

БГ

**РЪКОВОДСТВО НА
ПОТРЕБИТЕЛЯ
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ГОТВАРСКА
ПЕЧКА**

FF-5043MXZW



SNAIGÉ





Уважаеми клиенти,

Елементите на опаковката (пластмасови пликове, полистирол и т.н.) не трябва да бъдат оставяни в обсега на достъп на деца, тъй като представляват потенциална опасност. Изхвърляйте опаковките по подходящ начин.

Препоръчваме ви да прочетете внимателно всички инструкции преди да пристъпите към използване на продукта и запазете ръководството за справки.

Това ръководство на потребителя е подготвено за повече от един модел. Някои от функциите, посочени в ръководството, е възможно да не са налични при вашия уред.

Предупреждение: Всички уреди са предназначени единствено за домакински цели, не за професионална употреба.

ТОЗИ УРЕД ТРЯБВА ДА БЪДЕ МОНТИРАН В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДЕЙСТВАЩИТЕ РАЗПОРЕДБИ И ДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО В ПРОВЕТРИВИ ПОМЕЩЕНИЯ.

Внимателно прочетете всички инструкции преди да монтирате или използвате този уред!

СЪДЪРЖАНИЕ

- 1. ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**
- 2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВАШАТА ГОТВАРСКА ПЕЧКА**
- 3. МОНТИРАНЕ НА ГОТВАРСКАТА ПЕЧКА**
- 4. ОПИСАНИЕ НА ГОТВАРСКАТА ПЕЧКА**
- 5. УПОТРЕБА НА ГОТВАРСКАТА ПЕЧКА**
- 6. АКО УРЕДЪТ НЕ РАБОТИ**
- 7. УПОТРЕБА НА ПРЕДПАЗЕН КАПАК**
- 8. ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ**
- 9. ПРОДУКТОВ ФИШ**

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този уред трябва да бъде заземен!
- Потърсете необходимата информация за захранването и номиналните характеристики за вашата готварска печка във фабричната табелка, която се намира на задната страна на уреда.
- Уверете се, че електрозахранването е изключено, преди да пристъпите към монтиране на уреда.
- Уверете се, че уредът е изключен, преди да сменяте лампата, за да избегнете възникването на токов удар.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, негов сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да избегнете опасности.
- Електрическият кабел на вашата готварска печка трябва да е далеч от нагриващите се части. Не допускате да докосва уреда. Пазете го от остри предмети и нагрети повърхности.
- Употребата на вашия уред отделя влага и топлина в помещението. Погрижете се кухнята да се проветрява добре.
- Продължителна интензивна употреба на уреда може да изисква допълнителна вентилация, например, да се отвори кухнята или да се увеличи степента на механична вентилация, ако има монтирана такава.
- Когато готварската печка е гореща, никога не докосвайте стъклото ѝ с ръка.
- Уредът е предназначен само за готварски цели. Той не трябва да се използва за други цели, например за отопляване на помещение. Всички уреди са предназначени единствено за домакински цели, не за професионална употреба.
- Преди да пристъпите към употреба на уреда, отдалечете завеси, хартия или други запалими предмети от него. Не съхранявайте горива или запалими материали в или в близост до уреда.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сензорни или ментални възможности или такива, които нямат опит и познания под

наблюдението или ако са инструктирани по отношение на безопасността при употребата на уреда и опасностите, свързани с нея. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистване и поддръжка на уреда не трябва да се извършва от деца, ако не са над 8 годишна възраст и са под наблюдение.

- Използвайте ръкавици, когато пипате готварската печка. Не докосвайте горещите повърхности.
- Не пренасяйте печката, като я хванете за дръжката.
- Не използвайте готварската печка в потенциално експлозивни среди.
- Ако разчетните стойности на предпазителя, монтиран в момента във вашата електрическа инсталация, са по-малки от 16 ампера, обърнете се към квалифициран електротехник да монтира 16-амперов предпазител.
- Когато се използва фурната, някои части се загряват. Децата трябва да се предпазват от досег с готварската печка и да се наблюдават през цялото време.
- Не пръскайте студена вода в тавата на фурната или във фурната, когато повърхностите им все още са горещи. Генерираната пара може да причини изгаряния и внезапна промяна на температурата, които да причинят повреди по повърхността на уреда
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Достъпните части могат силно да се нагряват по време на употреба. Малките деца трябва да се пазят от уреда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът и откритите му части се загряват по време на употреба. Трябва да се внимава и да не се докосват загряващите се елементи. Деца под 8-годишна възраст не трябва да бъдат допускани в близост до уреда, ако не са под непрекъснато наблюдение.
- Не използвайте твърди абразивни почистващи препарати или остри метални шпатули за почистване на стъклото на вратичката, тъй като може да се надраска повърхността, което да доведе до счупване на стъклото.

