

gorenje

BG

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЕЧКИ

BG

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА

Уважаеми клиенти!

Благодарим Ви, че закупихте тази електрическа печка от нашата нова серия. Надяваме се, че информацията от тази инструкция ще Ви помогне да се запознаете с характеристиките на уреда и да го употребявате безопасно и с удоволствие.

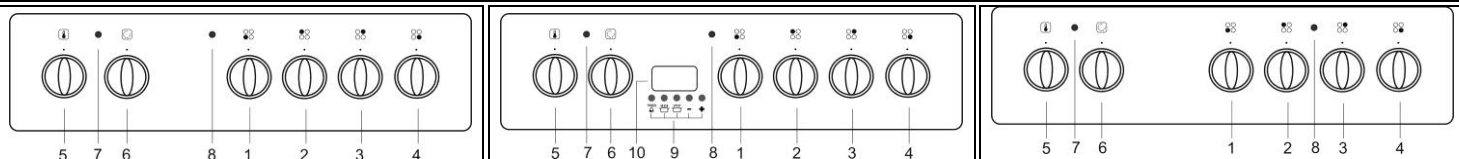
ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕПОРЪКИ

- Проверете дали информацията на стикера относно волтажа отговаря на този във вашата мрежа.
- Монтажът се извършва в съответствие с диаграмите за свързване.
- Инсталацията, свързването и поправките на уреда трябва могат да бъдат извършвани само от квалифициран и оторизиран персонал.
- Еднополюсният прекъсвач трябва да бъде монтиран пред уреда с минимално контактно разстояние от 3 или повече мм (в текста ключът е отбелязан като главен)
- Уредът да се използва само по предназначението си – за термална обработка на продукти. Употребата му за други цели, може да доведе до възпламеняване При повреди причинени от употреба не по предназначение, гаранцията не важи !
- Внимавайте кабелът за свързване да не допира нагревателните плочи.
- Забранено е поставянето на каквито и да е запалими материали на плочите, във фурната или чекмеджето.
- Ако има повреда изключете всички копчета.
- При почистване изключете от електрическата мрежа.
- Препоръчваме на всеки две години да извършвате профилактика на уреда, по този начин ще увеличите полезния му живот и ще бъдете сигурни в неговата безопасна работа.
- Ако установите някаква повреда изключете от електрическата мрежа и извикайте оторизиран техник.
- Ако видите пукнатина на стъклокерамичната плоча изключете от мрежата и извикайте квалифициран персонал.
- Не използвайте съдове които могат да повредят уреда.
- По време на употреба, уредът може да се загрее. Внимание трябва да се обърне не докосвайте нагревателните елементи вътре в печката.
- За да се предотврати прегряване на уреда, не трябва да се инсталира за декоративна врата.
- Преди отварянето на люка, за да премахнете котлони мръсотия.
- Преди да затворите капака, е необходимо да напусне готвене повърхност готино.
- Не използвайте разяждащи абразивни почистващи препарати или остри метални стъргалки за почистване на стъклото на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността, която може да доведе до счупване на стъкло.
- Уредът не е играчка и трябва да се използва от възрастни според предназначението му и тези инструкции. Не оставяйте деца без наблюдение в помещението където е поставен уреда.
- Уредът изисква наблюдение при работа.
- Уверете се че захранващият кабел не се допира до котлоните на печката, вратата на фурната и други части които загряват.
- Производителят не носи отговорност за наранявания или повреди причинени от неправилно използване на уреда
- Повърхността на чекмеджето на мястото за прибиране може да се загрее на висока температура. При изваждане на горещото чекмедже

може да се стигне до повреждане на повърхността и/или на вещи, които са в контакт или които са в непосредствена близост. Не пускайте електроуреда с извадено чекмедже. Сложените неща в чекмеджето могат да бъдат горещи, затова в долното чекмедже не трябва да се слагат горими или лесно запалими предмети.

- Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сетивни и психически способности или без опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и опасностите, които могат да възникнат. Деца не бива да играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без наблюдение.

КОПЧЕТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ



1. Копче за управление на предна лява нагревателна зона /плоча/
2. Копче за управление на задна лява нагревателна зона /плоча/
3. Копче за управление на задна дясна нагревателна зона /плоча/.
4. Копче за управление на предна дясна нагревателна зона /плоча/.
5. Сигнална лампа за работа на термостата

6. Копчета за управление на фурната
7. Сигнална лампа на фурната
8. Сигнална лампа за включен уред.
9. Бутони за управление на дигиталния програматор
10. Дигитален програматор

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ЗА ПЪРВИ ПЪТ

- Преди употреба, печката трябва да бъдат отстранени от всички опаковъчни материали. Различните части и компоненти са рециклируеми опаковки. Се отнасят в тях в съответствие с приложимите регламенти и националните нормативни актове.
- Преди употреба, печки (включително фурна) и аксесоари за почистване.
- След изсъхването на почистваните повърхности, изключете главния прекъсвач и да извършват други дейности в съответствие с инструкциите.
- Имайте предвид, че това не е разрешено за почистване и разбиване на други части на печката, отколкото е посочено в глава почистване.

НАГРЕВАТЕЛНИ ЗОНИ

Поставете копчето на плочата в позиция "6" или на нагревателната зона в позиция "11" и ги оставете да работят около 5 минути без съдове.

ФУРНА

Преди първа употреба поставете ключовете на фурната в положение работа на долен и горен нагревател. Поставете ключа за избор на температура на 250°C и оставете фурната да работи около 1 час със затворена врата. Осигурете добра вентилация на помещението. По този начин ще премахнете всички неприятни миризми в резултат на фабрично направени обработки.

ВНИМАНИЕ

Преди първата употреба отстранете лепенките от вратата на фурната.

