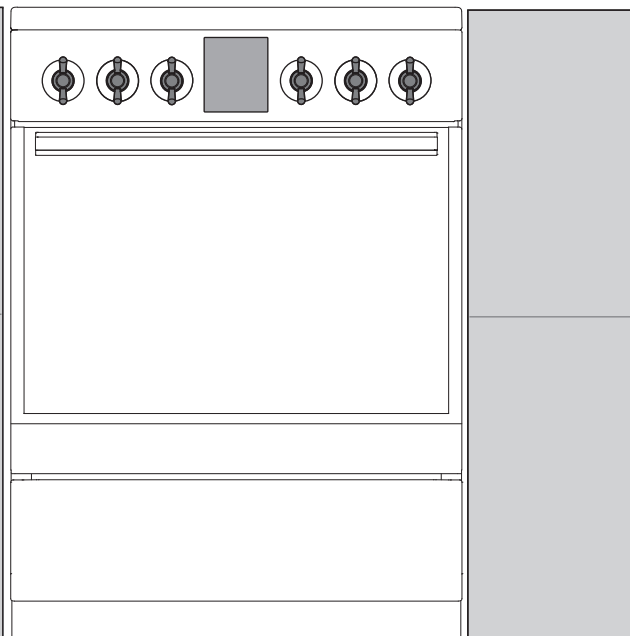


BG

# ПОДРОБНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА СВОБОДНОСТОЯЩА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПЕЧКА

**gorenje**

**EC53INI  
EC53INB**



[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

**Благодарим ви**, че ни се доверихте и закупихте нашия уред.

Това подробно ръководство с инструкции е приложено, за да ви улесни при употребата на продукта. Инструкциите ще ви позволят да опознаете вашия нов уред възможно най-бързо.

Уверете се, че уредът, който сте получили, не е повреден. Ако откриете, че уредът е повреден по време на транспортирането му, се свържете с магазина, откъдето сте закупили продукта или с регионалната складова база, откъдето е бил доставен.

Инструкциите за употреба са достъпни и на нашия интернет сайт:

<http://www.gorenje.com>

GORENJE gospodinjski aparati, d.d.  
Partizanska cesta 12,  
SI-3320 Velenje, SLOVENIA  
[info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)



Важна информация



Съвет, забележка

# **ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**



## **ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ И ГИ ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.**

Този уред може да се използва от деца на 8 години и по-големи и от хора с намалени физически, сензорни и умствени способности или недостатъчно опит и познания, само ако бъдат наблюдавани и инструктирани как да използват уреда безопасно и ако са наясно с опасностите, които могат да възникнат при употребата на уреда. Не позволявайте на деца да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдение от възрастен.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът и някои от достъпните на допир части могат да се нагорещят много по време на ползването му. Внимавайте да не докосвате нагревателните части на уреда. Дръжте децата под 8 годишна възраст настрана, освен ако не са под постоянно наблюдение.

**ВНИМАНИЕ:** Достъпните части на уреда могат да станат горещи по време на употреба. Малки деца не бива да стоят близо до фурната.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар: не съхранявайте предмети върху повърхностите за готвене.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Готвене на плота без надзор с мазнина или олио може да бъде опасно и да предизвика пожар. НИКОГА не се опитвайте да потушавате пожар с вода, а изключете уреда и след това покрийте пламъците с капак или противопожарно одеяло.

Използвайте само сонда за месо, препоръчана за употреба с тази фурна.

**ВНИМАНИЕ:** Процесът на готвене и краткият процес на готвене трябва да бъдат наблюдавани непрекъснато.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако плотът е напукан, изключете уреда, за да избегнете опасност от токов удар.



**ВНИМАНИЕ:** вероятност от накланяне.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да се предотврати накланянето на уреда, трябва да се инсталират стабилизации средства. Вижте инструкциите за инсталлиране.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да смените крушката на лампичката, се уверете, че уредът е изключен от електрическата мрежа, за да предотвратите опасност от токов удар.

Уредът не трябва да се инсталира зад декоративна врата, за да се избегне прегряване.

Не използвайте груби, абразивни почистващи препарати или остри метални шпатули за почистване на стъклена врата на фурната / стъклото на шарнирните капаци на плота (където е приложимо), тъй като те могат да надраскат повърхността, а това да доведе до счупване на стъклото.

Не използвайте парочистачки или почистващи уреди под високо налягане за почистване на уреда, тъй като това може да причини токов удар.

Уредът не е предназначен за управление с външни таймери или система за дистанционно управление.

**ВНИМАНИЕ:** Използвайте единствено предпазители, направени от производителя на уреда или описани от производителя като подходящи. Употребата на неподходящи предпазители може да доведе до наранявания.

Преди да го вдигнете, се уверете, че капакът е чист и по него няма разлети течности. Капакът може да е лакиран или от стъкло. Той може да бъде затворен, само когато зоните за готвене са напълно изстинали.

Ако захранващият кабел е наранен, трябва да бъде подменен от производителя, неговия оторизиран сервис или други квалифицирани лица, за да се избегне опасност.

**ВНИМАНИЕ:** Този уред е предназначен само за готвене. Не бива да се използва за други цели, като например отопление на стая.

Уредът е предназначен да бъде поставен директно на пода без подпори или поставки.

Не монтирайте уреда в близост до мощни източници на топлина, като камини и печки с твърдо гориво, тъй като високата температура около тях може да го повреди.

Уредът може да бъде свързан с електрическата мрежа само от оторизиран сервизен техник или специалист. Клеми (вместо свързващ кабел) трябва да бъдат обезопасени с капак (вижте допълнително оборудване). Самостоятелното ремонтиране на уреда или непрофесионалният ремонт може да доведе до опасност от сериозни наранявания или повреда на продукта.

Ако близо до този уред има разположени други електрически уреди и захранващите им кабели бъдат притиснати с вратата на фурната, е възможно те да се повредят, което може да причини късо съединение. Ето защо, дръжте захранващите кабели на другите уреди на безопасно разстояние от фурната.

Не поставяйте алуминиево фолио по стените на фурната и не слагайте тави за печене или други съдове за готвене върху дъното на фурната. Алуминиевото фолио ще попречи на циркулацията на въздух във фурната, ще забави процеса на готвене и ще повреди емайлираното покритие.

Вратата на фурната се нагорещява много по време на употреба. За допълнителна защита има монтирано трето стъкло, като по този начин се намалява температурата на външната повърхност (само при някои модели).

Пантите на вратата на фурната може да се повредят, ако я претоварите. Не поставяйте тежки съдове върху отворената врата на фурната и не се облягайте върху вратата, когато почиствате вътрешността на фурната. Никога не се изправяйте върху вратата на фурната и не позволявайте на децата да сядат върху нея.

Винаги се уверявайте, че вентилационните отвори не са покрити или блокирани по някакъв начин.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** В случай на счупване на стъклото на готварския уред:

- Изключете всички електрически нагревателни елементи и изключете уреда от електрическата мрежа.
- Не докосвайте повърхността на уреда.
- Не използвайте уреда.

При свързване на уреда използвайте кабел  $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$  с маркировка H05VV-F5G1,5 или по-висока. Кабелът трябва да бъде инсталиран от сервизен техник или друго квалифицирано лице.

Уредът трябва да бъде свързан с твърда връзка според действащите правила на свързване.

Уредът трябва да бъде свързан с твърда връзка, която има способи за разкачане. Твърдата връзка трябва да бъде направена съгласно правилата за свързване.

## ПРЕДИ ДА СВЪРЖЕТЕ УРЕДА



Прочетете внимателно инструкциите за употреба преди да свържете уреда. Гаранцията не покрива ремонт или гаранционениск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба.

## КАПАК НА УРЕДА

Преди да го вдигнете, се уверете, че капакът е чист и по него няма разлети течности. Капакът може да е лакиран или от стъкло. Той може да бъде затворен, само когато зоните за готовене са напълно изстинали.

**Не затваряйте капака, когато горелката работи!**



Символът върху уреда или върху неговата опаковка показва, че стъкленините капаци могат да се скупят при нагряване. Изключете всички горелки преди да затворите капака.

## ЧЕКМЕДЖЕ НА УРЕДА

Не съхранявайте в чекмеджето на фурната запалими, експлозивни, лепчиви или чувствителни на температура предмети (като хартия, кърпи за съдове, пластмасови торбички, почистващи препарати или контейнери със спрей), защото могат да се запалят в процеса на работа и да причинят пожар.

