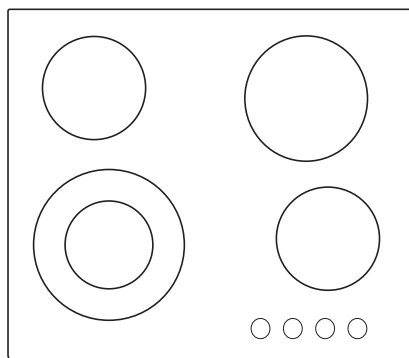




УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

СТАКЛОКЕРАМИЧКА

ПЛОЧА ЗА ГОТВЕЊЕ



Срдечно Ви благодариме за вашата доверба и купување на нашиот производ.

За полесна употреба на овој производ ви подготвивме детално упатство за употреба. Упатствата ќе ви овозможат да го запознаете што подобро и побрзо овој апарат како и неговата употреба.


Штом апаратот ќе ви биде доставен, веднаш проверете го апаратот да не е оштетен. Ако утврдите оштетување при транспортот, ве молиме контактирајте го продавачот од каде што сте го купиле апаратот, или подрачниот магацин од каде апаратот ви бил доставен. Телефонскиот број ќе го најдете на фактурата или на испратницата.


Упатството за вградување и поврзување се наоѓа во посебен документ

Упатствата за употреба, вградување и поврзување се исто така достапни и на нашата веб страница:

<http://www.gorenje.com>

Следниве симболи се користат во упатството за употреба и го имаат следново значење:

 **ИНФОРМАЦИЈА!**
Информации, совет, помош или препорака

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**
Предупредување за општа опасност



Внимателно прочитајте го упатството.

Содржина

Безбедносни предупредувања	4
Други важни безбедносни предупредувања.	7
Пред приклучување на апаратот	7
Опис на апаратот	8
Технички податоци	8
Пред првата употреба	9
Стакло-керамичка плоча за готвење	10
Совети при употреба на садови за готвење	10
Совети за штедење на енергија	10
Управување со плочата за готвење	11
Прекинувач за двокружно место за готвење	12
Предупредувачки ламби	12
Одржување и чистење	13
Табела за отстранување на грешки	15
Инсталација на вградена плоча	16
Постапка на вградување	16
Прицврстување на штипката за прицврстување	18
Воздушни вентили во долниот кујнски елемент	18
Инсталација со вметнување во вдлабнатината во работната површина	19
Местење на гумата	24
Приклучување на плочата за готвење во штекер	25
Шема на поврзување	25
Фрлање во отпад	28

Безбедносни предупредувања



ВАЖНИ МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ - ВНИМАТЕЛНО ПРОЧИТАЈТЕ ГИ УПАТСТВОТА И ЧУВАЈТЕ ГИ ИСТИТЕ ЗА ИДНА УПОТРЕБА

Деца постари од 8 години, како и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности, како и лица без претходно искуство и знаење може да го користат овој апарат само ако се под соодветен надзор или ако се запознаени со упатствата за безбедно користење на апаратот и ако се свесни за опасностите кои може да произлезат од употребата на апаратот. Не дозволувајте им на децата да се играат со апаратот. Исто така деца не смеат да го чистат или да работат на одржувањето на апаратот без соодветен надзор.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Апаратот и неговите пристапни делови стануваат многу жешки за време на употребата. Внимавајте да не ги допрете грејните елементи.

Да се држат децата помали од 8 години настрана, освен доколку не се под постојан надзор.

Не употребувајте средства за чистење со пареа или под висок притисок за чистење на апаратот, зашто тоа може да предизвика струен удар.

Апаратот не е наменет да биде управуван со помош на надворешни програмски тајмери или специјални далечински системи за надзор.

Во електричната инсталација мора да бидат вградени уреди за исклучување, во согласност со правилата за електрични инсталации.

Во случај струјниот кабел да е оштетен, мора да го замени производителот, неговиот агент за сервисирање или слично квалификувано лице, за да се избегнат опасности (се однесува само на апарати со кои доаѓа струен кабел).

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ако површината на плочата за готвење е напукната, исклучете го апаратот за да спречите опасност од електричен удар. Исклучете ги сите зони за готвење користејќи ги нивните соодветни контроли и извадете го осигурувачот или главниот електричен осигурувач, така што уредот е целосно изолиран од електричната мрежа.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Готвење со масло или зејтин на плочата за готвење без соодветна контрола може да биде опасно и може да предизвика пожар. Никогаш немој да се обидува да изгасите пожар со вода, туку исклучете го апаратот а потоа обидете се да го изгасите пламенот со поклопец или огноотпорна крпа.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Опасност од пожар: На површините за готвење не поставувајте какви било предмети.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Процесот на готвење мора да се одвива под надзор. При краткотрајно готвење потребно е постојана присутност на лице.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Овој апарат е наменет исклучиво за цели на готвење. Не смее да се користи за други цели на пример за загревање на простории.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Користете единствено штитници за грејните плочи кои се произведени од производителот на апаратот за готвење или оние кои се препорачани од производителот на апаратот во упатствата за употреба како соодветни или пак штитници за грејни плочи кои се составен дел од самиот апарат. Употребата на несоодветни штитници може да предизвика несакани последици.

По употреба исклучете го грејниот елемент со контролното копче и не ослонувајте се исклучиво на системот за препознавање на садови.

Апаратот мора да биде поврзан на електричната мрежа при што мора да има и вградено средство за исклучување од електричната мрежа. Приклучокот на електричната мрежа мора да биде во согласност со правилата за вмрежување на електрична мрежа.

Други важни безбедносни предупредувања.