РАБОТА НА УРЕДА

ВНИМАНИЕ :

- Почистете капака на печката от всякакъв вид течности преди да го отворите.
- Уредът не е играчка и трябва да се използва от възрастни според предназначението му и тези инструкции. Не оставяйте деца без наблюдение в помещението

където е поставен уреда.

- Уредът изисква наблюдение при работа.
- Уверете се че захранващият кабел не се допира до котлоните на печката, вратата на фурната и други части които загряват.
- Производителят не носи отговорност за наранявания или повреди причинени от неправилно използване на уреда

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЛОЧИ

Котлоните имат 6 степени. Позиция "6" е максимална , а позиция "1" е минимална. Сигналната лампа свети ако някой от котлоните работи.

БЪРЗОНАГРЯВАЩИ ПЛОЧИ

Използват се за бързо готвене и пържене.

ПРЕПОРЪКИ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ПЛОЧИ

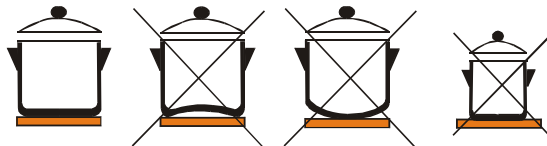
- използвайте съдове с плоски дъна и диаметър максимално близък до този на нагревателната плоча.
- При готвене използвайте капак
- Използвайте остатъчната топлина като изключвате малко преди края на готвенето
- За по икономично готвене използвайте тенджерата под налягане

ВНИМАНИЕ :

Преди отварянето на люка, за да премахнете котлони мръсотия.

ВНИМАНИЕ

Преди да затворите капака, е необходимо да напусне готвене повърхност готино.



Плочите на котлона са произведени от стомана, в следствие на нагряването цвета им може да се промени леко в жълто. Тази промяна е в резултат на физичен процес. Жълтите петна могат да се възстановят до естественият им цвят с традиционен препарат за почистване на метал.

Не използвайте остри и агресивни инструменти за почистване, може да надраскате повърхността на плочите.

СТЪКЛОКЕРАМИЧЕН ПЛОТ

Нагревателните зони обикновено имат 6 степенна регулация на мощността. Позиция "6" е максимална мощност , а "1" минимална мощност. За да готвите на стъклокерамичен плот е необходимо да използвате само съдове с равно дъно. Нагревателните зони имат защита против прегряване. Те имат и индикатор за остатъчна топлина намиращ се в предната част на плота , който показва кога плота е топъл. Индикаторът угасва, когато топлината на плота вече не е опасна.

Усилените и двойните зони се регулират на 11 степени.

ДВОЙНИ ЗОНИ

Вътрешната част на нагревателната зона с диаметър 120 мм се управлява чрез завъртане на копчето надясно. Мощността се регулира от 0 до 750 W. Чрез завъртане на копчето на максимална степен (докато спре) се включва другата нагревателна зона с диаметър 180 мм. Мощността се регулира от 1700 W до мин. на степени от 9 (максимум) до 1(минимум). При връщане на копчето в позиция "0" се изключват и двете нагревателни зони.

Нагревателните зони имат защита против прегряване.

Уредът има индикатор за остатъчна топлина в предната част на плота, която показва кога нагревателната зона е гореща. Индикаторът угасва, когато топлината на плота вече не е опасна.

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА НА СТЪКЛОКЕРАМИЧНИЯ ПЛОТ

- не използвайте плота за работна повърхност
- използвайте съдове с равни дъна и близки по размер с нагревателната зона в противен случай ще имате голяма загуба на енергия
- При готвене ползвайте капак
- Не използвайте плота за отопление на стаята
- Ако попадне храна върху плота докато е включен го изчистете веднага, а окончателно почистете плота след като изстине. Внимавайте да не попадне захар върху плота и да се разтопи. Може да повреди повърхността на стъклокерамичния плот.
- При поява на петна от маталните съдове – почистете плота .
- Абразивните препарати или твърди предмети могат да надраскат плота.
- Не докосвайте горещи съдове до очертанията на нагревателните зони

Производителят не носи отговорност за наранявания или повреди причинени от неправилно използване и поддръжка на уреда.

ФУРНА - ФУРНАТА ОТВЪТРЕ

Печка с вградена страница във фурната на три нива.

Стандартен горен нагревател, грил и долен нагревател, скрит под долната страна на фурната.

ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ФУРНАТА

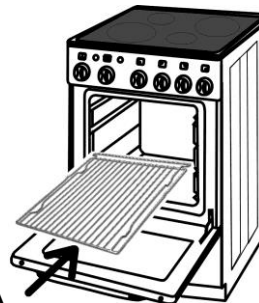
Изберете желаните режим за работа на фурната. Ключът се върти в двете посоки. Поставете температурата в диапазон 50 °C - 250 °C.

При въртене на дясно температурата се увеличава. При завъртане обратно се намалява.

Превъртането през нулевата позиция може да повреди.

ВНИМАНИЕ:

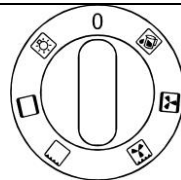
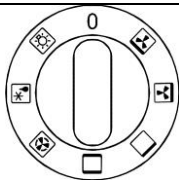
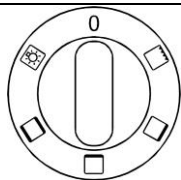
- Уредът не е играчка и трябва да се използва от възрастни според предназначението му и тези инструкции. Не оставяйте деца без наблюдение в помещението където е поставен уреда.
- Комбинираната печка на газ и ток изисква наблюдение при работа.
- Максималното тегло на продукта за печене поставен върху водачите на фурната е 3 кг, а върху скарата 7 кг.
- Тавите не са предназначени за дълго съхраняване на продуктите (повече от 48 часа). Прехвърлете продукта в друг съд.
- **Не покривайте дъното на фурната с алуминиево фолио, място на дъното на тава за фурна, тава за печене, опаковката на храната или на самата храна. Покриване причинява локално прегряване на долната повърхност на дъното на фурната и фурната може да бъде необратимо повредени от това поведение.**



РЕШЕТКА ЗА ФУРНАТА

ВНИМАНИЕ:

Не покривайте дъното на фурната с алуминиево фолио, не поставяйте директно върху плочата отдолу фурна, тиган, контейнери за храна или хранителни себе си. Настилка причинява локално прегряване на дъното на пещта и на долната повърхност на фурната, че поведението може да увреди необратимо.