## ОБОРУДВАНЕ И АКСЕСОАРИ ЗА ФУРНАТА (в зависимост от модела)

### МЕТАЛНИ ВОДАЧИ

Металните водачи позволяват да пригответе храната на четири нива. (обърнете внимание, че нивата/водачите се броят отдолу нагоре).

Водачи 3 и 4 са предназначени за запичане на храната на грил.

Работата на уреда е безопасна с или без водачи.

### ТЕЛЕСКОПИЧНИ ИЗТЕГЛЯЩИ СЕ ВОДАЧИ

Телескопичните изтеглящи се водачи могат да бъдат монтирани на второто, третото и четвъртото ниво. Изтеглящите се водачи могат да се разтягат частично или изцяло.

### РЕЛЕФНИ ВОДАЧИ

Фурната има щамповани странични прорези на четири нива за поставяне на решетката и тавите за печене.

### ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НА ВРАТАТА НА ФУРНАТА

Превключвателят дезактивира загряването на фурната и вентилатора, когато вратата на фурната се отвори по време на готовене. Когато вратата се затвори, превключвателят включва отново нагревателите.

### ОХЛАЖДАЩ ВЕНТИЛАТОР

На уреда има монтиран охлаждащ вентилатор, който охлажда корпуса и контролния панел на фурната.

Вентилаторът работи, когато работи и фурната.



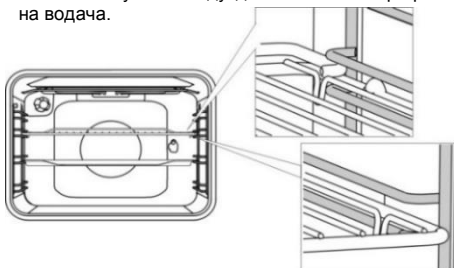
Уредът и някои от достъпните на допир части се загряват по време на готовене. Използвайте ръкохватки.

## РЕШЕТКА



На решетката има лостче за обезопасяване. Затова повдигнете решетката леко отпред, когато я издърпвате от фурната.

Решетката или тавата трябва винаги да се поставят в улея между двата метални профила на водача.



Когато използвате телескопичните разтегателни водачи, първо издърпайте водачите от единото ниво и поставете решетката или тавата за печене върху тях. След това ги натиснете с ръка, докато стигнат.



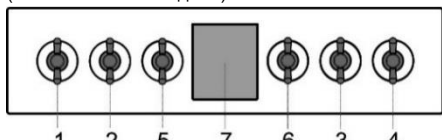
Затворете вратата на фурната, когато телескопичните водачи се приберат докрай във фурната.



При нагряване формата на аксесоарите за готовене може да се промени. Това не влияе върху тяхната функционалност, а първоначалната им форма ще се възвърне при охлаждане.

## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

(в зависимост от модела)



1. Копче за зона за готовене, предна лява
2. Копче за зона за готовене, задна лява
3. Копче за зона за готовене, задна дясна
4. Копче за зона за готовене, предна дясна
5. Копче за избор на система на готовене
6. Копче за температура на фурната
7. Електронен таймер

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

### ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

След като получите уреда, извадете от фурната всички части, включително всички опаковъчни материали за транспортиране.

Почистете всички аксесоари и прибори с топла вода и обикновен препаратор за съдове. Не използвайте никакви абразивни почистващи препарати.

Ако плотът ви има стъклокерамична повърхност, я почистете с влажна кърпа и малко препаратор за миене на съдове. Не използвайте агресивни или абразивни почистващи препарати, които могат да надраскат повърхността, абразивни гъби или препаратори за петна.

Ако вашият готварски плот има конвенционални зони за готовне, включете ги на максимална мощност за 3 до 5 минути без никакви съдове върху тях. При загряването на зоните от повърхността им може да се появи пушек. По този начин покритието на зоната за готовне постига максимална устойчивост.

Когато фурната се нагрее за първи път, ще се усети характерната миризма на нов уред. Проветрявайте добре помещението при първоначалната употреба на уреда.

### ГОТВАРСКИ ПЛОТ

#### СТАНДАРТНИ ПЛОТОВЕ

- Уверете се, че зоната за готовне и дъното на съда са чисти и сухи. Това ще осигури по-добра топлопроводимост и ще предотврати повреда на нагревателната повърхност.
- Прекалено горещата мазнина или олио, оставени върху зоните за готовне, могат да се запалят. Затова внимавайте, когато готовите с мазнина или олио и контролирайте процеса на готовне непрекъснато.
- Не поставяйте върху зоните за готовне мокри съдове или калапци, покрити с пара. Влагата може да повреди зоните за готовне.
- Не охладжайте горещи съдове, като ги поставяте върху неизползвани зони за готовне, защото кондензацията, която се получава под дъното на съда може да предизвика корозия.



Завъртете копчето, за да включите зоната за готовне. Мощността на зоната за готовне може да бъде зададена на стъпки от 1 до 6.



Изключете зоната за готовне 3-5 минути преди края на готовненето, за да се възползвате от остатъчната топлина и да спестите електроенергия.



Бързите зони за готовне (само при някои модели) могат да работят с по-голяма мощност от стандартните зони, което означава, че те могат да се загреят по-бързо. Тези зони за готовне са указаны с червена точка в средата. След продължително нагряване и почистване, тази точка може да изчезне.



След продължителна употреба на чугунените площи контурите на зоните за готовне и площите могат да се обезцветят. Ремонтът в тези случаи не се покрива от гаранцията.

#### СТЪКЛЕНОКЕРАМИЧЕН ПЛОТ

Мощността на зоната може да бъде зададена на степени от 1 до 6. Зоните за готовне са свързани на различни времеви интервали, в зависимост от зададената степен. Защитата от прегряване на повърхността под стъклокерамичния панел се осъществява от ограничителя на температурата.

#### УПРАВЛЕНИЕ НА ЗОНАТА ЗА ГОТВЕНЕ С ДВОЕН ПРЪСТЕН



Площа на зоната за готовне с двоен пръстен може да се адаптира към размера и формата на вашия съд.

За да активирате по-голямата нагревателна зона, завъртете копчето на зоната докрай (ще се чуе щракване), после задайте желаната степен на мощност.

#### ЗОНИ ЗА ГОТВЕНЕ HI-LIGHT

Зоните за готовне Hi-Light се различават от обикновените по бързото си нагряване: затова процесът на готовне започва много бързо.

#### ИНДИКАТОР ЗА ОСТАТЪЧНА ТОПЛИНА



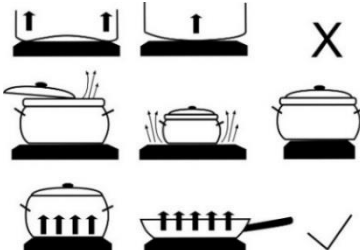
Всяка зона за готовне има светлинен индикатор, който остава включен и след изключване на зоната, ако тя все още е гореща. Когато зоната се охлади, светлинният индикатор угасва. Индикаторът за остатъчна топлина свети и когато горещ съд бъде поставен върху студена зона за готовне.

## СТЪКЛОКАРАМИЧНА ГОТВАРСКА ПОВЪРХНОСТ

- Плотът е устойчив на температурни промени.
- Стъклокерамичната плоча е много здрава, но не е нечуплива. Тя може да се счупи, ако върху нея падне предмет, чийто ръб я удари. Такава повреда се вижда веднага или след известно време. Изключете незабавно повредената плоча от електрическата мрежа и не я използвайте.
- Използването на стъклокерамичния плот като място за съхранение може да доведе до надраскване и други повреди.
- Повърхността на плота е напълно равна и гладка без ръбове, които да акумулират замърсяване.
- Не използвайте алюминиеви или пластмасови съдове върху горещите повърхности за готовене. Не поставяйте фолио или пластмасови предмети върху стъклокерамичната плоча.
- Уверете се, че зоната за готовене и дъното на съдът са чисти и сухи. Това ще осигури по-добра топлопроводимост и ще предотврати повреда на нагревателната повърхност. Не поставяйте празни съдове върху зоните за готовене.

## СЪВЕТИ ОТНОСНО ГОТВАРСКИТЕ СЪДОВЕ

- Използвайте висококачествени готоварски съдове с равно и стабилно дъно.
- Диаметрите на дъното на съдът и зоната за готовене трябва да са еднакви.
- Съд от закалено стъкло със специално матово дъно може да се използва върху зоните за готовене, ако диаметърът му е същият. Съдове за готовене с по-голям диаметър може да се счупят заради температурен стрес.
- Уверете се, че съдът е по средата на зоната за готовене.



