

LINO
INNOVATIONS

СТЪКЛОКЕРАМИЧЕН ПЛОТ
С РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ

СТАКЛОКЕРАМИЧКА ПЛОЧА
СО МАНУЕЛНО УПРАВУВАЊЕ

STAKLO PORCULANSKE PLOČE
UPRAVLJIVANJE RUČNE KOMANDE

LEKS GROUP

BG

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, Плевен: тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, Благоевград: тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

BEOLEKS

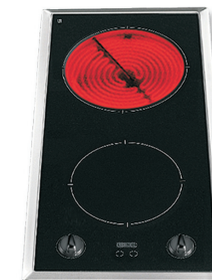
SRB

Novi Beograde: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija černojevića 66

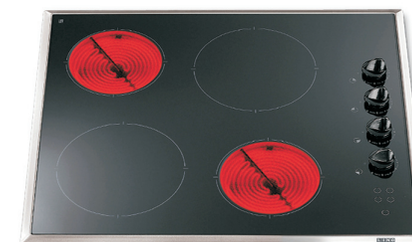
SKOLEKS

MK

Скопије: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, Кавадарци: 043/ 412 551, ул. Шишка Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, Тетово: 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65



LVC 2M



LVC 4M

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

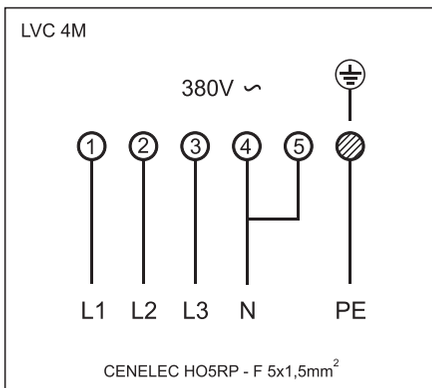
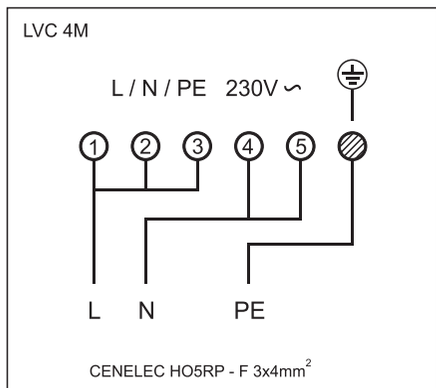
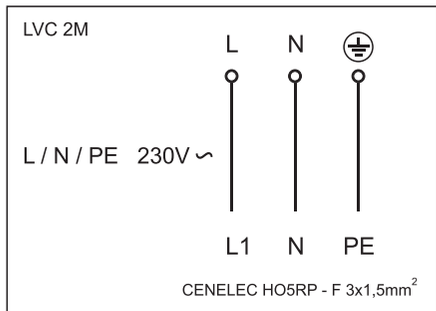
MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Надяваме се, че той ще отговори на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и така Вашият уред ще работи ефикасно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудним при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката "LINO".

Fig. 4



1.ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Стъклокерамичните плотове са предназначени само за готвене, пържене и затопляне на ястия в домашни условия. Използват се в битова среда с нормална пожарна опасност. Уреда трябва да се използва по предназначение, всяко друго използване например затопляне на стаи, използване за работна или складираща повърхност е опасно.

Този уред не е предназначен за използване от деца и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности, както и за лица с недостатъчен опит и знания освен, ако те не са наблюдавани или инструктирани относно ползването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Малките деца трябва да се държат далеч от уреда.

2.ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Върху работната повърхност са поставени графични означения, които показват кои от нагревателните зони се командват и съответните им мощности /виж. Таблица1/

Таблица1

| № | ПАРАМЕТРИ | Стъклокерамичен плот с 2 нагревателни зони LVC 2M | Стъклокерамичен плот с 4 нагревателни зони LVC 4M |
|------|------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Обявена мощност, W | 3000 | 6000 |
| 1.1. | Зона ел. нагревателна Ø 180 | 1800 | 1800 |
| | Зона ел. нагревателна Ø 145 | 1200 | 1200 |
| | Зона ел. нагревателна Ø 180 | | 1800 |
| | Зона ел. нагревателна Ø 145 | | 1200 |
| 2. | Обявено напрежение / честота | 220 - 230 V ~ 50 Hz | 230 - 380 V ~ 50 Hz |

2. МОНТАЖ

2.1. Монтаж на стълокерамичния плот

След изваждането на уреда и неговите аксесоари от опаковката, проверете дали по плота има видими повреди. Ако смятате, че има такива, незабавно се свържете с упълномощен сервизен персонал или с правоспособен електротехник.