Апаратот е наменет исклучиво за некомерцијални цели. Не користете го апаратот за други цели како загревање на простории, сушење на домашни миленици или други животни, хартија, ткаенини, растенија и слично бидејќи ова може да доведе до повреда или да предизвика пожар.

Апаратот мора да биде поврзан на електричната мрежа при што мора да има и вградено средство за исклучување од електричната мрежа. Приклучокот на електричната мрежа мора да биде во согласност со правилата за вмрежување на електрична мрежа.

Доколку друг апарат е приклучен на штекер за наизменична струја во близина на апаратот, не дозволувајте струјниот кабел да дојде во контакт со вклучена рингла.

Доколку е оштетен струјниот кабел, треба да го замени производителот или овластен сервисен техничар, за да се избегнат опасности.

Користењето на стакло-керамичката плоча како место за чување предмети може да доведе до гребаници или друго оштетување на плочата. Никогаш не затоплувајте храна во алуминиумска фолија или во пластичен сад на плочата за готвење. Таквата фолија или сад може да се истопи, што може да предизвика пожар или оштетување на плочата за готвење.

Не чувајте под апаратот предмети кои се чувствителни на температура, како што се средства за чистење и детергенти, спрејови во конзерви, итн.

Можно е да настанат евентуални несовапаѓања во нијансите на боите помеѓу различните апарати или компоненти кои припаѓаат на истиот дизајн поради различни фактори, како што се различните агли под кои се гледаат апаратите, позадини со различни бои, материјалите и осветлувањето на просторијата.

Пред приклучување на апаратот



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Внимателно прочитајте ги упатствата за употреба пред приклучување на апаратот.

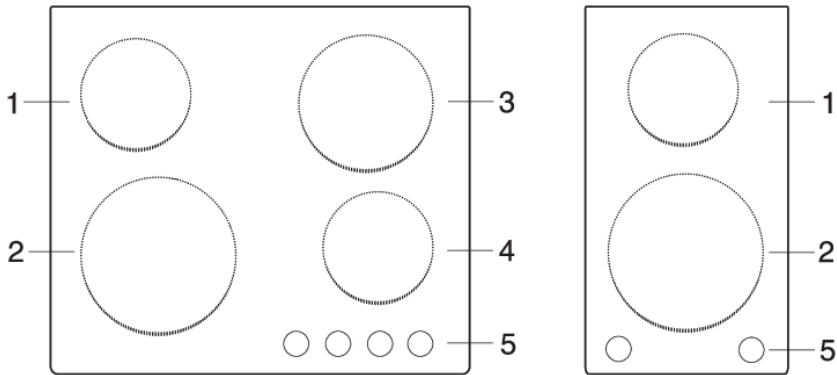
Поправки или интервенции кои резултираат од неправилно приклучување или користење на апаратот не се покриени од гаранцијата.

Опис на апаратот



ИНФОРМАЦИЈА!

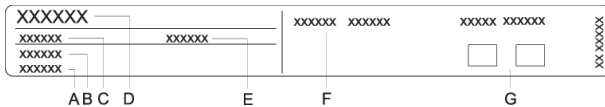
Функциите и опремата на апаратот зависат од моделот.



1. Зона за готвење назад (лево)
2. Зона за готвење напред (лево)
3. Грејна површина за готвење назад десно
4. Грејна површина за готвење напред лево
5. Управување со плочата за готвење

Технички податоци

(Во зависност од моделот)



- A. Сериски број
- B. Шифра
- C. Тип
- D. Трговски знак
- E. Моделна ознака
- F. Технички податоци
- G. Знаци/симболи за сообразност

На долната страна од грејната плоча се наоѓа плочка со спецификации која содржи основни информации за апаратот. Информации за видот и моделот на апаратот можат исто да се најдат во гарантниот лист.

Пред првата употреба

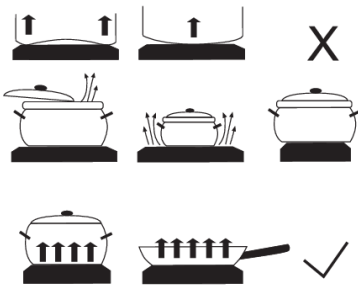
Ако плочата за готвење е со стаклено-керамичка површина, чистете ја со влажна крпа и средство за чистење. Не користете агресивни средства за чистење како абразивни средства за чистење кои може да предизвикаат гребаници, абразивни сунѓери за миење или отстранувачи на флеку.

За време на првите неколку употреби, ќе се испушти карактеристичен „мирис на нов апарат“, кој постепено ќе исчезне.

Стакло-керамичка плоча за готвење

- Грејната плоча е отпорна на температурни промени.
- Не користете ја стаклокерамичката плоча доколку е пукната или скршена. Доколку падне остар предмет на плочата, таа може да се скрши. Последиците на таквиот настан може да се веднаш видливи или пак да се забележат по одредено време.
- Доколку се појави видлива пукнатина на плочата, веднаш исклучете го апаратот од напојување.
- Погрижете се зоната за готвење и дното на садот да бидат суви и чисти. Ова ќе овозможи подобро спроведување на топлина и ќе спречи оштетување на грејната површина.
- Не ставајте празни садови на зоната за готвење. Зоната за готвење може да се оштети доколку ставите празен сад врз неа. Пред да го поставите садот врз зоната за готвење, избришете го дното за да се овозможи спроведување топлина.