- Когато използвате тендърера за готовене под налягане, не я оставяйте без надзор, докато се достигне желаното налягане. Първо задайте максимална мощност на зоната за готовене; после следвайки указанията на производителя на тендърера под налягане, използвайте съответния сензорен бутон, за да намалите мощността на готовене в точния момент.
- Винаги се уверявайте, че има достатъчно течност в тендърера под налягане или който и да е друг съд. Поради прегряване

използването на празен съд върху зоната за готовене може да повреди както съда, така и готоварския плот.

- Когато използвате други специални съдове, следвайте инструкциите на производителя им.

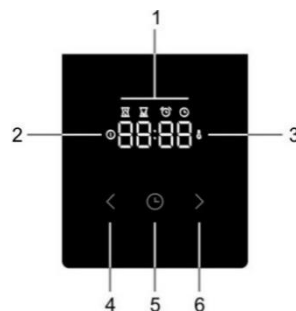
## СЪВЕТИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

- Диаметърът на дъното на готоварския съд трябва да отговаря на диаметъра на зоната за готовене. Ако съдът е прекалено малък, част от топлината ще се загуби, а зоната за готовене може да се повреди.
- Ако процесът на готовене го позволява, използвайте капак.
- Размерът на готоварския съд трябва да е съобразен с количеството на храната. Когато готовите малко количество храна в голям съд, се губи повече енергия.
- Ако ястието отнема много време, използвайте тендърера под налягане.
- Различни зеленчуци, картофи и др. могат да се готовят с по-малко количество вода. Храната ще се сготви също толкова добре, стига тендърера да е пътно затворена с капак. След като водата заври, намалете температурата до ниво, което е достатъчно само да поддържа кърене.

 Ако захар или храна с високо съдържание на захар бъде разсипана върху горещ стъклокерамичен плот, незабавно забършете плота или отстраниете захарта с шпатула, въпреки че зоната за готовене може да е още гореща. Това ще предотврати повреда на стъклокерамичната повърхност.

Не използвайте миешки или други почистващи препарали за почистване на горещ стъклокерамичен плот, тъй като това може да повреди повърхността.

## ЕЛЕКТРОНЕН ТАЙМЕР



## Потребителски интерфейс

1. Дисплей за функцията за таймера
2. Светлинен индикатор за включен уред
3. Светлинен индикатор за температурата
4. Бутон "Намаляване"
5. Бутон за таймер/ настройка на програма
6. Бутон "Увеличаване"

## Задаване на текущо време



Когато свържете уреда към електрическата мрежа за първи път, дисплеят светва. След три секунди символът за часовник и "12:00" ще започнат да мигат на дисплея.

Можете да зададете часа, като натискате иконките напред " > " и назад " < ". След 10 секунди дисплеят автоматично потвърждава настройките и уредът е готов за употреба.

Текущият час може да се зададе:

- когато включите уреда към електрическата мрежа за първи път
- в режим готовност, чрез повторно натискане на бутона за свръхване на часа.
- след прекъсване на захранването

## Задаване на време за пригответяне



Изберете функция на фурната чрез копчето за избор на функция и задайте температурата.

Натиснете бутона за таймера, за да изберете функцията "Време за пригответяне"

Символът за времето за пригответяне ще светне на дисплея . Натиснете бутона за увеличаване " > " или намаляване " < ", за да зададете време за пригответяне.

Настройките се потвърждават автоматично след 10 секунди.

Настройките могат да се потвърдят и с натискане на бутона "настройка на програма"

Изменялото време за пригответяне се извежда.

След включване на фурната с помощта на бутона "включване/изключване на фурната", електронният таймер автоматично (след 3 секунди) предлага опцията избор на време за печене. Дисплеят мига и символът "време за печене" светва. Ако времето за печене не бъде зададено в рамките на 5 секунди, таймерът превключва в режим на готовност и времето за печене не се контролира от таймер. Извежда се текущият час.

След изтичане на зададеното време за печене прозвучава звуков сигнал и фурната се изключва. Фурната може да бъде изключена с помощта на бутона за избор на режим на фурната. За да прекратите звуковия сигнал, натиснете произволен бутон на таймера.

помощта на бутона "включване/изключване на фурната". За да прекратите звуковия сигнал, натиснете произволен бутон на таймера.



Ако фурната не бъде изключена и звуковият сигнал е прекратен с натискане на произволен бутон, фурната се включва отново и печенето продължава.

## Задаване на време за пригответяне и край



Изберете функция на фурната чрез копчето за избор на функция и задайте температурата.

Натиснете бутона за таймера, за да изберете функцията "Време за пригответяне"

Символът за времето за пригответяне ще светне на дисплея . Натиснете бутона за увеличаване " > " или намаляване " < ", за да зададете време за пригответяне.

Натиснете бутона за таймера, за да запазите зададеното време

Натиснете бутона за таймера отново два пъти . Символът за край на времето за пригответяне ще светне на дисплея

Натиснете бутона за увеличаване " > " или намаляване " < ", за да зададете край на времето за пригответяне.

Настройките се потвърждават автоматично след 10 секунди.

Настройките могат да се потвърдят и с натискане на бутона "настройка на програма"

Фурната започва да работи преди да изтече планирания "край на времето за печене" в зависимост от желаното "време за печене" . Фурната се изключва при достигане на зададения "край на времето за печене"

**Например:** зададеното "време за печене" е 30 минути. Край на времето за печене е в 12:00. Фурната започва да работи в 11:30 и оставащото време се извежда на екрана. В 12:00 фурната се изключва автоматично.

След изтичане на зададеното време за печене прозвучава звуков сигнал и фурната се изключва. Фурната може да бъде изключена с помощта на бутона за избор на режим на фурната. За да прекратите звуковия сигнал, натиснете произволен бутон на таймера.

## Функция "ТАЙМЕР"



Функцията "Таймер" може да се използва отделно от фурната. Най-дългата възможна настройка е 23 часа и 59 минути. Последната минута от зададеното време се извежда в секунди.

След изтичане на зададеното време за печене прозвучава звуков сигнал. За да прекратите звуковия сигнал, натиснете произволен бутон на таймера.

Таймерът превключва на режим готовност и на дисплея се извежда текущия час.

Можете да отмените всички функции за таймер, като зададете времето на "0".

Ако уредът не е работил няколко минути, той ще премине в режим на готовност. Извежда се текущия час и избраната функция за таймер ще светне.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

### Заштита за деца



Със защитата за деца можете да заключите фурната, докато работи. Можете също да заключите таймера, докато е включена избрана програма за печене и така да предотвратите нежелано ползване на фурната.

Заштитата за деца се активира чрез натискане на бутона "настройки на програма" за 5 секунди. На дисплея ще се изведе "Loc" за 5 секунди.

Това индицира, че всички функции са заключени. За да дезактивирате защитата за деца, натиснете бутона отново в продължение на няколко секунди.

### Предупреждение

Щом се активира защитата за деца и не е зададена функция за таймер (само часовникът е изведен), фурната няма да работи. Ако защитата за деца е активирана, след като е зададена функция за таймер, то фурната ще работи нормално; но няма да можете да променяте настройките.

Докато е активирана защитата за деца, функциите на фурната или допълнителните функции не могат да бъдат променяни. Процесът на готовне може да бъде завършен, като завъртите копчето на фурната в положение "0". Защитата за деца остава активирана доколи след изключването на фурната. Защитата за деца трябва да бъде дезактивирана преди да изберете нова програма.

### Звуков сигнал



Нивото на звуковия сигнал може да бъде зададено, ако не е била активирана функция за таймер. Уредът е в режим на готовност и се извежда само текущия час.

Натиснете " " и задържте бутона за намаляване в продължение на 5 секунди.

На дисплея ще се появи "Vol", последвано от няколко чертички, които са изцяло осветени.

Натиснете бутона за увеличаване " " или намаляване " ", за да изберете едно от трите нива на звука (една, две или три чертички) или никакъв звук (Off).

Настройките се потвърждават автоматично след 5 секунди и се извежда текущия час. Настройките могат да се потвърдят и с натискане на бутона "настройка на програма" .

### Намаляване на контрастта на дисплея



Натиснете " " и задържте бутона за увеличаване в продължение на 5 секунди.

На дисплея ще се появи "Br", последвано от няколко чертички, които са изцяло осветени.

Натиснете бутона за увеличаване " " или намаляване " ", за да изберете нивото на затъмнение (една, две или три чертички).

Настройките се потвърждават автоматично след 5 секунди и се извежда текущия час. Настройките могат да се потвърдят и с натискане на бутона "настройка на програма" .