ФУНКЦИИ НА ФУРНАТА



Работят долния и горния нагревател, заедно с вентилатора. По този начин температурата се разпределя равномерно във фурната. Термостатът на фурната е в диапазон 50 - 250 °C.

Съвет: режимът е подходящ за печене на две нива в едно и също време, особено ако е необходима една и съща температура на двете нива.



Този режим на настройка на функциите на фурната служи за фино сушене и размразяване на хранителни продукти.

Препоръка: Тази функция е подходяща за размразяване на хранителни продукти и полуфабрикати преди крайната им обработка.



Нагряване на фурната от кръгово отоплително тяло с работещ вентилатор. Циркулацията създава равномерна температура в целия обем на фурната. Термостатът може да се настрои на температура в границите 50 - 250° C.

Препоръка: тази функция е подходяща за печене на ястия и в две тави едновременно



Температурата, излъчвана от долното отоплително тяло, се разпределя с помощта на вентилатора. Циркулацията създава равномерна температура в целия обем на фурната. Термостатът може да се настрои на температура в границите 50 - 250° C.



Температурата, излъчвана от горното отоплително тяло, се разпределя с помощта на вентилатора. Циркулацията създава равномерна температура в целия обем на фурната. Термостатът може да се настрои на температура в границите 50 - 250° C.



Пица система Тази нова функция на фурната е идеална на приготвянето на пица. Пицата се пече във фурна, която е предварително загрята приблизително на 190 - 210°C. Тавата за печене се слага на долните улеи за 15 – 20 минути според размера и вида пица. Посоченото време за печене служи само за ориентация.

Трябва да се изпробва според размера и вида на пицата.



Зона за нагряване – поддържане на температурата на готовото ястие (скарата е сложена на вторите улеи)

Функцията служи за затопляне на предварително пригответено ястие или за поддържане на температурата на готовото ястие. Температурата във фурната трябва да се настрои на 70°C, съдът със затопляното ястие трябва да се сложи на скарата, която е пъхната във втория улей на фурната. Времетраенето на затоплянето зависи изцяло от Вас, но не трябва да е прекалено кратко, за да може ястието да се стопли достатъчно добре.



Използване на долен нагревател / Aqua clean - Загрява се само от долната страна на фурната. Използвайте когато искате да запечете до зачервяване печивото отдолу (печене на сладкиши с плодове отгоре). Копчето за избор на температура може да бъде според вашето конкретно желание. Долният нагревател - Aquaclean

може да се използва за почистване на фурната.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

За ваша ориентация даваме препоръка за температурите при стандартно приготвяне на храна

50 – 70 °C - сушене

150 - 170 °C – консервиране

220 - 250 °C – печене на месо

130 - 150 °C – стерилизиране

180 - 220 °C – печене на тесто

При всяко печене ви препоръчваме да настроите температурата. При някои случаи е добре предварително загряване на фурната. Ако избраната температура не е достигната сигналната лампа свети. Ако температурата е достигната лампичката изгасва.

Препоръчваме да поставяте съдовете на второ ниво от горе на долу. Ако е възможно не отваряйте вратата по време на печенето. Времето за печене се увеличава а резултата може да не бъде задоволителен.

ПЕЧЕНЕ НА ХРАНА

- Печене на инфра нагревател при затворена врата
- Позицията на скарата зависи от количеството и вида на храната.
- Като общо правило поставяйте скарата на най-високо ниво.

ВНИМАНИЕ

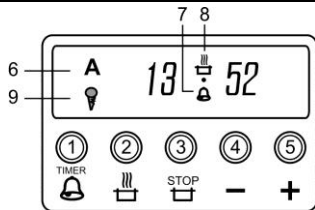
Когато използвате инфра нагревателя имайте пред вид че някои части загряват бъдете внимателни.

ПЕЧЕНЕ НА МЕСО НА СКАРАТА

- Отворете вратата на фурната.
- Поставете храната на скарата.
- Поставете скарата във фурната.
- На едно ниво отдолу поставете плетка тава с вода, която да събира мазнините.

УПРАВЛЕНИЕ НА ФУРНАТА ЗА ПЕЧЕНЕ С ПОМОЩТА НА ДИГИТАЛЕН ПРОГРАМАТОР

Дигиталният програматор на времето е предназначен за изключване на фурната за печене след изтичането на предварително настроеното време. Състоянието на включване и изключване на дигиталния програматор се сигнализира чрез светване на символите (8 – тенджерки) в средата на дисплея. Дисплеят, където са изобразени данните за времето, свети непрекъснато. Дигиталният програматор се захранва само от мрежата, при прекъсване на подаването на електрически ток и след това пускането му той остава изключен (светят с прекъсване цифрите 0.00 + символ 6) и данните за времето трябва да се настроят наново.