- Ако разчетните стойности на предпазителя, монтиран в момента във вашата електрическа инсталация, са по-малки от 32 ампера, обърнете се към квалифициран електротехник да монтира 32-амперов предпазител. (За моделите с бързонагриващи котлони 40 A)
- Този уред е произведен в съответствие с разпоредбите за безопасност. Неправилната му употреба ще застраши хората и самия уред.
- Готварската печка трябва да се включва към електрозахранващата мрежа чрез подходящ двуполусен изолиращ ключ, който има разстояние между контактите поне 3 mm във всички полюси и ключът трябва да бъде разположен на леснодостъпно място, в близост до уреда.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те няма да ползват машината за игра. Никога не оставяйте децата да си играят с уреда.
- Готварската печка може да бъде разположена в кухня, трапезария с кухня или дневна, но не и в помещение, в което има вана или душ.
- Внимание: стъклените капаци могат да се счупят при загряване. Изключвайте всички котлони, преди да затворите капака. Всякакви разсипани или разлети продукти трябва да бъдат отстранени от капака, преди той да се отвори.
- При модели, които имат дигитален таймер, след случаи на изключване на захранването, таймерът трябва да се настрои. В противен случай печката няма да работи.
- **Внимание:** Откритите части може да са горещи, когато работи грилът. Малките деца трябва да се пазят от уреда.
- Не поставяйте във фурната запалими, горящи, експлозивни течности или предмети, които биха се деформирали от температурата, тъй като съществува опасност, дори уредът да не се използва в момента.

- Хлябът може да се запали, ако времето за печене е твърде дълго. По време на печене на хляб е необходимо постоянно наблюдение.
- При почистване на предпазния панел на вентилатора (опционален), готварската печка трябва да се изключи, преди да свалите капака, а след като той бъде почистен, го поставете обратно на готварската печка в правилното му положение.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да се опитате да получите достъп до изводите, цялата електрозахранваща верига трябва да бъде изключена от напрежение.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Готвене на газов котлон при наличие на мазнина или олио може да бъде опасно и да доведе до възникване на пожар. НИКОГА не се опитвайте да угасяте пламъци с вода, а изключете уреда и след това покрийте огъна, напр. с капак или огнезащитно одеяло.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от възникване на пожар: не съхранявайте предмети върху готварските повърхности.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако повърхността е напукана, изключете уреда, за да избегнете възможността от токов удар.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВАШАТА ГОТВАРСКА ПЕЧКА

| СПЕЦИФИКАЦИИ | SNAIGE FF5304 |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Ширина на уреда | 540 mm |
| Дълбочина на уреда | 650 mm |
| Височина на уреда | 855 mm |
| Обем на фурната | 52 литра |
| Ширина на фурната | 392 mm |
| Дълбочина на фурната | 402 mm |
| Височина на фурната | 324 mm |
| Лампата за осветление | 15 W |
| Термостат с t ⁰ диапазон | 50 - 250 °C |
| Долен нагревател | 800 W |
| Горен нагревател | 650 W |
| Циркулация на въздуха принудителна | вентилатор |
| Врата на фурната | Сваляемо двойна стъкло |
| Кабел и щепсел | не |
| Тип на котлоните | Масивни плочи |
| Нагряваща зона Ø145 mm | 1000 W |
| Нагряваща зона Ø180 mm | 1500 W |
| Нагряваща зона Ø145 mm | 1000 W |
| Нагряваща зона Ø180 mm | 1500 W |
| Захранване | 230V/400V AC, 50–60 Hz |
| Акcesoари | Решетка 1 бр. Тава 1 бр. |