### Светлинен индикатор за включен уред



Лампата във фурната светва, когато се избере функция на фурната с бутона за избор на режим на фурната.

### Светлинен индикатор за температурата



Лампата се включва в момента, в който фурната се загрее до зададената температура, и остава включена, докато фурната се изключи, когато времето за печене изтече.

## Индикатор за грешка



В случай на грешка на дисплея се извежда текстът "Err" и номерът на грешката. Моля, свържете се със специализиран сервис.

## ФУРНА

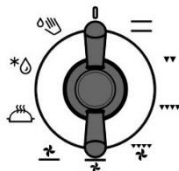
### РАБОТА С ФУРНАТА

С бутона за "избор на режим на фурната" можете да изберете функцията, а с бутона за "настройка на температурата" можете да зададете температурата.

Завъртете копчето (наляво и надясно), за да изберете системата на готвене (вж. таблицата с програмите).



Настройките могат да бъдат променяни и по време на готвене.



### РАБОТА НА ФУРНАТА

Температурата на работа се задава чрез селектора за регулиране на температурата в диапазон 50 - 275°C. Чрез завъртане на селектора по посока на часовниковата стрелка се задава по-висока температура и обратно, чрез завъртане на селектора по посока обратно на часовниковата стрелка се намалява температурата.



Принудителното превъртане на нулевата позиция ще доведе до повреда на термостата!

### ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ФУРНАТА

Завъртете КОПЧЕТО ЗА ИЗБОР НА СИСТЕМА ЗА ГОТВЕНЕ в позиция "0".

Система	Описание
Препоръчителна температура °C	
Система за готвене	
50-275	<p>»»»</p> <p>БЪРЗО ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ Използвайте тази функция, за да загреете фурната до желаната температура възможно най-бързо. Този режим не е подходящ за готовене на храна. Когато фурната се нагрее до желаната температура, процесът на загряване е завършен.</p>
200	<p>==</p> <p>ГОРЕН И ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ Нагревателите в горната и долната част на фурната нагряват равномерно вътрешността ѝ. Сладкиши или месо могат да се пекат само на едно ниво на фурната.</p>
230	<p>▼▼</p> <p>ГРИЛ При тази функция ще работят само нагревателят за грила, който е част от големия комплект за грил. Тази система се използва за печене на малки количества принцеси или наденички и за препичане на хляб.</p>
230	<p>▼▼▼</p> <p>ГОЛЯМ ГРИЛ При тази функция ще работят горният нагревател и нагревателят за грила. Топлината се изльчва директно от нагревателя за грила, монтиран в горната част на фурната. За да се увеличи ефектът от нагряването, се активира и горният нагревател. Тази система се използва за печене на малки количества принцеси или наденички и за препичане на хляб.</p>
170	<p>▼▼</p> <p>ГРИЛ С ВЕНТИЛАТОР При тази функция ще работят нагревателят за грила и вентилаторът. Тази комбинация се използва за печене на месо на грил или за пригответе на големи парчета месо или птици на едно ниво на фурната. Тя е подходяща и за пригответе на ястия огretен или за запичане на ястия с хрупкава коричка.</p>

Система	Описание
Препоръчителна температура °C	
<b>Система за готвене</b>	
	ВЕНТИЛАТОР ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ И ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ При тази функция ще работят долният нагревател, кръговият нагревател и вентилаторът за горещ въздух. Тази система се използва за печене на пizza, сладкиши от рядко тесто, сладкиши с плодове, изделия от тесто с мая и пайове едновременно на няколко нива на фурната.
200	
	ГОРЕН И ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ С ВЕНТИЛАТОР При тази функция ще работят двета нагревателя и вентилаторът. Вентилаторът осигурява равномерна циркулация на горещия въздух във вътрешността на фурната. Тази функция се използва за печене на тестени изделия, за размразяване и за сушение на плодове и зеленчуци.
180	
	ВЕНТИЛАТОР ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ При тази функция ще работят едновременно кръговият нагревател и вентилаторът за горещ въздух. Монтираният на задната стена на фурната вентилатор осигурява непрекъсната циркулация на горещ въздух около ястиято или тестени изделия. Този режим се използва за печене на месо и тестени изделия на няколко нива едновременно.
180	
	ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ И ВЕНТИЛАТОР Тази функция се използва за печене на тестени изделия от тесто с мая и за консервиране на плодове и зеленчуци.
180	
	ЗАТОПЛЯНЕ НА СЪДОВЕ Използвайте тази функция, за да затоплите съдовете за сервиране (чинии, чаши), преди да сервирате храната в тях, което ще позволи да я съхраните по-дълго време топла.
60	

Система	Описание
Препоръчителна температура °C	
<b>Система за готвене</b>	
	ДЕЛИКАТНО ПЕЧЕНЕ * Тази функция позволява деликатно, бавно и равномерно изпечане, което запазва храната мека и сочна. Подходяща е за печене на месо, готовен на риба и печене на сладкиши едновременно.
180	
* 	РАЗМРАЗЯВАНЕ Въздухът циркулира без да се включва никой от нагревателите. Ще бъде активен само вентилаторът. Това се използва за бавно размразяване на замразена храна.
-	
	ПОЧИСТВАНЕ С ВОДА (AQUA CLEAN) Само нагревателят на дъното на фурната ще нагрява. Използвайте тази функция, за да отстраните петна и хранителни остатъци от фурната. Програмата продължава 30 минути.
70	

\* Използва се за определяне на класа на енергийна ефективност съгласно стандарта EN 60350-1.

## ОПИСАНИЕ НА СИСТЕМИТЕ

Загряването на празна фурна води до консумация на много електроенергия. Печенето на няколко вида тестени изделия или няколко пици последователно ще спести много електроенергия, тъй като фурната вече ще е загрята.

Използвайте тъмни или черни силиконови или емайлериани тави за печене, тъй като те са много добър проводник на топлината.

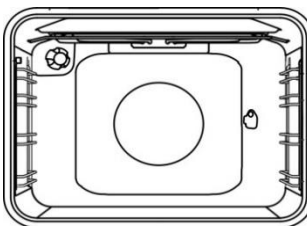
Когато използвате пергаментова хартия за печене, се уверете, че тя е устойчива на високи температури.

Когато гответе големи парчета месо или тестени изделия, във фурната ще се образува много пара, която може да се кондензира по вратата на фурната. Това е нормално явление, което няма да се отрази неблагоприятно върху работата на уреда. След като приключите готвенето, подсушете вратата и стъклото на вратата.

Изключвате фурната около 10 минути преди края на готвенето, за да спестите електроенергия, като използвате акумулираната топлина.

Не оставяйте храната да се охлажда в затворената фурна, за да предотвратите кондензацията (образуването на капчици вода).

## Система за готвене



## СИСТЕМА ЗА ГОТВЕНЕ

### ОСВЕТЛЕНИЕ НА ФУРНАТА

При всички режими на работа, осветлението се включва автоматично след избор на режим.

### »»» БЪРЗО ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ

Използвайте тази функция, за да загреете фурната до желаната температура възможно най-бързо. Този режим не е подходящ за готвене.

- Завъртете ключа на фурната в позиция "Бързо предварително загряване".
- Задайте желаната температура с помощта на копчето за настройка на температурата.

### — ГОРЕН И ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ

Нагревателите в горната и долната част на фурната нагряват равномерно вътрешността ѝ. Тестени изделия и месо могат да се приготвят само на едно ниво.

### Печене на месо

Използвайте съдове или тави с емайлирано покритие, съдове от закалено стъкло, глина или чугунени съдове. Тавите от неръждаема стомана не са подходящи, тъй като те силно отразяват топлината.

### Печене на тестени изделия

Използвайте само едно ниво на фурната и тъмни тави за печене. Ако използвате по-светли тави, запичането на тестените изделия ще стане по-бавно, тъй като тези съдове отразяват топлината. Винаги поставяйте тавите за печене върху решетката. Ако използвате приложената тава за печене, извадете решетката. Времето за готвене ще бъде по-кратко, ако фурната е предварително загрята.



Не поставяйте дълбоката тава на първия водач на фурната.

### ▼▼▼ ГОЛЯМ ГРИЛ, ГРИЛ

Когато печете храна с големия грил, ще се включват горният нагревател и нагревателят на грила, монтирани в горната част на фурната.

Когато печете храна с грила, ще се включат горният нагревател и нагревателят на грила, монтирани в горната част на фурната.

Включете предварително инфрачервения нагревател (грила) за 5 минути.

Максимална температура при употреба на Грил и Голям грил е 230°C.

Наблюдавайте процеса на готвене през цялото време. Месото може бързо да изгори поради високата температура.