1. Бутон за настройка на звуковия сигнал
2. Бутон за настройка на времетраенето на дейността
3. Бутон за настройка на прекратяване на дейността
4. Бутон за настройка (-)
5. Бутон за настройка (+)
6. Символ „ABTO“ – свети от началото на настройките до приключване на дейността. Символът „ABTO“ свети с прекъсване, след като дейността приключи..
7. Символът свети, ако фурната работи.
8. Символ – таймер.
9. Символ ключ - заключване - Заключване за деца - свети, когато е активирано заключването

ФУРНАТА ЗА ПЕЧЕНЕ РАБОТИ В ДВА РЕЖИМА

Без използване на дигитален програматор (в този случай на дисплея трябва да свети символ на тенджерка (8) – ако не свети, натиснете едновременно бутон 2 и 3, иначе фурната не работи. Нататък печката се управлява с помощта на двете копчета за управление – термостат и превключвател на функциите на фурната.

С използването на дигиталния програматор (за неговото управление се използва долуописаният начин на работа). Температурата и режимът се настройват с помощта на клчетата за управление на фурната.

НАСТРОЙКА НА ДИГИТАЛНИЯ ПРОГРАМАТОР НА ДНЕВНО ВРЕМЕ

След включване на електроуреда към електрическата мрежа на циферблата се редува светкащ символ 0.00. Настройте часовника на точното дневно време, като натиснете едновременно бутони 2 и 3 (ще светне символ 0.00 и 8). С бутоните 4 и 5 можете да настроите точното време.

РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ НА РАБОТАТА НА ФУРНАТА

Ако искате да използвате фурната без програмиране, не трябва да свети символ 6. Затова винаги проверявайте програмирация часовник – ако свети символ 6, натиснете едновременно бутони 4 и 5. Телърва след като изчезне символ 6, фурната може да се използва без програмиране!

С помощта на дигиталния програматор можете да програмирате работата на фурната по два начина:

ПОЛУАВТОМАТИЧНО

- фурната веднага започва да работи и след изтичането на настроеното време автоматично се изключва

АВТОМАТИЧНО

- настройване на автоматично включване и изключване на фурната.

ПОЛУАВТОМАТИЧНА РАБОТА

При този начин на програмиране вие определяте времето на работата на фурната (времетраенето ѝ). Максималната възможна настройка е 23 часа и 59 минути!

НАЧИН НА НАСТРОЙКА НА ПОЛУАВТОМАТИЧНАТА РАБОТА

Пример за по-лесно разбиране:

Време на работа 1 час и 20 минути (1.20).

1. **НАСТРОЙКА НА ВРЕМЕТРАЕНЕТО НА РАБОТАТА:**

Натиснете бутон 2 (ще се появи 0.00, символ 8) и натиснете бутон 5, докато не се изобрази 1.20. в течение на настройките освен това ще се изобрази и символ 6.

След 5 секунди на циферблата ще се покаже часът и символът 6 свети.

2. включете фурната: със съответния бутон настройте системата за затопляне и температурата за печене .

3. Фурната работи веднага след включването ѝ (започва печенето); по време на печенето светят символите 6 и 8.

4. След изтичане на настроеното време – в нашия случай след 1 час и 20 минути

- фурната автоматично се изключва (печенето приключва),

- чува се звуков сигнал с прекъсвания, който можете да изключите с натискането на бутон 1, 2 или 3. След 2 минути звуковият сигнал се изключва автоматично.

- символите изчезват

- с прекъсвания свети символ 6.

5. Изключете фурната и натиснете едновременно бутони 2 и 3, за да изчезне символ 6. След като изчезне символ 6, фурната е готова за ръчно управление на работата.

АВТОМАТИЧНА РАБОТА

При този начин на програмиране вие определяте времето на работа на фурната (времетраенето ѝ) и приключването на работата (края на работата).

Максималната стойност на настройките и приключване на работата е 23 часа и 59 минути (настройка на приключването на работата = часът през деня + 23 часа и 59 минути).

ВНИМАНИЕ!

Ако не включите фурната със съответните копчета, тя няма да работи автоматично!

НАЧИН НА АВТОМАТИЧНА РАБОТА

Пример за по-лесно разбиране:

Време на работа 1 час и 20 минути (1.20), приключването на работата е в 13.52.

проверете дали часовникът е настроен на точното време през деня.

1. настройка на времетраенето на работата:

Натиснете бутон 2 (ще се появи 0.00, символ 8) и натиснете бутон 5, докато не се изобрази 1.20. в течение на настройките освен това ще се изобрази и символ 6. След 5 секунди на циферблата ще се покаже часът и символът 6 свети.

2. настройка на приключване на работата:

натиснете бутон 3 – ще се появи времето на най-близкото възможно приключване на работата на фурната (времето през деня + настроеното времетраене на работата на фурната). По-нататък с бутони 4 и 5 настройвате времето 13.52 – времето, когато работата на фурната трябва да приключи.след приключване на настройките след 5 секунди на циферблата ще се появи часът през деня и символ 6. Символ 8 изчезва (ще светне отново, когато фурната започне да работи). включете фурната, със съответните копчета настройте системаза за загряване и температурата на печене фурната се включва автоматично (в нашия случай в 12.32) (начало на печенето), работи един час и 20 минути и в 13.52 се изключва. В течение на работата свети символ 8.

3. след като фурната се изключи:

- пуска се звуков сигнал на прекъсвания, който може да се изключи с натискането на бутон 1, 2 или 3. След 2 минути звуковият сигнал се изключва автоматично,

- символ 8 изчезва

- символ 6 свети с прекъсвания.

4. Изключете фурната и натиснете едновременно бутони 2 и 3, за да изчезне символ 6. След като изчезне символ 6, фурната е готова за ръчно управление на работата.

ТАЙМЕР

Друга функция на дигиталния програматор е таймерът, който се активира с натискане на бутон 1. На дисплея се изобразява 0.00. С бутоните 4 и 5 настройвате желаното време. На дисплея светва символ 7. Времето, което е настроено на таймера, може да се следи с натискане на бутон 1. След изтичане на настроеното време се чува звуков сигнал. Звуковият сигнал може да се изключи с натискане на бутон 1, 2 или 3.