Совети при употреба на садови за готвење



- Користете квалитетни садови со рамно и стабилно дно.
- Дното на садот и дијаметарот на зоната за готвење треба да бидат еднакви.
- Садовите од огноотпорно стакло и специјално дно може да се користат на плоча за готвење доколку нивниот дијаметар одговара на дијаметарот на зоната за готвење. Доколку садовите се со поголем дијаметар од зоната за готвење може да испукаат поради термичка тензија.
- Проверете дали садот за готвење е на средина на грејната површина.

- Кога готвите во сад под притисок внимавајте на него се додека не се постигне вистинскиот притисок. Најпрвин, подесете ја грејната зона на максимална моќност а потоа следете ги упатствата на производителот на садот под притисок и со користење на соодветен сензор намалете ја моќноста на готвење во вистинското време.
- Кога готвите во садови под притисок или други садови за готвење погрижете се секогаш да има доволно течност, бидејќи користењето на празен сад на плочата за готвење како резултат на прегревање може да доведе до оштетување на садот и на грејната зона.
- При употреба на посебни садови за готвење, следете ги упатствата на производителот.

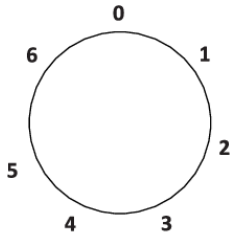
Совети за штедење на енергија

- Кога купувате садови за готвење, не заборавајте дека дијаметарот наведен на садот обично се однесува на горниот раб или на капакот, кој е вообичаено поголем од дијаметарот на дното на садот.
- Ако за некое јадење е потребно долго време да се зготви, користете експрес лонец. Не заборавајте дека во експрес лонецот секогаш мора да има доволно течност. Ако на плочата за готвење се стави празен сад, тој може да прегрее, што може да го оштети и садот и површината за готвење.
- Секогаш кога е возможно, затворете го лонецот или тавата со капак со соодветна големина. Користете садови кои се соодветни на количината на храната што ја готвите. Готвењето во голем делумно полн сад троши многу повеќе енергија.

Управување со плочата за готвење

Местата за готвење ги вклучуваат со копчиња наместени на плочата за управување.

Симболите покрај копчињата покажуваат припадност кон поединечно место за готвење.

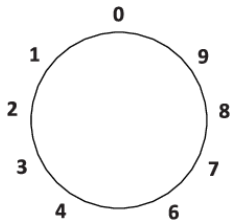


Грејната моќност на местата за готвење може да се дотерува континуирано (1-9) или степенесто (1-6).

Кај степенестите прекинувачи можете копчето да го вртите во двете насоки.

Кај енергетските прекинувачи со вртење на копчето во насока на стрелката на часовникот ја зголемуваат моќноста на греење, со вртење во спротивна насока па моќноста на греење ја смалуваат.

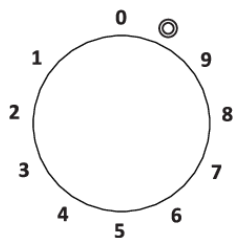
Логично е да 3-5 минути пред крајот на готвењето го исклучите местото за готвење и на тој начин ја искористите преостанатата топлина и заштедете енергија.



Во табелата ќе најдете примери за употреба на поединечни степени на моќноста.

S	E	
0	0	Местото за готвење е исклучено
1	1-2	Одржување температура и подгревање помали количини
2	3-4	Подгревање
3	5-6	Подгревање, односно долготрајно варење поголеми количини
4	7	Едноподруго пржење (омлет и сл.)
5	8	Пржење во маснотија
6	9	Брзо загревање

Прекинувач за двокружно место за готвење

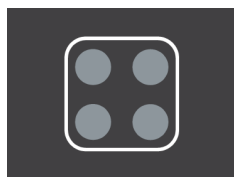


При нормално вртење на копчето за двокружно грејно поле најпрвин се вклучува основното грејно поле (внатрешниот круг).

Ако сакате да го вклучите целото грејно поле, завртите го копчето до ознаката зад бројките да слушнете “клик”, и потоа назад во сакана положба.

Целото грејно поле ќе го исклучите со завртување на копчето во положба 0.

Предупредувачки ламби



(Во зависност од моделот)

Стаклокерамичките плочи за готвење имаат во предниот дел на плочата вградени предупредувачки контролни ламби “жешко”.

Ламбата што свети предупредува дека е припадното грејно поле жешко (опасност од изгореници). Кога ќе го исклучите грејното поле, ламбата “жешко” свети, додека грејното поле не се олади под 50 °C.

Одржување и чистење

По секоја употреба, почекајте стакло-керамичката површина да се олади и исчистите ја, бидејќи во спротивно сите нечистотии ќе изгорат на топлата површина следниот пат кога ќе ја користите плочата.

За редовно одржување на стакло-керамичката плоча, користете производи за специјална нега на плочата кои создаваат заштитен слој на површината за да спречи лепење на нечистотијата.

Пред секоја употреба на стакло-керамичката површина, избришете ја прашината или други нечистотии кои може да ја изгребат површината од грејната плоча и од дното на садот.

ИНФОРМАЦИЈА!

Челичната волна, грубите сунѓери за чистење и абразивните прашоци може да ја изгребат површината. Површината може исто така да се оштети од агресивни спрејови за чистење и несоодветни течни средства за чистење.

Обележувањето може постепено да исчезне доколку користите агресивни или абразивни средства за чистење или садови за готвење со груби или оштетени дна.

Користете влажна мека крпа за да ги отстраните ситните нечистотии. Потоа, избришете ја површината со сува крпа.

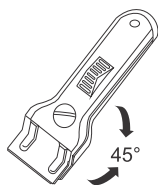
Отстранете ги дамките од вода со благ раствор од оцет. Сепак, не користете го овој раствор за бришење на рамката (само кај некои модели) бидејќи може да се изгуби сјајот. Не користете агресивни средства за чистење или средства за отстранување на бигор.