Печенето на грил е подходящо за приготвяне на хрупкаво месо без мазнини като кренвириши, парчета месо и риба (стекове, шницили, стекове или филе от съомга и др.) или за препичане на хляб.

Когато печете директно върху решетката, я намажете с олио, за да не се залепи месото за нея и я поставете на 4-тия водач на фурната. Поставете тавичката за оттичане на мазнината на първия или втория водач. Когато печете в тава, се уверете, че има достатъчно течност в нея, за да не загори месото. По време на печенето, обръщайте месото.

След гриловане почистете фурната, аксесоарите и приборите.

Когато печете пъстърва, подсушете рибата с домакинска хартия. Поставете подправки вътре; намажете рибата с мазнина отвън и я поставете на решетката. Не обръщайте рибата, когато гриловате.



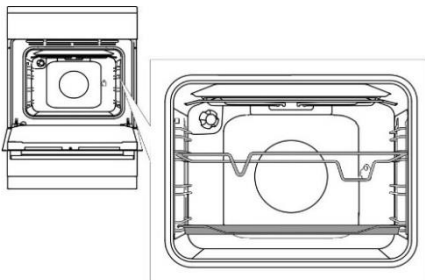
Грилът ще работи, само когато вратата на фурната е затворена.

Нагревателят на грила, решетката и другите аксесоари на фурната се нагорещяват много по време на печенето. Затова използвайте ръкохватки и щипки за месо.

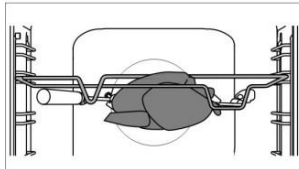
### ГОТВЕНЕ С ПРИСТАВКАТА ЗА ПЕЧЕНЕ НА ГРИЛ

(в зависимост от модела)

Максималната температура, когато използвате шиша за печене на грил, е 230°C.



Поставете подпората на Зтите водачи отдолу нагоре и поставете плитката тава на най-долните водачи, за да служи като тава за оттичане.



Нанижете месото на шиша и затегнете с винтовете.

Поставете дръжката на шиша върху предния държач на шиша и пъхнете върха в отвора отдясно на задната страна на фурната (отворът е защитен с въртящо се капаче).

Развийте дръжката на шиша и затворете вратата на фурната.

Включете фурната и изберете система ГОЛЯМ ГРИЛ.



Не използвайте грила в позиция 4.

Грилът ще работи, само когато вратата на фурната е затворена.



### ГРИЛ С ВЕНТИЛАТОР

В този режим на работа нагревателят за грила и вентилаторът работят едновременно. Подходящ е за пригответие на месо, риба и зеленчуци.  
(Вижте описанията и съветите за ГРИЛОВАНЕ.)



### ВЕНТИЛАТОР ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ И ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ

При тази функция ще работят долният нагревател, кръговият нагревател и вентилаторът за горещ въздух. Подходящ е за печење на пица, ябълков пай и сладкиши с плодове.



### ВЕНТИЛАТОР ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ

При тази функция ще работят кръговият нагревател и вентилаторът за горещ въздух. Монтираният на задната стена на фурната

вентилатор осигурява непрекъсната циркуляция на горещ въздух около ястието или тестените изделия.

### Печење на месо

Използвайте съдове или тави с емайлирано покритие, съдове от закалено стъкло, глина или чугунени съдове. Тавите от неръждаема стомана не са подходящи, тъй като те силно отразяват топлината.

По време на готвене напълнете тавата с достатъчно течност, за да не загори месото. Обръщайте месото, докато се пече. Месото ще стане по-сочно, ако го покриете по време на печење.

### Печење на тестени изделия

Пропоръчва се предварително загряване на фурната.

Бисквити и сладки могат да се печат в плитки тави на няколко нива едновременно (2-ро и 3-то). Отбележете, че времето за печење може да варира, дори и ако използвате тави за печење са едини и същи. Бисквитите в тавата на горното ниво може да са готови по-бързо от тези на долното ниво.

Винаги поставяйте тавите за печење върху решетката. Ако използвате приложената тава за печење, извадете решетката.

За равномерен загар, се уверете, че бисквитите са с еднаква дебелина.



Не поставяйте дълбоката тава на първия водач на фурната.



### ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ И ВЕНТИЛАТОР

Тази функция се използва за печење на тестени изделия от тесто с мая и за консервиране на плодове и зеленчуци. Използвайте втория водач отдолу нагоре и сравнително плитка тава за печење, за да може горещият въздух да циркулира през цялата горна част на ястието.

### Консервиране

Пригответете храната, която ще консервирате и подходящи бурканни. Използвайте бурканни с гумено уплътнение и стъклена купичка. Не използвайте бурканни с купички на винт, метални купички или тенекиени кутии. Уверете се, че бурканите са еднакви по размер, напълнете ги с едини и същи продукти и ги затворете здраво.

Налейте 1 литър гореща вода (прибл. 70°C) в дълбоката тава на фурната и поставете 6 еднолитрови бурканни в тавата. Сложете тавата на втория водач на фурната.

По време на консервирането наблюдавайте храната и продължете процеса, докато течността

в бурканите заври - когато се появят балончета в първия буркан.

## ГОРЕН И ДОЛЕН НАГРЕВАТЕЛ С ВЕНТИЛАТОР

Тази функция се използва за печене на всякакви тестени изделия, за размразяване и за сушене на плодове и зеленчуци. Преди да сложите храната в предварително загрятата фурна, изчакайте светлинният индикатор да угасне за първи път. За най-добри резултати печете само на един рафт (ниво).

Фурната трябва да бъде загрята предварително. Използвайте втория или четвъртия водач отдолу нагоре.

## \* РАЗМРАЗЯВАНЕ

При този режим ще циркулира само въздух, без да се включва никой от нагревателите.

Храната, подходяща за размразяване, включва: торта с тежък крем или маслен крем, сладкиши и тестени изделия, хляб, кифлички и дълбоко замразени плодове.

В повечето случаи е препоръчително да извадите храната от опаковката ѝ (не забравяйте да свалите всички метални щипки или телчета). Когато изтече половината от времето за размразяване, е необходимо да обрнете парчетата храна, да ги разбъркate и да ги разделите, ако са запепнали едно за друго при замразяването.

## ЗАТОПЛЯНЕ НА СЪДОВЕ

Използвайте тази функция, за да затоплите съдовете за сервиране (чинии, чаши), преди да сервирате храната в тях, което ще позволи да я съхраните по-дълго време топла.

## ДЕЛИКАТНО ПЕЧЕНЕ (GENTLEBAKE)

Тази функция позволява деликатно, бавно и равномерно изпечане, което запазва храната мека и сочна. Подходяща е за печене на месо, готовено на риба и печене на сладкиши едновременно.

## ПОЧИСТВАНЕ С ВОДА (AQUA CLEAN)

Само нагревателят на дъното на фурната ще нагрява. Използвайте тази функция, за да отстраните петна и хранителни остатъци от фурната. Програмата продължава 30 минути.

## ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ



Изключете уреда от електрическата мрежа и изчакайте да се охлади.

Децата не трябва да почистват уреда или да извършват поддръжка без съответно наблюдение.

### Предна част на корпуса от неръждаема стомана (в зависимост от модела)

Почиствайте тази повърхност само с мек почистващ препарат (сапунена вода) и мека гъба, която няма да надраска покритието. Не използвайте абразивни почистващи препарати или препарати, съдържащи разтворители, тъй като е възможно да надраскат повърхността на корпуса.

### Лакирани повърхности и пластмасови части (в зависимост от модела)

Не почиствайте колчетата и бутоните, дръжките на вратата, стикерите и заводските табели с абразивни почистващи препарати или груби почистващи материали, почистващи препарати на спиртна основа или със спирт. Избръсвайте веднага всички петна с мека, неабразивна кърпа, навлажнена с вода, за да не се повреди повърхността.

Можете да използвате също и почистващи препарати и почистващи материали, предназначени за подобни повърхности, по начина, указан от техните производители.

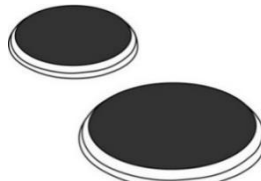
### Емайлирани повърхности (furna, готварски плот)

За почистването им използвайте влажна гъба с почистващ препарат. Мазните петна се премахват с топла вода и специален почистващ препарат за емайл. Никога не почиствайте емайлирани повърхности с абразивни средства за почистване, тъй като ще доведат до неправими щети на повърхността.