НАСТРОЙКА НА ВИСОЧИНАТА НА ТОНА

- Дигиталният програматор трябва да бъде в режима на точно дневно време.
- С натискането на левия бутон 4 се избира височината на тона на три възможни нива.
- Настроената височина на тона остава в дигиталния ключ на времето до най-близко извършената промяна или до изключване на захранването, когато настройката се връща към най-високия тон.

ЗАБЕЛЕЖКА:

След извършването на каквато и да е промяна изчакайте приблизително 5 секунди за запаметяване на промените

БЕЗОПАСНОСТ ЗА ДЕЦАТА

Активиране / деактивиране на заключването на дете извършете дълго тласък на номер пет.

На дисплея се показва СИМВОЛ КЛЮЧОВЕ.

Заключване за деца може да се използва в два режима:

РЪЧНО - ФУРНАТА Е ИЗКЛЮЧЕНА

Заключване за деца предотвратява неволното включване на фурната.

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато в този режим, за заключване за деца е активирана, тя ще се изключи.

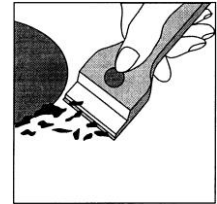
АВТОМАТИЧНО - ОБЪРНА ФУРНА

Безопасността на децата се използва за предотвратяване на нежелана промяна на зададените стойности (настройте времето за готвене).

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

Спазвайте следните правила при почистване на уреда

- Поставете всички копчета в позиция 'изключен'
- Уреда да е изключен от централното захранване.
- Почакайте докато печката изстине.



ПОВЪРХНОСТ НА ПЕЧКАТА

Използвайте мокра гъба с течен препарат за почистване. Мазните петна почиствайте със специален препарат за емайлирани повърхности. Никога не използвайте абразивни препарати, тъй като могат да повредят емайла .

КОТЛОНИТЕ

Използвайте мокра гъба с препарат. Не използвайте абразивни препарати.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОТЛОНИ

Ако е възможно избягвайте контакта с вода. От време на време ги почиствайте с малко олио.

ВНИМАНИЕ :

Плочите на котлона са произведени от стомана, в следствие на нагряването цвета им може да се промени леко в жълто. Тази промяна е в резултат на физичен процес. Жълтите петна могат да се възстановят до естественият им цвят с традиционен препарат за почистване на метал. Не използвайте остри и агресивни инструменти за почистване, може да надраскате повърхността на плочите.

Стъклокерамични плотове

Стъклокерамичните плотове са красиви и лесни за употреба. Препоръките по-долу ще Ви помогнат да ги поддържате в идеален вид дълго време.

ПРЕПОРЪКИ

- При почистване не използвайте уреди с пара!
- Почиствайте изстиналия плот след всяка употреба.
- Първо почистете всички остатъци от храна с шпаклата (от комплекта).
- Когато плота изстине почистете с препарат за стъклокерамика и мека кърпа или домакинска хартия.
- След това подсушете с друга кърпа.
- Никога не използвайте абразивни препарати.
- Не използвайте почистващи препарати за петна или фурни.
- Ако върху плота попадне захар , пластмаса или фолио, го почистете незабавно с шпаклата докато плота е още горещ. След изстиване почистете основно плота, иначе ще останат трайни петна.
- Преди да готвите храна която съдържа захар почистете плота с препарат за да го инпрегнирате.
- Петна по плота от изкипяла храна се почистват с лимон или оцет.

ИВИЦИ по плота могат да се появят при употреба на алуминиеви съдове или от употреба на неподходящ препарат. Те могат да се премахнат чрез основно почистване на плота.

ПЕТНА по плота могат да останат от непочистени веднага остатъци от храна. Те не влияят върху функциите на плота.



ПОВРЕЖДАНЕ на плота се получава и при използване на абразивни препарати или на съдове със загорели дъна.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

При почистване можете да сваляте копчетата. Те се свалят чрез издърпване навън без инструменти.

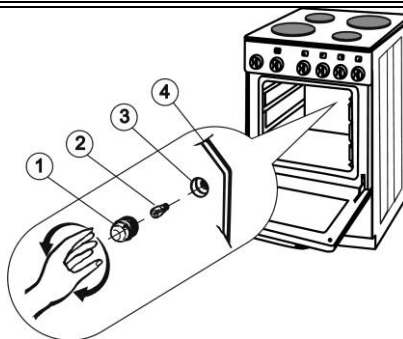
ФУРНА

Почистете фурната с мокра гъба и течен препарат. За мазните петна използвайте препарат за почистване на емайл. След почистване подсушете фурната. Почиствайте фурната само когато е студена. Не използвайте абразивни препарати при почистване. Решетката и тавите почиствайте с гъба и подходящ препарат

Фурната може да се почиства по традиционния (с използване на препарати и спрейове). Препоръчваме следната процедура за редовно почистване на фурната (след всяка употреба): завъртете ключа за избор на режим в положение   Поставете копчето за избор на температура в положение студена фурна на 50°c. Излейте 0,4 л вода в тавата запечена и поставете на най-ниско ниво. След тридесет минути остатъците от храна по емайлирания кожух серазмекват и могат лесно да бъдат отстранени с помощта на мека кърпа.