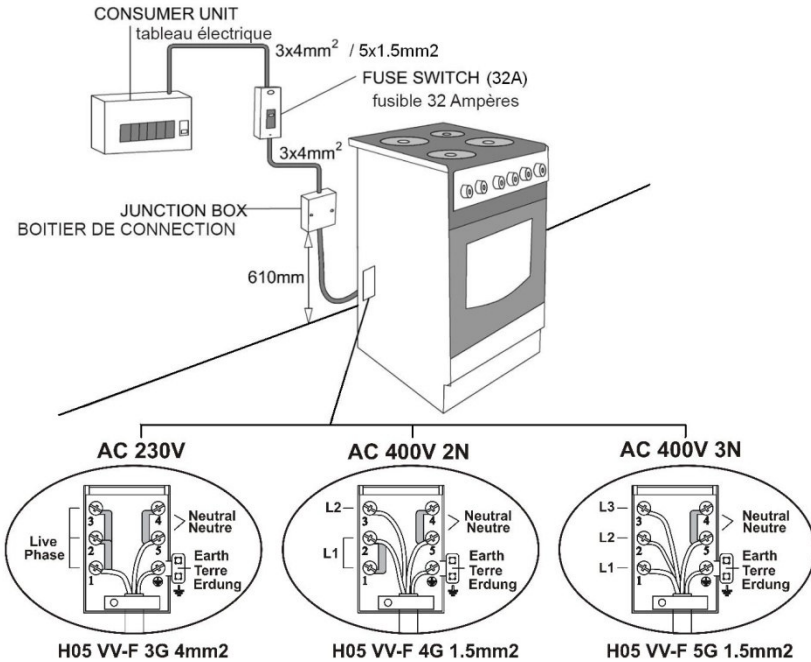
МОНТИРАНЕ НА ГОТВАРСКАТА ПЕЧКА

Свързване към електрическата мрежа

- Характеристиките на използваната енергия за този уред, са посочени на фабричната табелка.
- За вашия уред се изисква 16- или 32-амперово захранване в зависимост от общата мощност на печката. Вижте всички необходими стойности на фабричната табелка на вашата готварска печка. Ако е необходимо, потърсете квалифициран електротехник да монтира готварската печка.
- Електрическото свързване на готварската печка трябва да бъде изпълнено само чрез контакти с инсталирано заземяване в съответствие с местните изисквания. Ако няма контакти със заземяване на мястото, където ще се монтира готварската печка, се свържете с квалифициран електротехник, за да изпълни монтажа. Производителят не носи отговорност за щети, възникнали поради свързване на уреда в мрежа, която не е заземена.
- Вашата готварска печка се използва с 220-240V AC или 230VAC за еднофазно електрозахранване и 230V/400V 3N за 3-фазно захранване с 50-60 Hz. Ако електрозахранващата мрежа е със стойности, различни от посочените, се свържете с упълномощен сервизен център.
- Когато поставяте вашата готварска печка на мястото, където ще се използва, погрижете се да бъде нивелирана. Регулирайте краката, ако е необходимо.
- Някои модели се доставят без комплект захранващ кабел и щепсел. В тези случаи използвайте кабел, подходящ за включване в еднофазна мрежа: H05 VV-F 3 G 2,5 mm², H05 VV-F 3 G 4 mm² или за 3-фазна: H05 VV-F 5 G 1.5 mm²

Схеми на свързване:

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ИНСТАЛАЦИЯ

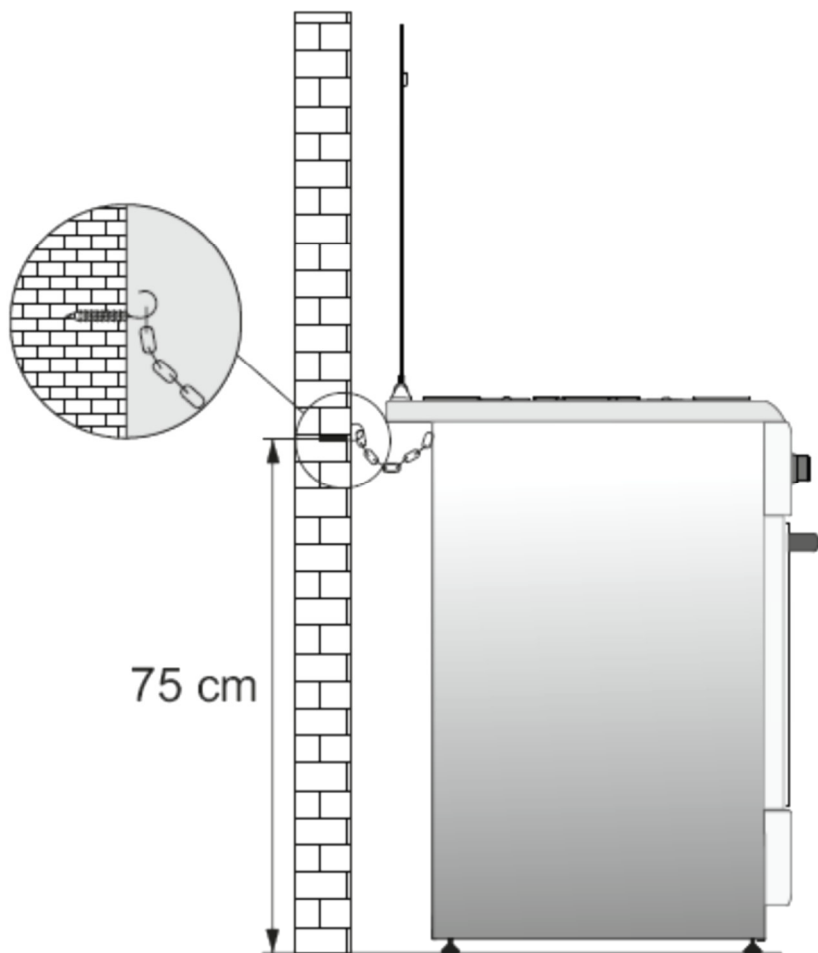


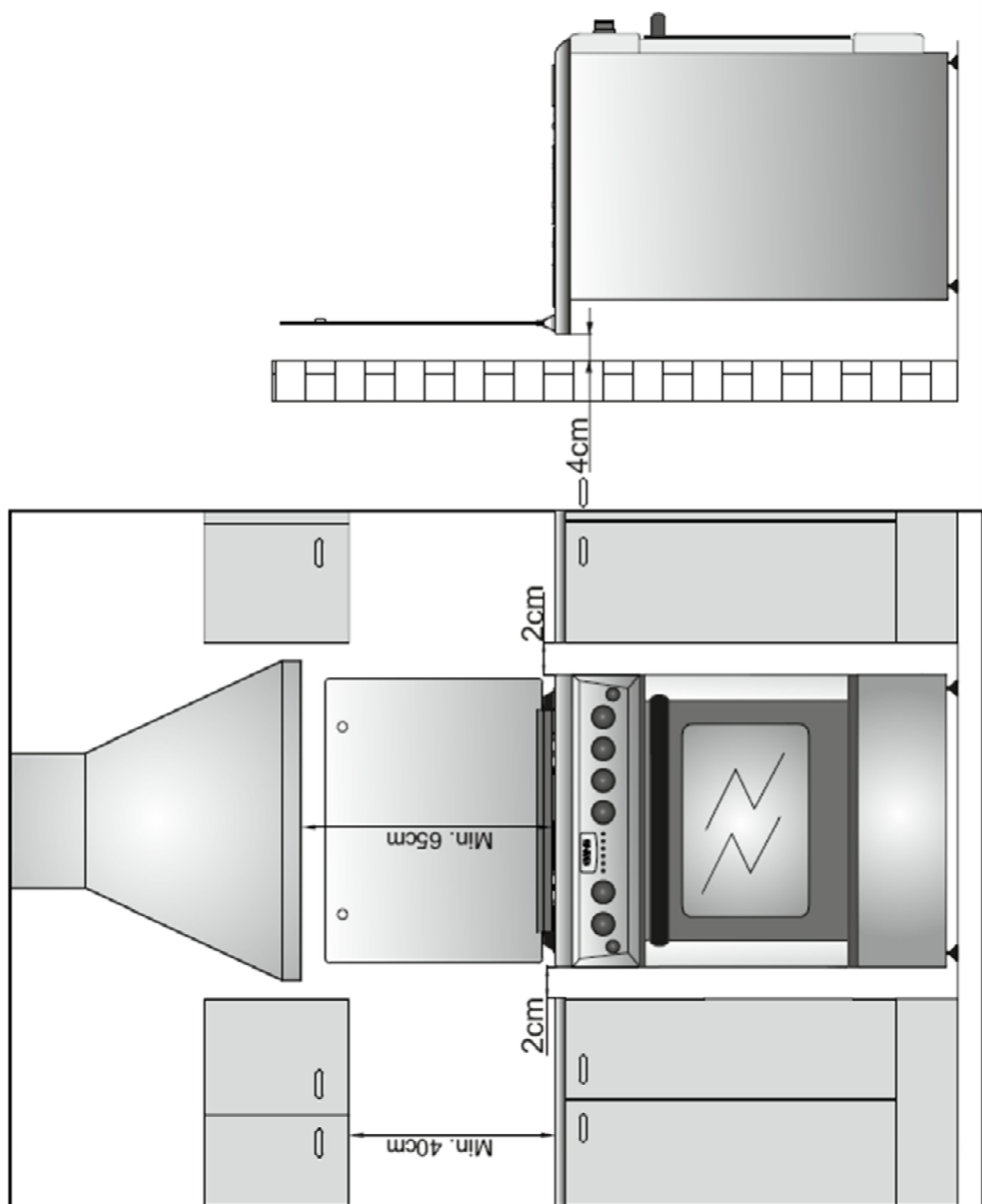
ЗАКРЕПВАНЕ КЪМ СТЕНАТА (*) Опция

- Преди да използвате уреда, за да се гарантира безопасната употреба, се погрижете да закрепите уреда към стената, като използвате верига и доставения болт с кука. Уверете се, че куката е навита надеждно в стената.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!













За да се предотврати накланянето на уреда, трябва да бъде монтирано това средство за стабилизиране. Вижте инструкциите за монтажа.