### Стъклени повърхности

Не използвайте абразивни почистващи препарати или остри метални шпатули за почистване на стъклена врата на фурната, тъй като могат да доведат до пукнатини в повърхността и счупване на стъклото. Почиствайте стъклените повърхности със специални почистващи средства за стъкла, огледала и прозорци.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ГОТВАРСКИТЕ ПЛОТОВЕ



Почистете около зоните за готвене с гореща вода и малко препарат за миене на съдове.

За упорити петна използвайте гъбички с покритие от стоманена вълна, напоени с почистващ препарат; после изплакнете плота и го подсушете.

Течностите, съдържащи сол, врящите течности и влагата имат неблагоприятно въздействие върху зоните за готвене. Винаги почиствайте зоните за готвене,

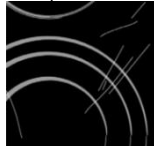
Използвайте обикновени почистващи препарати, налични в търговската мрежа, за поддръжка на зоните за готвене. Ако зоната за готвене е леко топла, почистващият препарат ще проникне в порите по-лесно.

Пръстените на зоните за готвене са направени от неръждаема стомана. Заради излагането на топлина, те може да добият жълтенников оттенък след известен период от време. Това е нормално физическо явление. Жълтенниките петна могат да бъдат премахнати с обикновени почистващи препарати за метал. Агресивните аксесоари за почистване на съдове не са подходящи за тези пръстени, тъй като може да направят драскотини.

## ПОЧИСТВАНЕ НА СТЪКЛОКЕРАМИЧНАТА ПОВЪРХНОСТ

След всяко ползване изчакайте стъклокерамичната повърхност да се охлади и я почистете. В противен случай всички останали замърсявания ще загорят върху горещата повърхност следващия път, когато използвате плота.

За редовно почистване на стъклокерамичния плот използвайте специални продукти за поддръжка, които създават защитен слой по повърхността и предпазват от залепване на замърсяванията.



Преди всяко ползване на стъклокерамичната повърхност забършете праха или други замърсявания, които могат да надраскат повърхността, както от плота така и от дъното на съда.

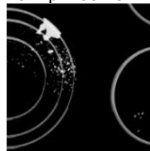


Стоманена вълна, абразивни гъби или препарати могат да надраскат повърхността на плота. Тя може да се повреди и от агресивни спрейове и неподходящи течни препарати.



Обозначенията може да се изтъркат, когато използвате агресивни или абразивни почистващи препарати или съдове с наранено дъно.

Използвайте мека влажна кърпа за отстраняване на дребни замърсявания. После подсушете повърхността.



Отстранете петната от вода с мек разтвор с оцет. Но не използвайте този разтвор за почистване на рамката (само при някои модели), тъй като може да загуби блъсъка си. Не използвайте агресивни спрейове или препарати за премахване на варовика.

За упоритите замърсявания използвайте специални почистващи препарати за стъклокерамични плотове. Следвайте инструкциите на производителя. Уверете се, че напълно сте отстранили остатъците от почистващи препарати след почистването, тъй като те могат да повредят стъклокерамичната повърхност, когато зоните за готвене се нагорещят.



Отстранете упоритите или загорели остатъци с шпатула. Внимавайте, когато ползвате шпатулата, за да не се нараните.



Използвайте шпатулата, само когато замърсеното не може да бъде отстранено с влажна кърпа или специални почистващи препарати за стъклокерамичен плот.

Дръжте стъргалката под правилен ъгъл (45° до 60°). Нежно притискайте шпатулата към стъклото и я пълзгайте над обозначенията, за да отстраните замърсяванията. Уверете се, че пластмасовата дръжка на шпатулата (при някои модели) не влиза в контакт с гореща зона за готвене.



Не натискайте стъргалката перпендикулярен на стъклото и не дръскайте повърхността на плота с нейното острие.



Незабавно отстранете всяка захар или храна с високо съдържание на захар от стъклокерамичния плот, като използвате шпатулата, дори ако плотът е още горещ, тъй

като захарта може трайно да увреди стъклокерамичната повърхност.



Обезцветяването на стъклокерамичната повърхност не влияе върху работата или стабилността на повърхността. Такова обезцветяване в повечето случаи е следствие от остатъци храна, загорели на повърхността, или може да бъде причинено от някои материали за готварски съдове (като алуминий или мед). Такова обезцветяване е много трудно да бъде премахнато напълно.

**Забележка:** Обезцветяването и други подобни недостатъци влияят само върху външния вид на плита и не се отразяват върху неговата функционалност. Отстраняването на такива недостатъци не се покрива от гарантията.

## ФУРНА

Почистете стените на фурната с влажна гъба и миеш препаратор. За да почистите упоритите петна по стените на фурната, използвайте специален почистващ препаратор за емайл. След като почистите фурната внимателно, я подсушете. Почкиствайте фурната, само когато е напълно изстинала. Никога не използвайте абразивни почистващи препаратори, защото ще надраскат емайлираната повърхност. Измийте приборите на фурната с гъба и препаратор. Можете да използвате и специални почистващи препаратори, за да премахнете упорити петна или загорели участъци.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ФУРНАТА С ВОДА (AQUA CLEAN)

Завъртете КОПЧЕТО ЗА ИЗБОР НА СИСТЕМА ЗА ГОТОВНЕНИЕ в позиция ФУНКЦИЯ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ФУРНАТА С ВОДА. Задайте КОПЧЕТО ЗА ТЕМПЕРАТУРАТА в положение 70°C.

Налейте 0,6 л вода в тава и я поставете на най-долния водач.

След 30 минути остатъците от храна върху емайлираните стени на фурната ще се размекнат и ще можете лесно да ги почистите с влажна кърпа.



Използвайте функцията за почистване с вода, само когато фурната се охлади напълно.

## ИЗВАЖДАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ НА ТЕЛЕНТИТЕ И ТЕЛЕСКОПИЧНИТЕ РАЗТЕГАТЕЛНИ ВОДАЧИ

Използвайте само стандартни почистващи препаратори, за да почистите водачите.

Хванете водачите за долната страна и ги издърпайте към центъра на фурната.

Извадете ги през отворите от горната страна на фурната.

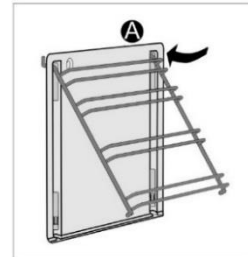


Не почиствайте разтегателните водачи в съдомиялна машина.

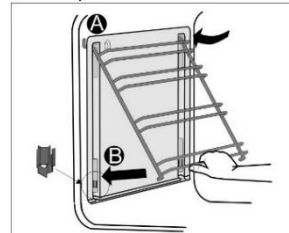
## МОНТИРАНЕ НА КАТАЛИТИЧНИТЕ ПРИСТАВКИ

Използвайте само стандартни почистващи препаратори, за да почистите водачите.

Свалете телените или разтегателните водачи (в зависимост от модела).



Монтирайте каталитичните приставки върху телените водачи. Горната част на водачите трябва да бъде монтирана в горните отвори "A" в каталитичните приставки.



Поставете телените водачи с каталитичните приставки в горните отвори на страничните стени на фурната "A".

Натиснете ги до заключено положение в долната част "B".



Не мийте каталитичните приставки в съдомиялната машина.

## СМЯНА НА КРУШКАТА

Крушката на лампичката е консуматив и не се покрива от гарантията. Преди да смените крушката, извадете тавите, решетката и водачите.

**Изключете уреда от електрическата мрежа!**

Развийте капачето на крушката и извадете или развийте крушката.

Халогенна лампа: G9, 230 V, 25 W. (Стандартна крушка E14, 25 W, 230 V - в зависимост от модела)



Използвайте предпазни средства, за да не се изгорите.

## ЗАТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА COMFORT

(в зависимост от модела)

Печките са оборудвани с нови подсигурени панти на вратите COMFORT. Тези специални панти гарантират много тихо и внимателно затваряне на вратата на фурната.



Ако приложената сила при затваряне на вратата е прекалено голяма, ефектът от системата ще се намали или системата няма да проработи с оглед съображения за безопасност.

## КЛЮЧАЛКА НА ВРАТАТА

(в зависимост от модела)

Отворете ключалката на вратата внимателно, като я натиснете надясно с палец и едновременно с това дръжнете вратата навън.

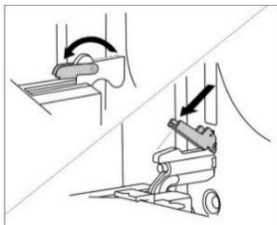


Когато вратата на фурната бъде затворена, ключалката на вратата автоматично се връща в първоначална позиция.