ПОДМЯНА НА ЛАМПАТА НА ФУРНАТА

- Поставете всички копчета в положение “Изключено” и изключете от захранването.
- Развъртете стъклото над лампата в посока обратна на часовниковата стрелка
- Развъртете крушката
- Поставете и завъртете новата крушка
- Поставете стъклото

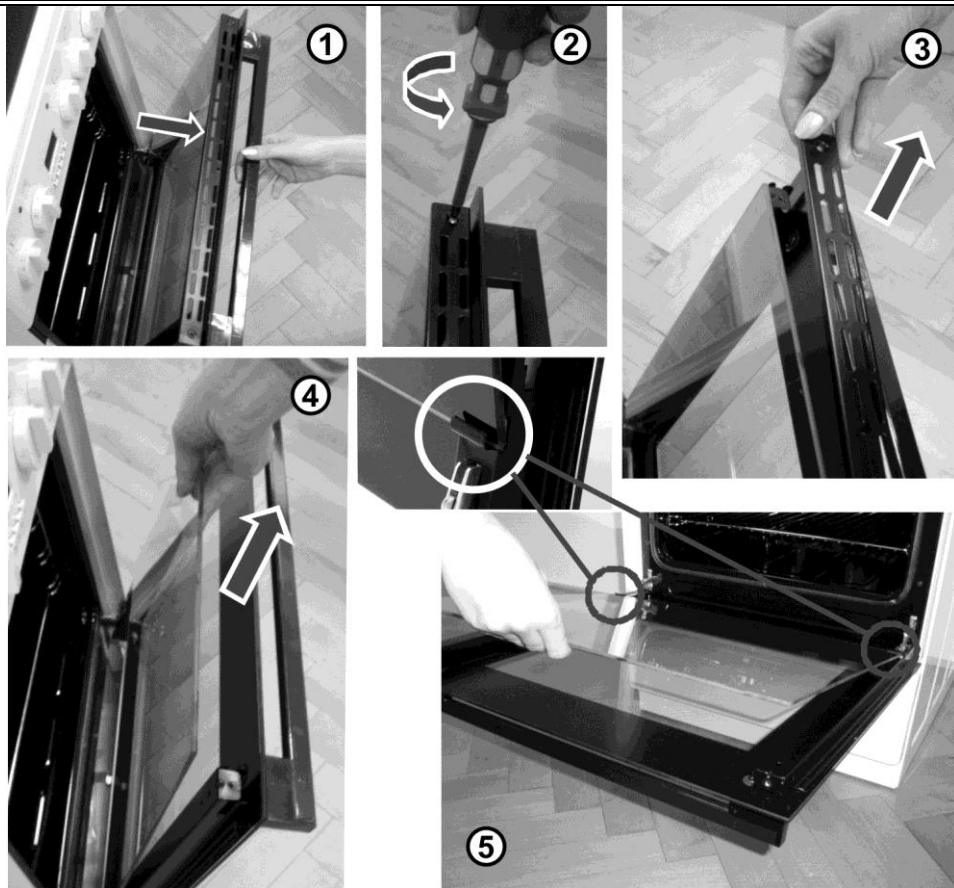


За подмяна използвайте крушка:
T 300°C, E 14, 230 V, 25 W.

1. стъклен капак
2. крушка
3. фасонка
4. задна стена на фурната

ФУРНА

процедура за почистване на вътрешния стъклена врата.



РЕКЛАМАЦИИ

В случай на повреда на уреда по време на гаранционния период на предприемайте поправки сами. Направете рекламация към оторизирания сервис. При липса на гаранционна карта гаранцията е невалидна.

МЕТОД ЗА УНИЩОЖАВАНЕ И УПОТРЕБА НА ОПАКОВКИТЕ

Поставете опаковката на определените за това места.

УРЕДИ ИЗЛЕЗЛИ ОТ УПОТРЕБА



Символът върху продукта или опаковката мупоказва, че този продукт не трябва да се третира като домакинските отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електроннооборудване. Като се погрижите този продукт да бъде изхвърлен по подходящ начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат предизвикани от неправилното изхвърляне като отпадък на този продукт. За по-подробна информация за рециклирането на този продукт се обърнете към местната градска управа, службата за вторични суровини или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Уредите са направени от материали годни за рециклиране. След излизането им от употреба ги предайте на определените за това места.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ И СВЪРЗВАНЕ

Инсталацията трябва да бъде извършена съгласно валидните държавни норми и разпоредби.

Всички дейности по инсталацията трябва да се извършват от квалифициран специалист от оторизирания сервис. Монтажът и свързването на уреда се отбелязва в гаранционната карта.

При включване в мрежата да бъде осигурен предпазител.

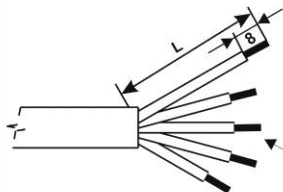
Препоръчва се връзка три кабелна от тип H05RR-1.5 и кабел CGLG 5Cx1.5, чиито краища могат да се регулират.

Краищата на кабела да бъдат капсуловани.

При свързване на една фаза да се използва H05RR-F3G-4 тип на кабел

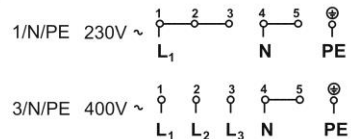
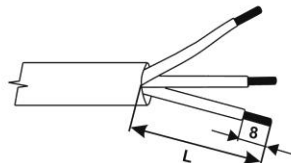
След свързването проверете да няма оголени кабели. Поставете капака на мястото където е направено свързването.

L=65 mm, ЧЕРНО - L3
 L=45 mm, ЧЕРНО - L2
 L=45 mm, СВЕТЛО СИЊО - N
 L=50 mm, ЖЪЛТО ЗЕЛЕНО - PE (⊕)
 L=25 mm, КАФЯВО - L1



L=45 mm, NGJYRË KAFE - L
 L=45 mm, СВЕТЛО СИЊО - N
 L=50 mm, ЖЪЛТО ЗЕЛЕНО - PE (⊕)