Користете специјални средства за чистење на тврдокорни дамки на стакло-керамичката плоча. Следете ги упатствата на производителот. Внимавајте целосно да ги отстраните остатоците од средството за чистење по процесот за чистење бидејќи тоа може да ја оштети стакло-керамичката површина кога грејната зона за готвење ќе се загрее.

Отстранете ги тврдокорните и запечени остатоци со стругало. Внимавајте при ракување со стругалото за да избегнете повреди.

ИНФОРМАЦИЈА!

Стругалката не е вклучена во опремата на апаратот.



ИНФОРМАЦИЈА!

Користете стругало само кога нечистотијата не може да се отстрани со влажна крпа или специјални средства за чистење на стакло-керамичката површина.

Држете го стругалото под правилен агол (45° до 60°). Нежно притиснете го стругалото на стаклото и лизгајте го по него за да ја отстраните нечистотијата. Внимавајте пластичната рачка на стругалото (кај некои модели) да не дојде во допир со топла грејна зона.

ИНФОРМАЦИЈА!

Не притискајте го стругалото правоаголно во однос на стаклото и не гребете ја површината на плочата со врвот или со остриот раб на стругалото.

Веднаш отстранете шеќер или храна која содржи шеќер од стакло-керамичката плоча со користење на стругало дури и ако плочата е се уште топла бидејќи шеќерот може трајно да ја оштети стакло-керамичката површина.

Табела за отстранување на грешки

За време на гарантниот рок, сите поправки може да ги врши само сервисен центар овластен од производителот.

Пред започнувањето со какви било поправки, апаратот задолжително треба да се исклучи од електричната мрежа и тоа со отстранување на главниот осигурувач или со исклучување на приклучниот кабел од приклучницата.


Било кои неовластени поправки на апаратот може да предизвикаат струен удар и опасност од краток спој; затоа не се обидувајте сами да поправате. Препуштете ја таа работа на стручно лице или сервисер.

Во случај на помали пречки или проблеми со работењето на апаратот, проверете го ова упатство за да видите дали може да го отстраните сами проблемот.

Ако апаратот не работи правилно или не работи воопшто поради несоодветно работење или ракување, сервисирањето нема да биде бесплатно, дури и за време на гарантниот период.

Зачувајте го ова упатство за идна употреба или дадете го на наредните сопственици или корисници на апаратот.

Следат неколку совети за справување на некои вообичаени проблеми.

Проблем/грешка	Причина
Главниот осигурувач често исклучува.	Повикајте стручно лице.
Постојан звучен сигнал и вклучен екран 	Истурена е вода врз површината на сензорот, или предмет е поставен врз сензорите. Избришете ја површината на сензорите.
F на екранот	Ова означува дека имало грешка за време на работењето.

Ако грешката се уште се појавува и покрај горенаведените совети, повикајте овластен сервисер. Поправки или побарувања за покрите со гаранција кои резултираат од неправилно приклучување или користење на апаратот не се покриени од гаранцијата. Во овој случај, корисникот ќе го покрие трошокот за поправка.



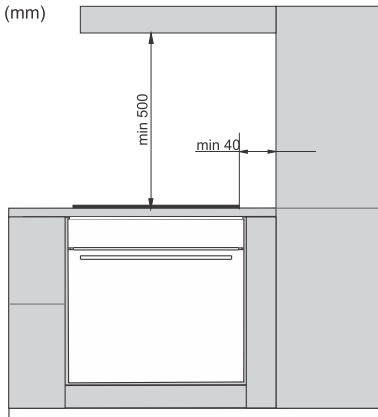
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Пред започнувањето со какви било поправки, апаратот задолжително треба да се исклучи од електричната мрежа (со отстранување на главниот осигурувач или со исклучување на приклучниот кабел од приклучницата).

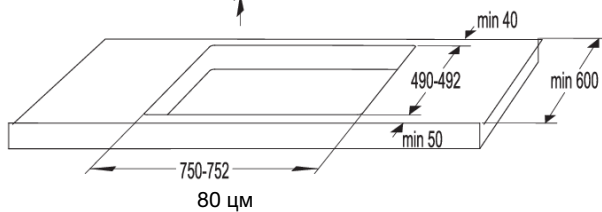
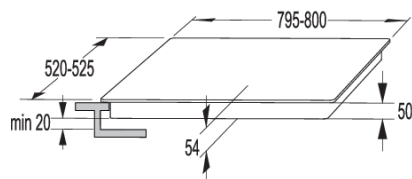
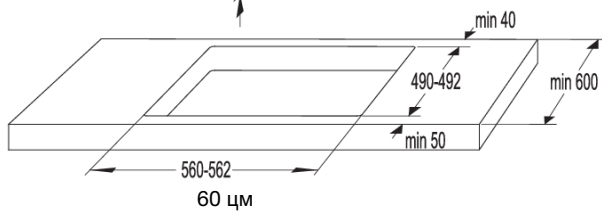
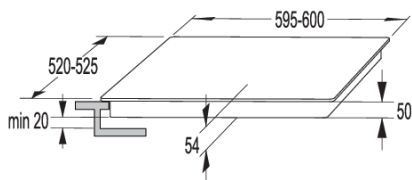
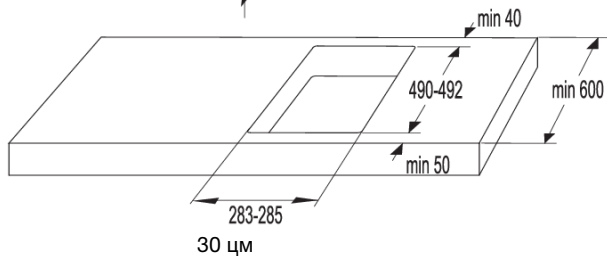
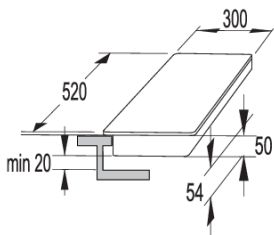
Инсталација на вградена плоча