Стълокерамичния плот се монтира в направения отвор на шкафа. Размерите на отвора за вграждане са посочени във фиг. 1. Необходимо е да се осигури свободно пространство от минимум 100 mm под долната част на стълокерамичния плот. Работния плот на шкафа трябва да бъде с минимална дебелина 30 mm и с топлоустойчиво покритие отгоре. Работната му повърхност трябва да е хоризонтално нивелирана и тези части, които са в близост до стени или други шкафове, трябва да се уплътнят против проникване на течности.

Размерите за поставяне на стълокерамичния плот в близост до стени или мебели са показани във фиг. 2, отзад - минимум 40 mm, отстрани - минимум 50 mm.

Под стълокерамичния плот се поставя преграда - разстоянието от преградата до плота трябва да бъде минимум 100 mm.

Ако под плота се монтира фурна не е необходимо да се поставя преграда.

Фурни, които имат вертикално изпарение не могат да бъдат поставяни под плота без специално оборудване.

Стената зад плота трябва да е устойчива на температура от 120°C.

ВНИМАНИЕ!

Плота не може да бъде поставян в близост до кухненски шкафове, произведени от лесно запалими материали.

Плотът е окомплектован с изолираща лента. Същата се поставя при монтажа между стълокерамичния плот и работния плот на шкафа.

Преди монтажа на стълокерамичния плот, проверете дали изолиращата лента е на мястото си. След това, поставете плота и го фиксирайте с помощта на винтовете на блокиращите скоби /виж фиг. 3, 3a, 3b/.

ВНИМАНИЕ!

Предотвратете всякакво проникване на течности между плота и кухненския шкаф, тъй като те могат да влязат в контакт с електрическите части на плота, или тези на фурната, ако има такава монтирана под него. Ако е необходимо използвайте друг вид изолиращи елементи или изолиращо вещество.

2.2. Свързване в електрическата мрежа

Електрическото свързване трябва да се извърши от упълномощен сервизен персонал или от правоспособен електротехник, според тази инструкция и в съответствие със съществуващите наредби.

В електрическата инсталация като средство за разединяване от захранването, трябва да бъде предвиден двуполусен прекъсвач с разстояние между контактите, което осигурява пълно разединяване на всички полюси при условията на категория по пренапрежение III.

Fig. 3

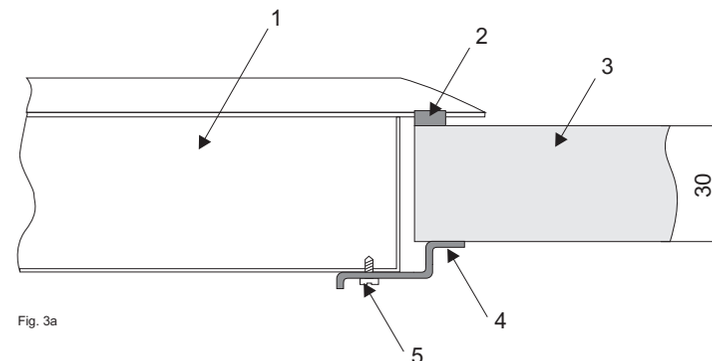
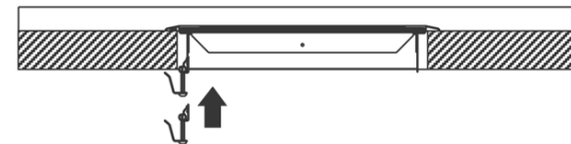


Fig. 3a

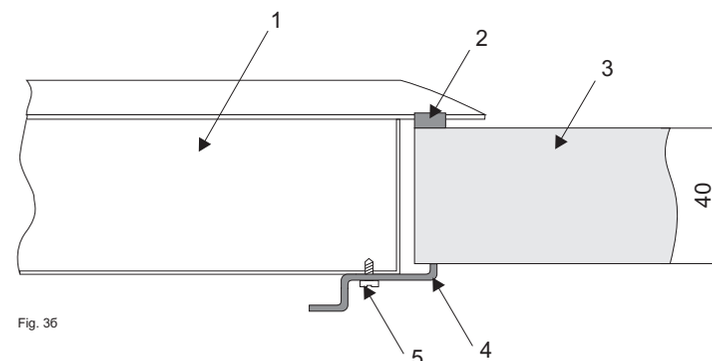
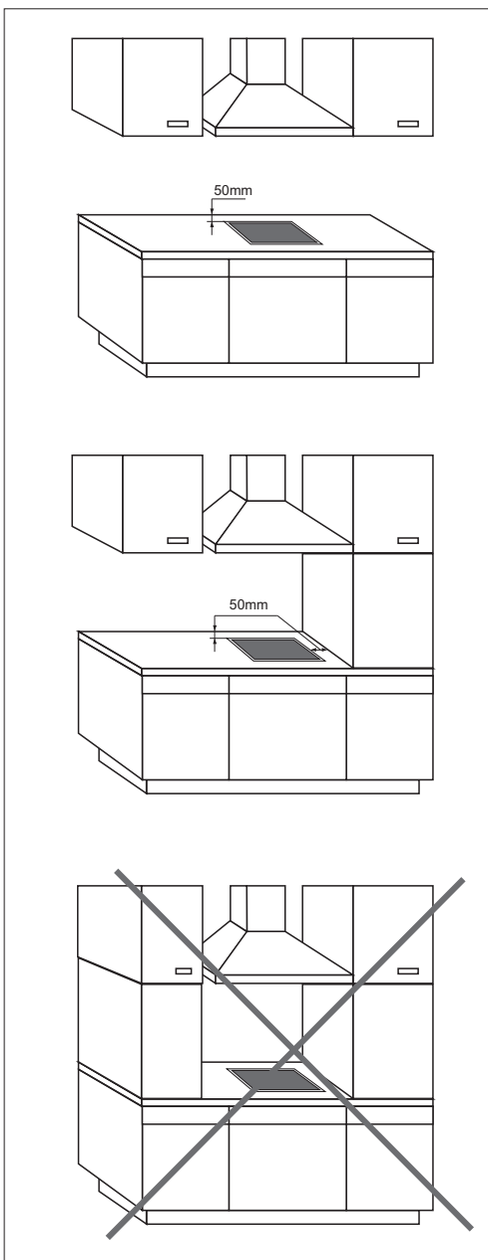