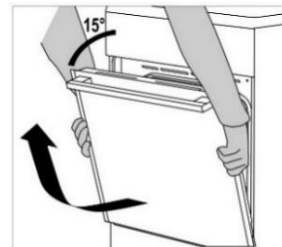
## СВАЛЯНЕ И ПОСТАВЯНЕ НА ВРАТАТА НА ФУРНАТА

(в зависимост от модела)

1. Отворете вратата на фурната (до крайна позиция).
2. Завъртете подвижните части на пантите на вратата (в случай на стандартно затваряне).  
В случаи на система за меко затваряне COMFORT, завъртете подвижните части на 90°.



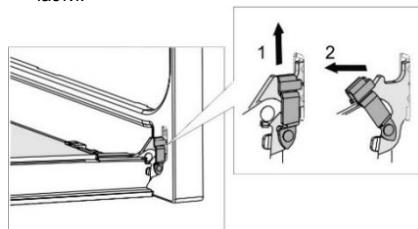
3. Затворете бавно вратата на фурната, докато подвижните части на пантите легнат в страничните лайстни на вратата. Под ъгъл 15° (спрямо позицията на затворената врата) леко затворете вратата и я издърпайте от двете панти на уреда.



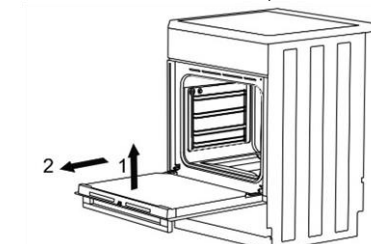
Преди да поставите вратата отново, винаги проверявайте дали подвижните части на пантите са позиционирани правилно в страничните лайстни на вратата. По този начин ще предотвратите внезапното затваряне на пантата, която е свързана със сила пружина. Освобождането на подвижната част може да доведе до повреда на уреда и риск от нараняване.

## Сваляне и поставяне на вратата на фурната (в зависимост от модела)

1. Отворете вратата на фурната (до крайна позиция).
2. Повдигнете нагоре и обърнете подвижните части.



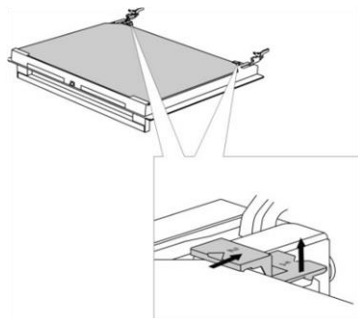
3. Бавно затворете вратата на фурната, повдигнете я леко и я издърпайте от пантите.



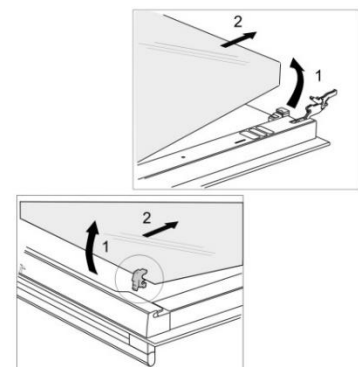
Повторете тези стъпки в обратен ред, за да върнете вратата отново на мястото й. Ако вратата не се отваря или затваря правилно, се уверете, че пантите са разположени правилно на кукичките.

## СВАЛЯНЕ И ПОСТАВЯНЕ НА СТЪКЛЕНИЯ ПАНЕЛ НА ВРАТАТА НА ФУРНАТА (в зависимост от модела)

Стъкленият панел на вратата на фурната може да се почиства отвътре, но е необходимо първо да го свалите. Свалете вратата на фурната (вижте глава „Свалияне и поставяне на вратата на фурната“).



Повдигнете леко държачите от лявата и дясната страна на вратата (маркировка 1 на държача) и ги издърпайте от стъкления панел (маркировка 2 на държача).



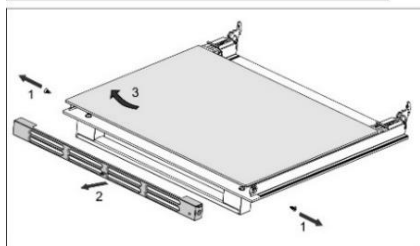
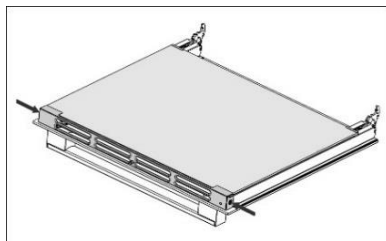
Хванете стъкления панел на вратата за долния край; повдигнете го леко така, че да се откачи от държача и го свалете.

За да свалите третия стъклен панел (само при някои модели), го повдигнете и свалете. Също така, свалете гумените уплътнители от стъкления панел.

 За да поставите обратно стъкления панел, извършете описаните стъпки в обратен ред. Маркировките (полукръг) на вратата и на стъкления панел трябва да се застъпват.

## Свалияне и поставяне на стъкления панел на вратата на фурната (в зависимост от модела)

Развийте винтовете в лявата и дясна част на вратата и извадете горната лайстна. Сега можете да извадите стъкления панел на вратата.



Повторете тези стъпки в обратен ред, за да поставите обратно стъкления панел на вратата.

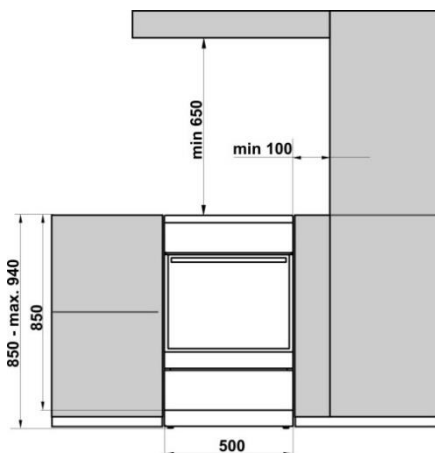
## ТАБЛИЦА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем/грешка	Причина
Основният предпазител в дома ви често изключва.	Извикайте сервизен техник. Уверете се, че мощността на всички включени уреди не надвишава капацитета на електрическата мрежа в дома ви.
Осветлението на фурната не работи.	Процесът на смяна на крушката е описан в глава "Почистване и поддръжка".
Ястието е недопечено.	Проверете дали сте избрали правилната температура и система на нагряване. Проверете дали вратата на фурната е затворена.

Ако проблемите продължат да се проявяват, независимо че сте изпълнили описаните по-горе съвети, обадете се на оторизиран сервизен техник. Гаранцията не покрива ремонт или гаранционениск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба. В този случай потребителят трябва сам да поеме разходите по ремонта.

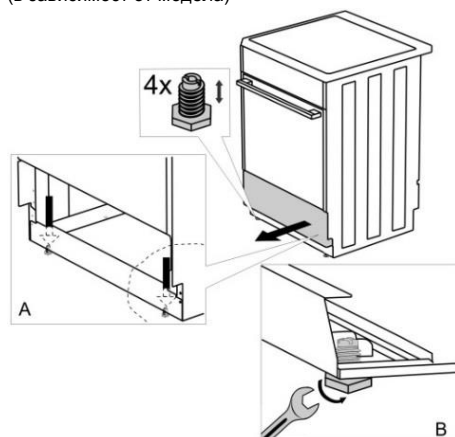
# ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ

## ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА УРЕДА (мм)



Стените или мебелите в съседство до уреда (под, задна стена на кухнята, странични стени) трябва да бъдат устойчиви на температура от поне 90°C.

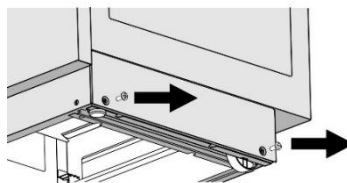
## НИВЕЛИРАНЕ НА УРЕДА И ДОПЪЛНИТЕЛНА ОПОРА (в зависимост от модела)



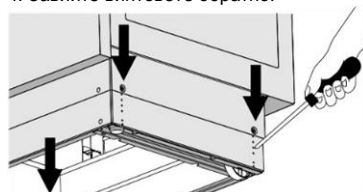
## НАСТРОЙВАНЕ НА ВИСОЧИНАТА НА ПЕЧКАТА (в зависимост от модела)

Височината на печката е 900 mm. Можете да настроите височината на уреда между 850 и 940 mm.

- Поставете печката по гръб на пода.
- Отвийте винтовете, вижте стрелките.