Постапка на вградување

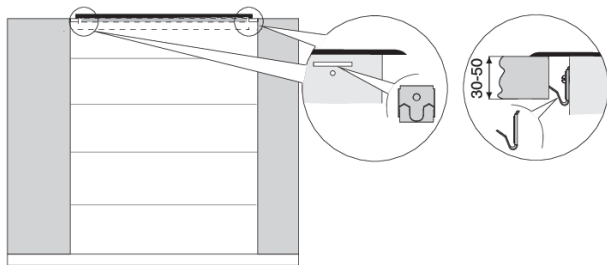
- Работната површина мора да биде сосема рамна.
- Заштитете ги соодветно рабовите на исечениот отвор.
- Поврзете ја плочата со електрична енергија (видете го упатството за поврзување на плочата со електрична енергија).
- Вметнете ја плочата во исечениот отвор.



- Вградувањето на апаратот во кујнска работна површина и поврзувањето со електрична енергија може да го прави само квалификуван техничар.
 - Фурнирот или друга завршна обработка на кујнскиот елемент во кој треба да се вгради плочата треба да биде третиран со лепак отпорен на топлина (100°C); во спротивно завршната обработка на работната површина може да избледи или да се деформира.
 - Ставањето аголни лајсни од полно дрво на работните површини зад зоните за готвење е дозволено единствено доколку растојанието помеѓу лајсната и плочата за готвење не е помала од растојанието наведено на шемите за вградување.
 - Плочата е димензионирана да се вгради во работната површина врз кујнски елемент со ширина од 600 mm или повеќе.
- Висечките кујнски елементи или елементите монтирани на сид, треба да се монтираат доволно високо за да не го попречуваат работниот процес.
 - Растојанието помеѓу плочата и аспираторот треба да биде најмалку колку што е наведено во упатството за монтирање на аспираторот. Минималното растојание е 500 mm.
 - Растојанието помеѓу работа на апаратот и непосредниот висок кујнски елемент не треба да биде помалку од 40 mm.
 - Ставањето аголни лајсни од полно дрво на работните површини зад зоните за готвење е дозволено единствено доколку растојанието помеѓу лајсната и плочата за готвење не е помала од растојанието наведено на шемите за вградување.
 - Минималното растојание помеѓу вградната плоча и задниот сид е наведено во шемата за вградување.



Прицврстување на штипката за прицврстување

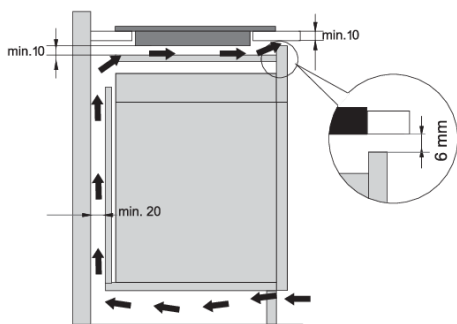


- Работната површина мора да е сосема рамна. Заштитете ги отсечените површини.
- Со помош на доставените шrafoви (4x), прикачете ги елементите за прицврстување (4x) во дупките и исечените отвори на предниот и задниот дел од плочата за готвење.
- Вметнете ја плочата за готвење во исечените отвори и притиснете ја силно кон работната површина одозгора.
- Не користете шrafoви подолги од 6,5 мм за прицврстување на штипката за прицврстување.

Воздушни вентили во долниот кујнски елемент

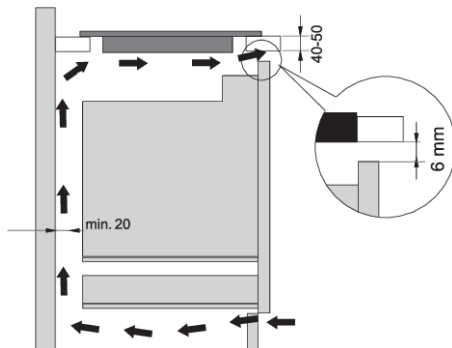
ИНФОРМАЦИЈА!

За нормална работа на електронските компоненти на индукциската плоча, потребна е доволна циркулација на воздухот.



Долен елемент со фиока

- Мора да постои отвор со висина не помала од 140мм долж целата широчина на елементот на задната страна од елементот. Освен тоа, мора да има и отвор од најмалку 6мм на предната страна, долж целата широчина на кујнскиот елемент.
 - Треба да се монтира хоризонтален панел за преградување под плочата долж целата нејзина должина. Треба да има простор од најмалку 10 mm помеѓу долниот дел на апаратот и панелот за преградување. Треба да се овозможи соодветна вентилација од задната страна.
-
- Плочата е опремена со вентилатор кој е лоциран на долната страна. Доколку има фиока под кујнскиот ормар, не ставајте во неа мали предмети или хартија затоа што доколку вентилаторот ги вшмука, тие можат да го оштетат вентилаторот и разладниот систем. Исто така, не ставајте во фиоката алуминиумска фолија или запаливи супстанции или течности (како што се спреови). Чувајте ги тие супстанции подалеку од плочата. Опасност од експлозија!
 - Треба да има простор од најмалку 20 mm помеѓу содржината на фиоката и отворите на вентилаторот..