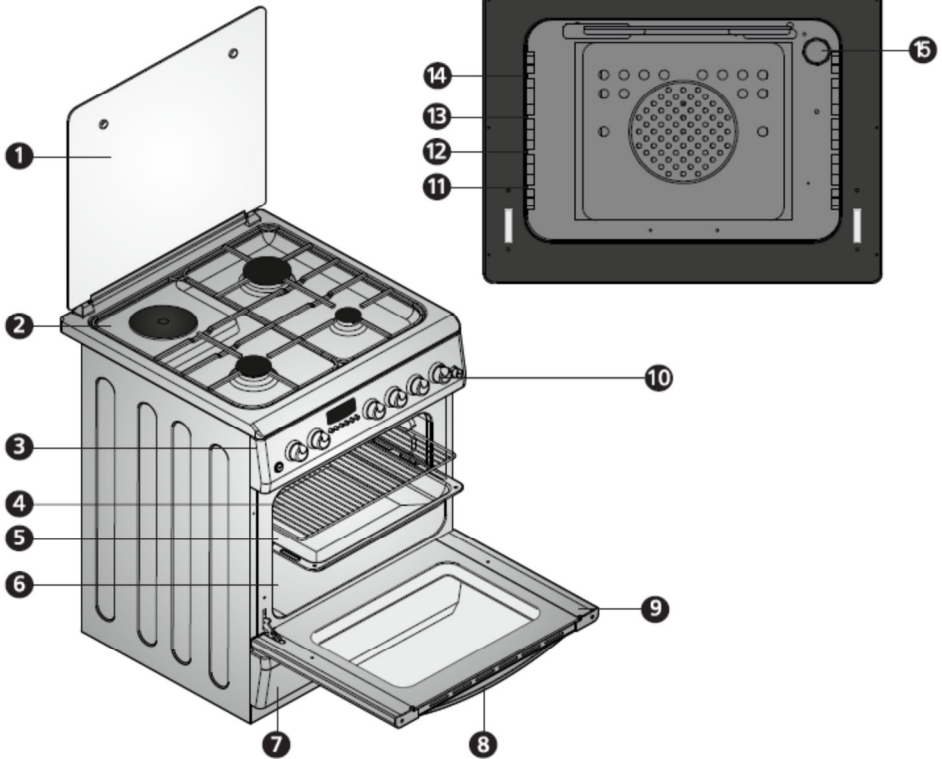




ОПИСАНИЕ НА ГОТВАРСКАТА ПЕЧКА

Символи на функциите на готварската печка:

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | Затворен |
|  | Долен нагревател |
|  | Горен нагревател |
|  | Горен и долен нагревател |
|  | Лампа на фурната |
|  | Турбо вентилатор |
|  | Горелка на грил/нагревател |
|  | Грил и шиш |
|  | Ръчно използване |
|  | Таймер |
|  | Турбо вентилатор и турбо нагревател |
|  | Шиш |



1- Горен капак

2- Котлони

3- Панел за управление

4- Решетка

5- Тава

6- Фурна

7- Долен капак

8- Дръжка на вратата

9- Вратичка на фурната

10- Ключове за управление

11- Място за поставяне на
решетка най-долу

12- Място за поставяне на
решетка в средата

13 - Място за поставяне на
решетка в средата

14 - Място за поставяне на
решетка най-горе

15 - Лампа на фурната (опция)

УПОТРЕБА НА ГОТВАРСКАТА ПЕЧКА

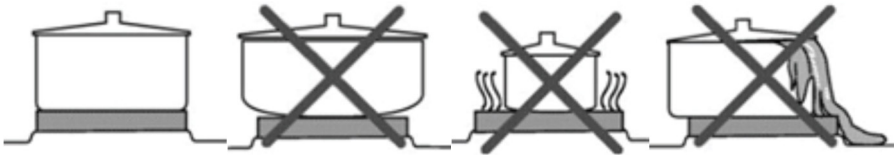
Преди да използвате готварската печка, отстранете всички запалими ленти, стиропор или други опаковъчни материали от печката. Извадете също и ръководството на потребителя и другите запалими материали от вътрешността на готварската печка.