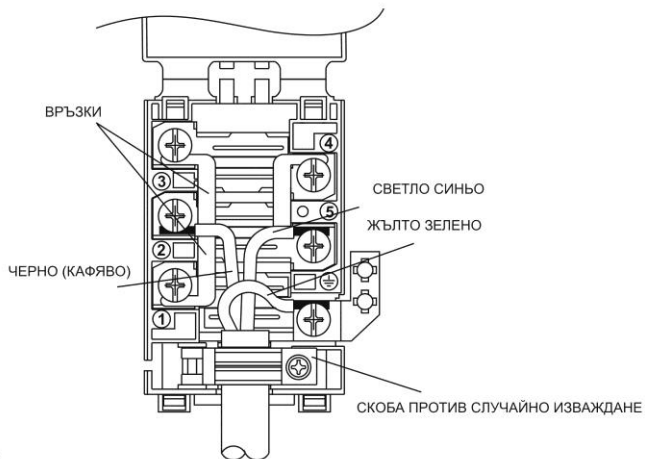
ПРОВОДНИЦИ ЗАВЪРШВАЩИ СЪС СКОБИ



4

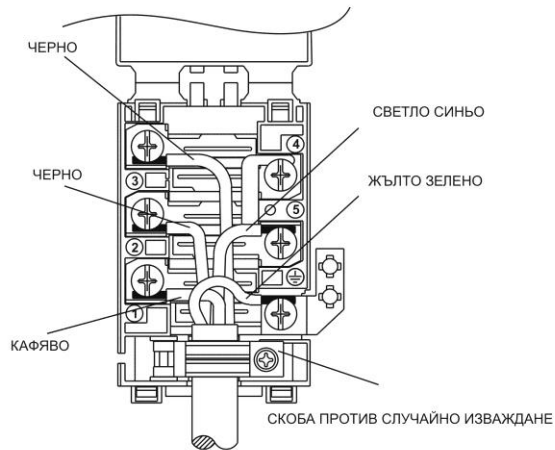
6

ЕДНОФАЗНА ВРЪЗКА



5

ТРИФАЗНА ВРЪЗКА



СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

Инсталацията трябва да се извършват от квалифициран специалист от оторизирания сервиз. Информацията на стикера трябва да отговаря на местните стандарти.

Препоръчително е да използвате следните кабели за свързване:

- Cu 3 x 4 mm² минимум при монофазно свързване (прекъсвач 35- 38 A)
- Cu 5 x 1.5 mm² минимум при трифазно свързване (прекъсвач 3 x 16 A)

ВАЖНО

При нужда да се разглоби или сглоби някоя част на уреда, той задължително да бъде изключен от мрежата.

ПРИ ИНСТАЛАЦИЯ НА УРЕДА

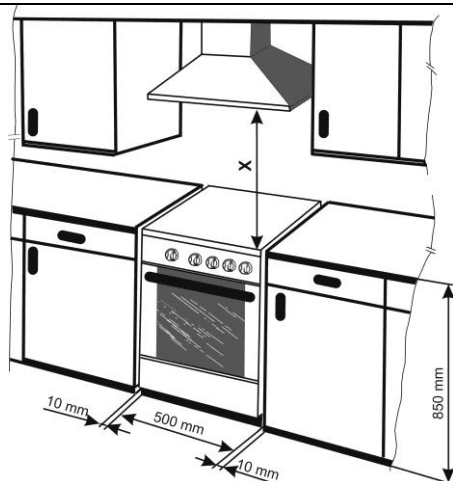
- Уверете се в изправността на електрическата мрежа .
- Проверете контролните и управляващи елементи.
- Проверете нагревателите.
- Демонстрация на клиента на всички функции на уреда.

ЗАБЕЛЕЖКИ :

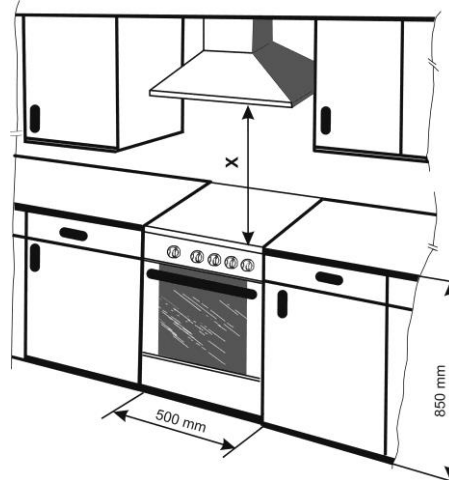
Уредът е от Клас I и трябва да бъде свързан в мрежата като е направена съответната защита.

Уредът трябва да е заземен.

ИЗБОР НА ПОДХОДЯЩО МЯСТО



E55102A, E56120A, E55106AW



EC55301AX, EC55101A

Уредът е предназначен за поставяне между кухненски мебели, но те трябва да са от термоустойчиви материали (100 °С). Ако кухнята е по-малка (но не по-малко от 15 м³), е необходимо да се постави абсорбатор. Печката трябва да се поставя директно върху пода, а не върху подиум.

“X” – минималното разстояние между печката и аспиратора е 750 мм съгласно инструкциите на производителя.

НИВЕЛИРАНЕ НА УРЕДА

Печката може да бъде нивелирана чрез 4 регулиращи винта.

ПРОЦЕДУРА :