Долен елемент со рерна

- Вградувањето на рерна под индукциската плоча е возможно за рерни од типот со вентилатор за разладување.
- Пред да ја вградите рерната, задниот ѕид на кујнскиот ормар треба да се отстрани кај делот на отворот за вградување.
- Дополнително, треба да има отвор од најмалку 6 mm на предната страна. долж целата должина на ормарот.
- Доколку други апарати се вградени под индукциската плоча, не сме во состојба да гарантираме дека плочата ќе работи правилно.

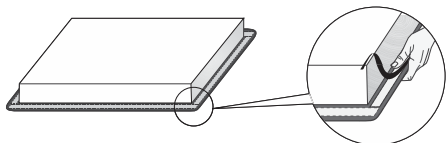
Инсталација со вметнување во вдлабнатината во работната површина

Апаратите без брусени рабови или декоративна рамка се соодветни за рамна монтажа.



Инсталирање на апаратот

Апаратот може да се постави на работна површина која е отпорна на температура и на вода, како што е работна површина од (природен) камен (мермер, гранит) или од цврсто дрво (при што рабовите долж вдлабнатината мора да бидат херметички затворени). Кога апаратот се инсталира на работна површина од керамика, дрво или стакло, треба да се користи дрвена рамка. Рамката не доаѓа со апаратот. Апаратот може да се инсталира на работна површина од други материјали единствено по консултација со производителот на работната површина и откако ќе се добие негова изречна согласност. Внатрешните димензии на апаратот треба да бидат во најмала рака еднакви на внатрешната вдлабнатина за апаратот. Со тоа се овозможува едноставно вадење на апаратот од работната површина. Залепете лента за херметичко затворање долж обиколката на дното на стаклената плоча.



Прво, вметнете го кабелот за струја низ засеког. Поставете го апаратот врз центарот на засеког. Поврзете го апаратот со електрична енергија (видете ги упатствата за поврзување на апаратот). Пред да го затворите апаратот, вклучете го пробно. Запечатете го отворот помеѓу апаратот и работната површина со силиконски заптивач. Силиконскиот заптивач кој е се користи за да се запечати апаратот треба да биде отпорен на високи температури (најмалку 160 °C). Израмнете го силиконскиот заптивач со соодветна алатка. Следете ги упатствата за користење на избраниот силиконски заптивач. Не вклучувајте го апаратот додека не се исуши целосно силиконскиот заптивач.



1. Силиконски заптивач
2. Лента за заптиваче

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Обрнете особено внимание на димензиите на вградување кај кујнски елементи со работна површина од (природен) камен. Кога го избирате силиконското средство за херметичко прицврстување, имајте го предвид материјалот од кој е изработена работната површина и консултирајте се со производителот на работната површина. Употребата на несоодветни силиконски средств а може да доведе до обезбојување на одредени делови.

Вадење на вградениот апарат

Исклучете го апаратот од главното напојување, Употребете соодветна алатка за да го отстраните силиконскиот заптивач од периметарот. Отстранете го апаратот со туркање нагоре од долната страна.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

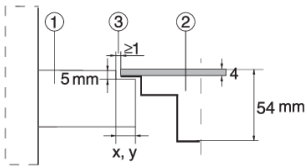
Не обидувајте се да го извадите апаратот од горната страна на работната површина.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Службата за сервисирање е одговорна за поправки и сервисирање на плочата. Консултирајте се со специјализираниот продавач на кујнска опрема за повторно вградување на (рамно вградената) плоча за готвење.

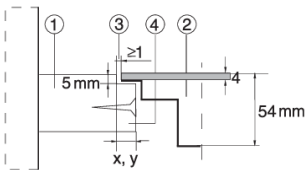
Камена работна површина



1. Работна површина
2. Апаратот
3. Вдлабнатина

Поради маргината (толеранцијата) на грешка во однос на стаклокерамичката плоча на апаратот и на засекот во работната површина, вдлабнатината е прилагодлива (мин. 2мм).

Керамичка, дрвена или стаклена работна површина



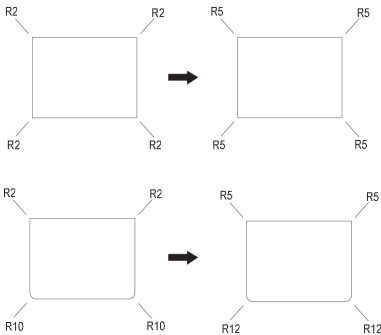
1. Работна површина
2. Апаратот
3. Вдлабнатина
4. Дрвена рамка, со дебелина од 16 mm.