Използване на електрическите котлони:

Таблица за мощността на електрически котлони за 6 степени (опция)

| Котлон | СТЕПЕН | СТЕПЕН 2 | СТЕПЕН | СТЕПЕН | СТЕПЕН 5 | СТЕПЕН 6 |
|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|
| 145 mm | 95 W | 155 W | 250 W | 400 W | 750 W | 1000 W |
| 180 mm | 115 W | 175 W | 250 W | 600 W | 850 W | 1500 W |
| 145mm | 95 W | 155 W | 250 W | 400 W | 750 W | 1000 W |
| 180mm | 175 W | 220 W | 300 W | 850 W | 1150 W | 2000 W |

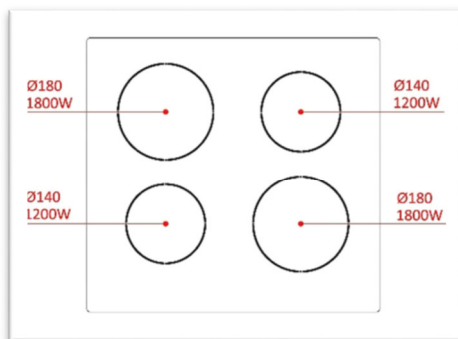
1. Електрическите котлони имат стандартно 3 или 6 степени на загреване (както е описано тук в таблицата)
2. Когато използвате за първи път, включете електрическия котлон на максимум за 5 минути. Така веществото върху котлона, което е топлочувствително, ще се втвърди от изгарянето.



3. Използвайте тенджери с плоско дъно, което контактува изцяло със нагрятата повърхност на котлона, така че да използвате енергията най-ефективно.
4. Регулирайте степента на загреване с ключа на плочата, като го въртите в посока на часовниковата стрелка.

Употреба и описание на стъклокерамични котлони с ротативен ключ:

- 1.** Вие използвате котлоните с помощта на въртящите се ключове на контролния панел на печката. По този начин определяте желаната от вас температура.
- 2.** За да имате добри готварски резултати от употребата на печката, дъното на тигана трябва да бъде възможно най-тънко и плоско.
- 3.** Дъното на тигана и готварската зона трябва да бъдат с еднакви размери. Ако е възможно винаги поставяйте капак върху тигана. Винаги поставяйте съдовете за готвене, преди да включите уреда. Изключете уреда, след като приключите с готвенето, за да се възползвате от остатъчната топлина.
- 4.** Завъртете копчето по посока на часовниковата стрелка за да започнете да работите с уреда. Копчето за температурната настройка постепенно увеличава температурата към максимума. (max)
- 5.** За двойната зона на готвене, първия пръстен отговаря за единично готвене, втория започва да работи след допълнително включване и настройка на максисум. Когато включите таймера, първият пръстен ще работи на максимум, а втория ще се увеличава според желаната от вас температура.
- 6.** На позиция „0” всички пръстени се изключват.



Използване на електрическа фурна:


- 1 Когато вашата фурна се включи за първи път, при загряването на нагревателя ще се отдели мирис. За да се отmine, оставете фурната да загрява на 250°C в продължение на 45 - 60 минути.
- 2 Ключът за управление на фурната трябва да сочи към желаната стойност. В противен случай фурната не работи.
- 3 Ключът за термостата трябва да бъде завъртян така, че да сочи стойността на желаната температура.
- 4 Ключът за таймера трябва да бъде завъртян така, че да сочи стойността на желаното време. При изтичане на зададеното време на готвене, от таймерът ще прозвучи звуков сигнал и готварската печка ще изключи. Ако искате да използвате готварската печка без таймер, завъртете ключа на таймера в позиция за ръчно управление - символ . (Опция)
- 5 Докато във фурната се пекат ястията, вратичката ѝ не трябва да се отваря често. В противен случай циркулацията на топлия въздух може да се разбалансира и ще се промени.
- 6 Преди същинското готвене фурната трябва да се загрее предварително за 5 - 10 мин.

Таблица с време на готвене

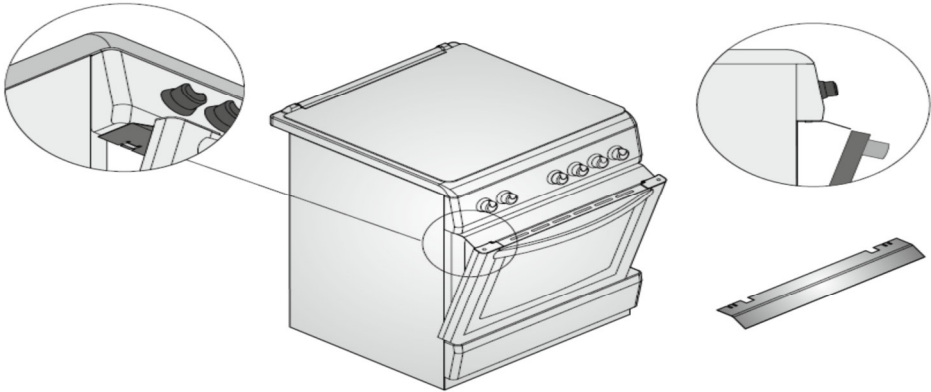
| Храна | Температура (°C) | Позиция скара | Време на готвене |
|------------------------|------------------|---------------|------------------|
| Сметанова торта | 150 - 170 | 2 | 30 - 35 |
| Сладкиши | 200 - 220 | 2 | 35 - 45 |
| Бисквити | 160 - 170 | 3 | 20 - 25 |
| Сладки | 160 - 170 | 3 | 20 - 35 |
| Кекс | 160 - 180 | 2 | 25 - 35 |
| Маслени бисквити | 200 - 220 | 2 | 30 - 40 |
| Изделия от кори баница | 180 - 220 | 2 | 35 - 45 |
| Сладкиш с подправки | 160 - 180 | 2 | 20 - 30 |
| Агнешко месо | 200 - 230 | 1 | 90 - 120 |
| Телешко месо | 200 - 230 | 1 | 90 - 120 |
| Овнешко месо | 210 - 230 | 1 | 90 - 120 |
| Пиле | 210 - 230 | 1 | 75 - 100 |
| Риба | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Забележка: Резултатите могат да се променят в зависимост от напрежението на вашата мрежа, от различното качество на материалите, от количеството и температурата. Използването на форми за кекс при печенето на кексове дава по-добър резултат.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