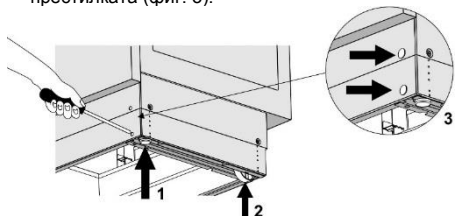


- Настройте желаната височина.
- Завийте винтовете обратно.



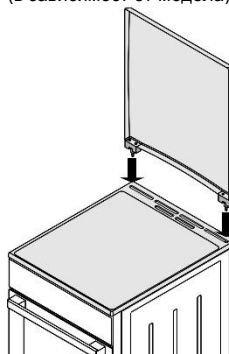
Следвайте стъпките:

- Завийте винтовете (фиг. 1), за да настроите височината на печката в правилна позиция.
- Настройте колелата (фиг. 2) с навиване на два винта в предната част на престилката. Проверете с нивелир дали позицията е хоризонтална.
- Поставете тапите в дупките в предната част на престилката (фиг. 3).

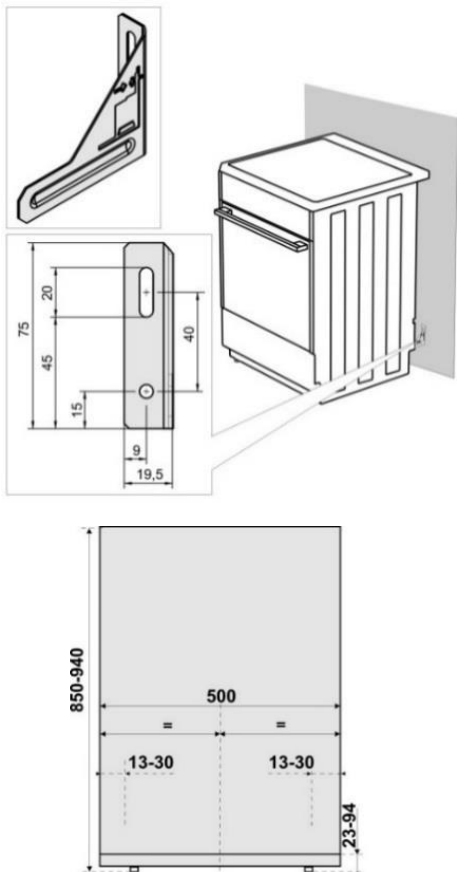


## МОНТИРАНЕ НА КАПАКА

(в зависимост от модела)



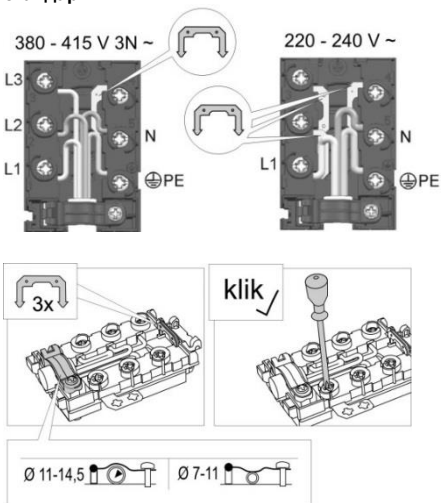
## ПРЕДПАЗВАНЕ ОТ ПРЕОБРЪЩАНЕ (ММ)



Съгласно инструкциите, фиксирайте държача към стената с приложените винтове и анкери. Ако приложените винтове и анкери не могат да бъдат използвани, използвайте други, които ще осигурят безопасен и сигурен монтаж на стена.

## СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

Електрическият уред консумира топлина, затова монтажа и местоположението му трябва да отговарят на действащите местни стандарти.



Устройство, изключващо уреда от електрическата мрежа, чито контакти за изключение на всички полюси са на минимално разстояние 3 mm, трябва да бъде вградено в електрическата мрежа преди уреда.

Единствено оторизирано опитно лице може да монтира уреда. Оторизираното лице е длъжно да постави плочата за готвене на уреда в хоризонтално положение, да я свърже към електрическата мрежа и да провери как работи. Монтажът на уреда трябва да бъде потвърден в гаранцията. Електрическият уред консумира топлина, затова монтажът и местоположението му трябва да отговарят на действащите местни стандарти.

Препоръчително е да използвате трифазно свързване на уреда с помощта на кабел тип H05VV-F5G-1,5 (преди GGLG 5Cx1,5), (прекъсвач 3x16 A).

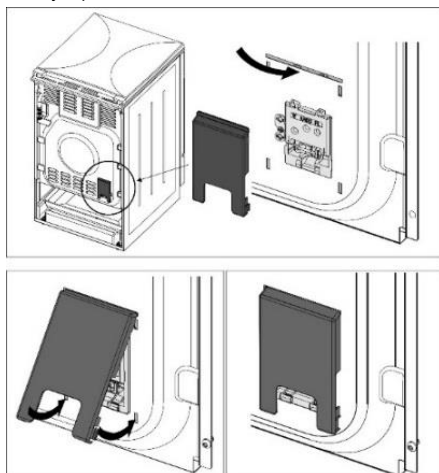
За еднофазно свързване използвайте H05VV-F3G-4 (преди GGLG 3Cx4), (прекъсвач 32 - 40 A в зависимост от типа).

Необходимо е да се захватят краишата на проводниците с притискащи клеми, за да не се проприят.

След захващане на краишата на проводниците под винтовете на клемното табло, поставете кабел в клемното табло и го обезопасете със скоба срещу съкътане. Накрая затворете капака на клемното табло.

## ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА КЛЕМТИТЕ

Клемите трябва да бъдат обезопасени от капак, викте допълнителното оборудване. Опасност от токов удар.



## ВАЖНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При всяко разглобяване или слгобяване на уреда, различно от настоящата му употреба, е необходимо той да се изключи от електрическата мрежа и да не се включва.

### При монтажа на уреда, спазвайте следното:

- Проверка на правилното свързване към мрежата.
- Проверка на работата на нагревателите и контролните елементи.
- Представяне на клиента на всички функции на уреда и запознаване с неговата работа и поддръжка.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът е от клас I по скалата за предотвратяване на наранявания от електрически ток и трябва да се свърже със защитния проводник на електрическата мрежа.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗЛЕЗЛИЯ ОТ УПОТРЕБА УРЕД



Опаковките са направени от екологично съобразни материали, които могат да се рециклират, депонират или унищожават без опасност за околната среда. За тази цел опаковъчните материали са обозначени по съответен начин.

Символът върху продукта или върху неговата опаковка означава, че този уред не трябва да се третира като обикновен битов отпадък. Продуктът трябва да бъде отнесен в оторизиран център за събиране и обработка на изхвърлено електрическо и електронно оборудване.

Правилното депониране на продукта ще спомогне за предотвратяване на негативни ефекти върху околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат в случай на неправилно изхвърляне. За подробна информация относно изхвърлянето и обработката на продукта, моля, свържете се с местната градска управа, отговорна за управлението на отпадъците, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

# ТЕСТ ЗА ГОТВЕНЕ

Тествано съгласно стандарт EN 60350-1.

## ПЕЧЕНЕ

Ястие	Оборудване	Водач (от дъното)	Система	Температура (°C)	Време за готвене (минути)
Бисквитки едно ниво	плитка тава за печене с емайлирано покритие	3	==	140-150*	25-40
Бисквитки едно ниво		3	⊕	140-150*	25-40
Бисквитки две нива		2, 3	⊕	140-150*	30-45
Бисквитки три нива		2, 3, 4	⊕	130-140*	35-55
Мъфини едно ниво	плитка тава за печене с емайлирано покритие	3	==	150-160	25-40
Мъфини едно ниво		3	⊕	150-160	25-40
Мъфини две нива		1,3	⊕	140-150	30-45
Мъфини три нива		2, 3, 4	⊕	140-150	35-50
Кейк	кръгла метална форма Ø26/тлен рафт (помощна решетка)	1	==	160-170*	20-35
Кейк		2	⊕	160-170*	20-35
Ябълков пай	2x кръгла метална форма Ø20/тлен рафт (помощна решетка)	2	==	170-180	55-75
Ябълков пай		2	⊕	170-180	45-65
Препечени филийки	тлен рафт/решетка	4	****	230	1-4
Кюфтета от кайма	тлен рафт (помощна решетка) + плитка тава за печене за оттичане на мазнината	4	****	230	20-35

\* Загрейте предварително за 10 минути.

Запазваме си правото на промени и грешки в инструкциите за употреба.

ID 711471





**GORENJE EC53INI, EC53INB**  
**IFU ES6EC INF BG**

2018 12 15  
**SAP 711471**