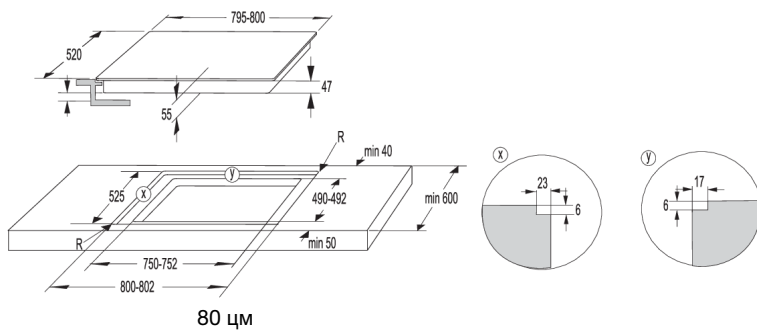
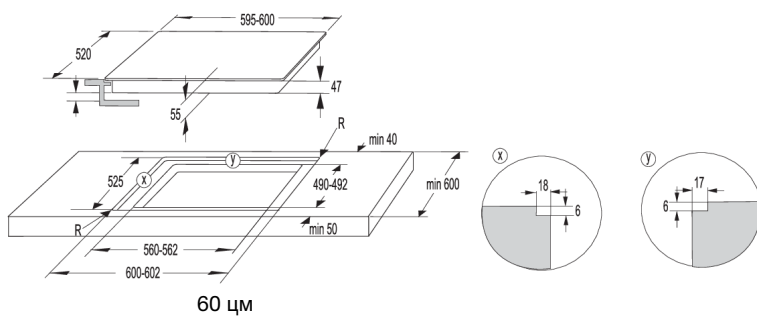
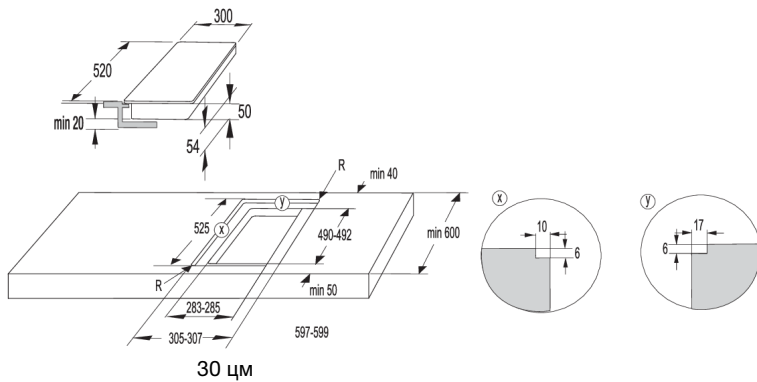
Поради маргината (толеранцијата) на грешка во однос на стакло-керамичката плоча на апаратот и на вдлабнатиот дел од работната површина, вдлабнатината е прилагодлива (мин. 2мм). Вградете ја дрвената рамка 5,5мм под горниот раб на работната површина (види слика).

Внимавајте на радиусите на стаклените рабови (R10, R2) кога ќе го правите засекот.

СТАКЛО

ЗАСЕК





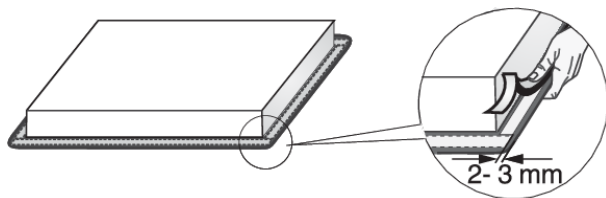
⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
 Доколку под рамно вградената плоча е монтирана рерна, тогаш дебелината на работната површина треба да биде најмалку 45 мм.

Местење на гумата

ИНФОРМАЦИЈА!

Некои апарати доаѓаат со веќе прицврстена гума!

Пред да го вградите апаратот во кујнски елемент, прицврстете го дихтунгот од пена доставен заедно со апаратот на долната страна од стаклокерамичката плоча. Отстранете ја заштитната лента од дихтунгот. Поставете го дихтунгот на долната страна на стаклото (на растојание од 2-3 mm од работ). Дихтунгот треба да се постави долж целиот раб на стаклото. Дихтунгот не смее да се преклопува кај краевите. Кога го прицврстувате дихтунгот, проверете да не е оштетен или да не допира остри предмети.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Не вградувајте го апаратот без овој дихтунг!

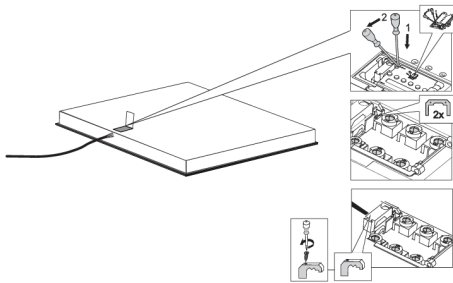
Приклучување на плочата за готвење во штекер

- Заштитата на електричната инсталација мора да биде во согласност со релевантните прописи.
- Пред да го приклучите апаратот, проверете дали напонот наведен на плочката со спецификации е во согласност со напонот на вашата електрична мрежа.
- Во електричната инсталација треба да има прекинувач, кој може да ги исклучи сите полови на апаратот од изворот на струја, со минимум расотојание од 3 мм помеѓу контактите, кога се отворени. Соодветни уреди се осигурувачи, заштитни прекинувачи, итн.
- Приклучокот треба да биде прилагоден на струјата и осигурувачите.
- По вградувањето, деловите низ кои минува струја и изолираните делови треба да се заштитат од меѓусебен контакт.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Овој апарат треба да го поврзе само овластено стручно лице. Неправилното приклучување може да оштети делови од апаратот. Во таков случај, немате право на гаранцијата! Исклучете го апаратот од електричната мрежа пред да вршите поправка или одржување..

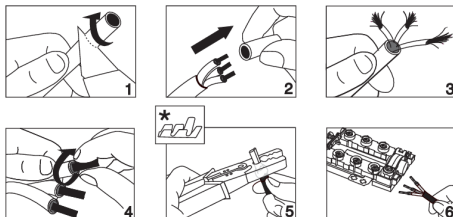
Шема на поврзување



- Проверете го напонот. Пред да го приклучите апаратот, проверете дали напонот наведен на плочката со спецификации е во согласност со напонот на вашата електрична мрежа. Напонот на вашата електрична мрежа (220-240 V помеѓу L и N) треба да го провери стручно лице со соодветен мерен инструмент.
- Отворете го капакот на кутијата со калема за поврзување.
- Поврзете ги жиците согласно со вашиот вид на апарат.
- На блокот со приклучоци се инсталирани преклопници.