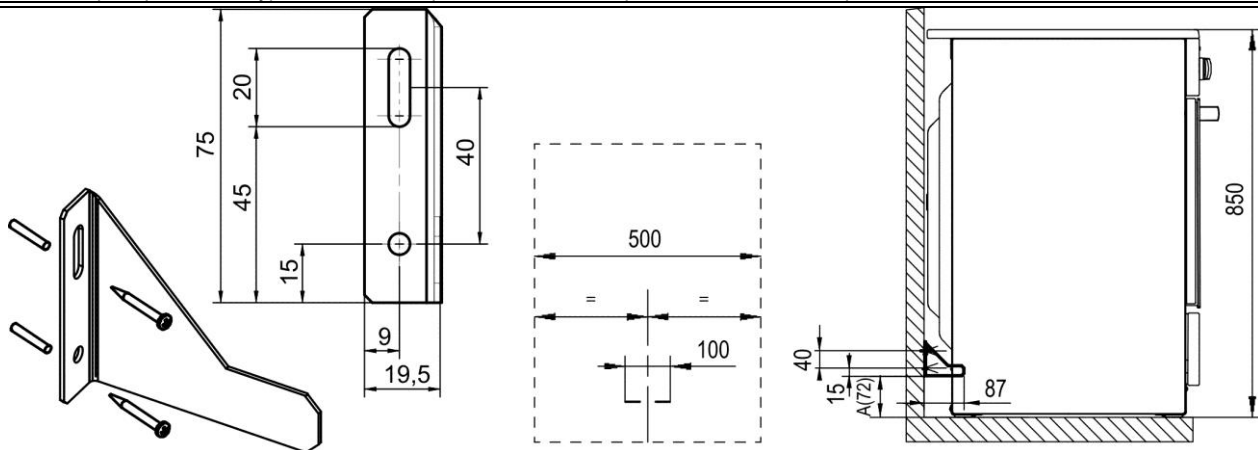
- Свалете буксите на печката
- Наклонете печката на една страна
- Развийте пластмасовите крачета от повдигнатата страна
- Наклонете печката на другата страна и развийте другите две крачетата
- Повторете операцията докато нивелирате печката.

ЗАБЕЛЕЖКА :

Винтовете за нивелиране не са необходими, когато височината на уреда съответства на нивото на кухненските мебели.

ВНИМАНИЕ!

За да се избегне преобръщане на уреда, стабилизиращите елементи трябва да бъдат монтирани.



МОНТАЖ:

Стабилизиращото средство срещу преобръщане уреди - конзола - както е показано, прикрепен към стената с помощта на дюбели и винтове. След това уредът се поставя срещу стената, така че приложеното скоба вмъква в отвора на задната стена.

ИНСТАЛАЦИЯ ПРОЦЕДУРА:

- Поставете печката на определено място, или привеждане в съответствие с настройка.
- Издърпайте печка и измерете разстоянието "А" от пода.
- Завийте скобата стената, както е показано (един винт в центъра на слота).
- Натиснете печка на място и проверка на функционалността на конзолата (или регулируема по височина скоба).
- Издърпайте печката и прикрепете втората винтова скоба.
- Печки плъзнете на място.

ЗАБЕЛЕЖКА:






Производителят си запазва правото да прави малки промени в инструкциите за употреба налагащи се от някои технологични промени, които не оказват влияние в основните функции на уреда.

АКСЕСОАРИ	E55102A	E56120A	EC55301AX	EC55101A	E55106AW
Решетка за фурната	+	+	+	+	+
Тава за печене	+	+	+	+	+
Дълбока тава		+			
Регулируеми крачета	+	+	+	+	+
Шпакла			+	+	

Печките са оборудвани с приставки съгласно модела и типа. Другите приставки (скара, тави, комплекти винтове за настройка на височината) могат да се закупят допълнително във фирмените магазини и сервизи.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ					
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЕЧКИ	E55102A	E56120A	EC55301AX	EC55101A	E55106AW
Размери					
Вис / шир / дълб (мм)	850 / 500 / 605				
Готварски зони					
Лява задна - Ø 145 mm (kW)	1,0	1,0			1,0
Лява предна - rapid Ø 180 mm (kW)	2,0 (R)	2,0 (R)			2,0 (R)
Дясна задна - Ø 180 mm (kW)	1,5	1,5			1,5
Дясна предна - Ø 145 mm (kW)	1,0	1,5 (R)			1,0
Лява задна електрическа зона (kW)			1,2	1,2	
Лява предна електрическа зона (kW)			1,7	1,7	
Дясна задна електрическа зона (kW)			1,7	1,7	
Дясна предна електрическа зона (kW)			1,2	1,2	
Фурна					
Горен нагревател (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Долен нагревател (kW)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Грил нагревател (kW)	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Кръгъл нагревател (kW)					
Вентилатор (W)	30 (35)	30 (35)	30 (35)	30 (35)	30 (35)
Осветление на фурна (W)	25	25	25	25	25
Мин/макс температура на фурната	50 / 250 °C	50 / 250 °C	50 / 250 °C	50 / 250 °C	50 / 250 °C
Волтаж	230 / 400 V ~	230 / 400 V ~	230 / 400 V ~	230 / 400 V ~	230 / 400 V ~
Входна мощност (kW)	7,50	8,10	7,80	7,80	7,50

ФИШ, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 66/2014

	Символ	Мерна единица	Стойност	Стойност
Име или търговска марка на доставчика			GORENJE	GORENJE
Код за разпознаване на модела			EC55101	E55106
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение	EE _{cavity}		110,9/106,8	110,2/107,0
Клас на енергийна ефективност			B/A	B/A
Консумация на енергия за един цикъл в конвенционален режим 	EC _{electric cavity}	kWh/cycle	0,84	0,83
Консумация на енергия за един цикъл в режим с принудителна циркулация 			0,81	0,80
Брой на затворените отделения			1	1
Енергоносител за всяко затворено отделение			Електроенергия	Електроенергия
Обем за всяко затворено отделение	V	l	49	48
Вид на фурната				
Тип на котлона				
Брой на зоните и/или площите за готвене			4	4
Техника на нагряване	EE _{electric burner}		зони за готвене с лъчиста енергия	масивни плочи
Диаметрите на зони и / или зони за готвене		cm	18,0	18,0
			14,5	14,5
			18,0	18,0
			14,5	14,5
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене	EC _{electric cooking}	Wh/kg	187,2	191,4
			188,3	208,3
			213,5	210,9
			191,3	208,3
Консумация на енергия на котлона	EE _{electric hob}	Wh/kg	195,1	204,7
Маса на уреда	M	kg	36,0	38,0