1. Изключете щепсела от контакта на електрозахранващата мрежа.
2. Докато фурната работи или скоро след като е започнала да работи, тя се нагрява изключително силно. Трябва да избягвате допира до нагряващите се елементи.
3. Никога не почиствайте вътрешните части, панела, капака, тавите или други части на фурната, като използвате инструменти, подобни на твърда четка, домакинска тел или нож. Не използвайте абразивни, драскащи почистващи препарати и детергенти.
4. След почистване на вътрешните части на фурната със кърпа и сапун, ги изплакнете и след това ги подсушете напълно с мека кърпа.
5. Почистете стъклените повърхности със специални препарати за почистване на стъкло.
6. Не почиствайте фурната с почистващи устройства, работещи с пара.
7. Преди да отворите горния капак на фурната, почистете разлетите течности по капака. Също, преди да затворите капака, погрижете се плота да бъде изстинал достатъчно.
8. Никога не използвайте леснозапалими вещества - киселини, разреждители и бензин, когато почиствате фурната.
Не мийте нито една от частите на фурната в съдомиялна машина.

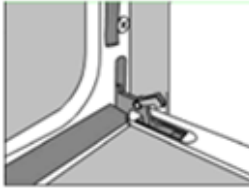
УПОТРЕБА НА ПРЕДПАЗЕН ПАНЕЛ(*) Опция



Предпазният панел е проектиран за предпазване на панела за управление и бутоните, когато готварската печка е в режим за печене на грил. Поставете предпазния панел под панела за управление, като отворите предното стъкло на фурната. След това закрепете предпазния панел между фурната и предния капак, като внимателно затворите капака. Използвайте този предпазен панел, за да избегнете нагряване, което ще повреди панела за управление и бутоните, когато фурната е в режим за печене на грил.

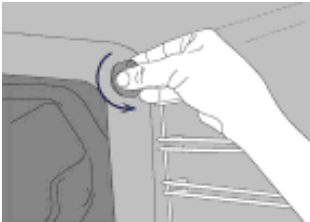
За печенето е важно да поддържате капак отворен на определено разстояние, когато печете на грил. Предпазният панел ще осигури идеални условия на печене, като същевременно предпазва панела за управление и бутоните.

Сваляне на вратичката на фурната:



Смяна на лампата на фурната:

Оставете вратичката на фурната и нагревателите да изстинат. Изключете електрическото захранване към уреда, преди да смените вътрешната лампа. Сменете с 15-25W лампа, устойчива на температура от 300 C°.



ВАЖНО

Не се опитвайте да ремонтирате уреда самостоятелно. В продукта няма части, които могат да бъдат ремонтирани от клиента.

АКО УРЕДЪТ НЕ РАБОТИ**Електрически елементи**

| Проблем | Възможна причина | Решение |
|------------------------------|--|---|
| Фурната не работи | Предпазителят е повреден или автоматичният предпазител е изгорял | Проверете кутията с предпазители и ако има сработили изключватели ги коригирайте. Проверете кутията с предпазители, за да видите дали автоматичен предпазител или изключвател не е сработил. Ако проблемът се повтаря, обърнете се към сервиз. |
| | Уредът е изключен от контакта на електрозахранващата | Включете уреда в контакт. |
| Лампата на фурната не работи | Лампата се е повредила. | Сменете лампата- |
| | Няма ток | Проверете кутията с предпазители и ако има сработили изключватели ги коригирайте. Проверете кутията с предпазители, за да видите дали автоматичен предпазител или изключвател не е сработил. Ако проблемът се повтаря, обърнете се към сервиз, за да отстранят причината за изгаряне на предпазители. |
| Фурната не загрева | Температурата на фурната и/или режимът на печене не е избран | Задайте режим на печене и температура |
| | Няма ток | Проверете кутията с предпазители и ако има сработили изключватели ги коригирайте. Проверете кутията с предпазители, за да видите дали автоматичен предпазител или изключвател не е сработил. Ако проблемът се повтаря, обърнете се към сервиз, за да отстранят причината за изгаряне на предпазители. |



Изхвърляне на електрическо и електронно оборудване(ОЕЕО)



Продуктът е разработен и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и използвани повторно.