Мрежен кабел

(апарат без кабел за струја)



- Следното може да се направи при приклучувањето:
- ПВЦ изолирани приклучни кабли тип жолто-зелен заштитен проводник, или други еквивалентни или повредни односно поквалитетни кабли.
- Надворешниот дијаметар на кабелот треба да биде најмалку 8,00 mm.

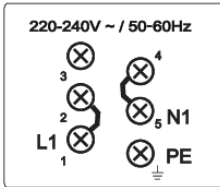
- Спроведете го кабелот преку спојка (клема) која штити од извлекување

* Приклучните спојки (клеми) не се вклучени



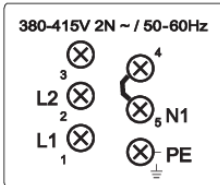
ИНФОРМАЦИЈА!

Препорачуваме да користите електрични приклучни спојки (клеми).



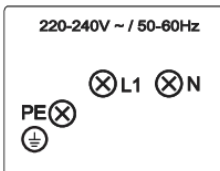
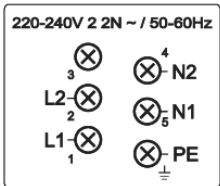
Еднофазно поврзување (32 А)

- Еднофазно поврзување (1 1N, 220–240 V~ /50–60 Hz):
 - Напонот помеѓу фазниот и неутралниот спроводник мора да биде 220-240 V~. Инсталирајте преклопник помеѓу клемите 1 и 2 и помеѓу клемите 4 и 5.
 - Колото треба да биде опремено со осигурувач од најмалку 32 А. Површината на пресекот на струјниот кабел треба да биде најмалку 4 mm².



Двофазно поврзување (16А)

- 2 фази, 1 неутрален спроводник (2 1N, 380-415 V~ /50/60 Hz):
 - Напонот помеѓу фазниот и неутралниот спроводник мора да биде 220-240 V~.; напонот помеѓу фазите мора да биде 380-415 V~. Инсталирајте преклопник помеѓу клемите 4 и 5. Во колото треба да има најмалку два осигурувачи од најмалку 16 А за секој поединечно. Површината на пресекот на струјниот кабел треба да биде најмалку 1,5 mm².
- 2 фази, 2 неутрални спроводници (2 2N, 220–240 V 2 2N ~ /50–60Hz):
 - Напонот помеѓу фазниот и неутралниот спроводник мора да биде 220-240 V~.
 - Во колото треба да има најмалку два осигурувачи од најмалку 16 А за секој поединечно. Површината на пресекот на струјниот кабел треба да биде најмалку 1,5 mm².



Апаратите со ширина од 30 см (две површини на готвење) дозволуваат монофазно поврзување. Дијаметарот на приклучниот кабел треба да биде минимум 1.5 mm²!

Приклучување на струјниот кабел

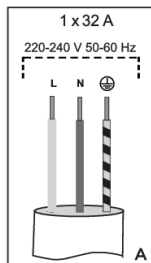
(апарат со кабел за струја)

- Апаратот треба да биде фиксно приклучен директно за електричната мрежа.
- Направите за исклучување од електричната мрежа треба да се во согласност со релевантните регулативи.
- Не го продолжувајте струјниот кабел и не го водете прв остри рабови.
- Доколку апаратот е вграден над рерна, осигурете се струјниот кабел никогаш да не биде во контакт со жешките делови на рерната.

Еднофазно поврзување

Поврзете го апаратот како што е прикажано во Шемата А. Доколку електричната мрежа на дозволува осигурувач од 32 А, моќноста на апаратот треба да се намали или ограничи соодветно.

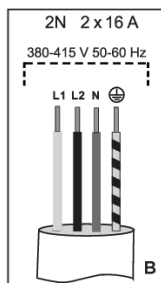
Погледнете го поглавјето Кориснички поставки.



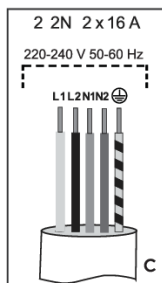
L = кафена
N = сина
⚡ = жолто-зелена

Двофазно поврзување

- Доколку електричната мрежа има 2 фазни спроводници и 1 неутрален спроводник, поврзете го апаратот како што е прикажано во Шемата В.
- Доколку електричната мрежа има 2 фазни спроводници и 2 неутрални спроводници, поврзете го апаратот како што е прикажано во Шемата С.



L1 = кафена
L2 = црна
N = сина
⚡ = жолто-зелена



L1 = кафена
L2 = црна
N1 = сина
N2 = сива
⚡ = жолто-зелена
само за NL!

Фрлање во отпад



Амбалажата е направена од еколошки материјали кои може да се рециклираат, да се одложат или да се уништат без опасност по животната средина. Затоа, амбалажните материјали се и соодветно означени.

Симболот на производот или на амбалажата означува дека производот не смее да биде отстранет од домаќинството како обичен отпад. При одлагање на производот како отпад потребно е да го одвезете отпадот до овластен центар за обработка на отпад од електрични и електронски производи.

Правилното **одлагање** на производот ќе помогне да се спречат сите негативни влијанија врз животната средина и по здравјето на луѓето, кои може да настанат во случај на неправилно одлагање на производот. За подетални информации за отстранувањето и обработката на производот ве молиме контактирајте ја релевантната општинска институција која е овластена за управување со отпад, служби за одлагање на отпад или продавницата каде сте го купиле производот.

Го задржуваме правото на промени и грешки во упатствата за употреба.



711289-a4