Този символ означава, че електрическото и електронното оборудване трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци. Моля, изхвърляйте това оборудване в местния център за събиране на отпадъци/център за рециклиране.

Има отделни системи за събиране на използвани електрически и електронни продукти.

Моля, да ни помогнете за опазването на околната среда.



Този продукт е разработен и отговаря на всички Европейски директиви и изисквания.

Продуктов фиш

Съгласно Регламент (ЕС) №66/2014

Информация за потребителски електрически фурни за готвене

| Марка | SNAIGÉ | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | FF5304 | FF6304 | FF6043 | FF6704 |
| Модел | Ел. | Ел. | Ел. | Ел. |
| Тип на фурната | Ел. | Ел. | Ел. | Ел. |
| Маса, kg | 30 | 32 | 32 | 31 |
| Итдекс на енергоефективност – обикновена фурна | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 |
| Итдекс на енергоефективност – фурна с вентилатор | - | - | 86,6 | 86,6 |
| Енергиен клас | A | A | A | A |
| Енергоконсумация (електрическа) – обикновена фурна, kWh/цикъл | 0,785 | 0,785 | 0,785 | 0,785 |
| Енергоконсумация (електрическа) – фурна с вентилатор, kWh/цикъл | - | - | 0,781 | 0,780 |
| Брой кухни | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Топлинен източник | Ел. | Ел. | Ел. | Ел. |
| Обем, L | 52 | 64 | 64 | 64 |
| Тази фурна съответства на EN 60350-1 | | | | |

Съвети за спестяване на енергия

Фурна

Гответе ястията заедно, ако е възможно.

Придържайте се към кратко време за предварително нагряване.

Не удължавайте времето за готвене.

Не забравяйте да изключите фурната след готвене.

Не отваряйте фурната по време на готвене.

Продуктов фиш

Съгласно Регламент (ЕС) №66/2014

Информация за потребителски електрически плотове с котлони

SNAIGĒ

| Марка | SNAIGĒ | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Модел | FF5304 | FF6304 | FF6043 | FF6704 |
| Тип на котлоните | Ел. | Ел. | Ел. | Ел. |
| Брой на зоните за готвене | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Нагревателна технология – зона 1 | Гореща плоча | Гореща плоча | Гореща плоча | Керамичен плот |
| Размер – зона 1, cm | Ø14,5 | Ø14,5 | Ø14,5 | Ø14,0 |
| Енергоконсумация – зона 1, Wh/kg | 192,2 | 192,2 | 192,2 | 201.0 |
| Нагревателна технология – зона 2 | Гореща плоча | Гореща плоча | Гореща плоча | Керамичен плот |
| Размер – зона 2, cm | Ø18,0 | Ø18,0 | Ø18,0 | Ø18,0 |
| Енергоконсумация – зона 2, Wh/kg | 189,3 | 189,3 | 189,3 | 271.0 |
| Нагревателна технология – зона 3 | Гореща плоча | Гореща плоча | Гореща плоча | Керамичен плот |
| Размер – зона 3, cm | Ø18,0 | Ø18,0 | Ø18,0 | Ø14,0 |
| Енергоконсумация – зона 3, Wh/kg | 190,0 | 190,0 | 190,0 | 201.0 |
| Нагревателна технология – зона 4 | Гореща плоча | Гореща плоча | Гореща плоча | Керамичен плот |
| Размер – зона 4, cm | Ø14,5 | Ø14,5 | Ø14,5 | Ø18,0 |
| Енергоконсумация – зона 4, Wh/kg | 192,2 | 192,2 | 192,2 | 279.0 |
| Енергоконсумация на плота с котлони, Wh/kg | 190,9 | 190,9 | 190,9 | 189,7 |
| Плотът с котлони съответства на EN 60350-2 | | | | |

Съвети за спестяване на енергия

Котлони

Използвайте домакински съдове с плоска основа.

Използвайте домакински съдове с подходящ размер.

Използвайте домакински съдове с капак.

Минимизирайте количеството на течностите и мазнините.

След завиране на течността, намалете мощността чрез настройка на ключа.