Fig. 3b

Fig. 2



Моделът LVC 2M се свързва към ел. мрежата посредством захранващ трижилен шнур CENELEC H05RR-F 3x1,5mmI, а модела LVC 4M със шнур 3x4mmI при монофазно захранване и 5x1,5mmI при трифазно захранване /виж фиг. 4/ .

Защитният заземяващият проводник /жълто зелен/, не трябва да бъде прекъсван от този ключ.

За моделът LVC 4M при монофазно захранване не е желателно да се включват едновременно четирите нагревателни зони.

Ако захранващият шнур се повреди, трябва да бъде заменен с нов от производителя, от негов сервизен представител или подобно квалифицирано лице, за да се избегне евентуална опастност.

Производителя гарантира безопасната работа на плота при спазване на следните изисквания:

- напрежението на мрежата, към която се включва плота, трябва да съответствува на означеното напрежение върху табелката;
- при включване на плота трябва да се има предвид и мощността на включените едновременно с него други електрически уреди, както и общата мощност да се съобразява с инсталацията и електромера на жилището, така че да не надвишава максимално допустимата;
- забранява се удължаването на монтирания към плота шнур с помощта на други шнурове;
- всички повреди на електрическата инсталация да се отстраняват от правоспособен електротехник;
- при отстраняване на повреда или поддръжка на уреда, най-напред задължително го изключете от електрическата мрежа. Изключването чрез превключвателите не е гаранция за безопасност при ремонта.
- към клемното табло на плота е предвидена специална защитна клема, означена със знак \oplus , която задължително трябва да бъде свързана със заземяващия проводник.

3. ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Стъклокерамичната плоча е направена само за домашна употреба.

Основен елемент на уреда е скъклокерамичната плоча, върху която са отпечатани нагревателните зони. Диаметрите на нагревателните зони са на стандартни домакински съдове. Тези зони са предназначени единствено за готвене. Останалата част от плота, по време на неговата работа остава сравнително студена (температурата достига до 60-70° C). Зоните се командват от съответния превключвател. Превключвателя има 10 степени: 9 работни и 1 неработна "0". Позиция "1" е най ниската, позиция "9" е най високата. Съответната нагревателна зона е изключена в позиция "0". Ключа може да се върти в двете посоки. Мощността се увеличава по посока на часовниковата стрелка и намалява в обратната посока.

ВНИМАНИЕ!

При поява на видими пукнатини по повърхнината на стъклокерамичният плот, незабавно изключете плота от мрежата, за да избегнете възможност за поражение от електрически ток!

Винаги поставяйте готварски съд върху зоната за готвене преди да я включите.

При готвене се включва пълната мощност, докато ястието заври. След това се превключва на по-малка мощност. Електрическите нагревателни зона трябва да се използват само с поставени върху тях съдове с ястия и течности. По възможност, съдът трябва да бъде с диаметър равен или малко по-голям от този на нагревателната зона.

Дъното на съда трябва да бъде равно, т.е. нито вдлъбнато, нито изпъкнало. Неравността му дава особено лошо отражение върху използването на топлината, както и върху стъклото.

Оставянето на нагревателната зона включена без да е поставен съд или ако поставеният съд е с по-малък диаметър от нея, се намалява живота на нагревателния елемент и има значителен преразход на ел. енергия. Ако диаметъра на съда е по-голям, може да се повреди нагревателната зона.

Когато съдовете за готвене са със светла повърхност или дебело дъно, достигането на желаната температура се увеличава до 10 минути. Препоръчва се, ако желаете да загревате голямо количество течност, да използвате тъмен съд с плоско по-тънко дъно.

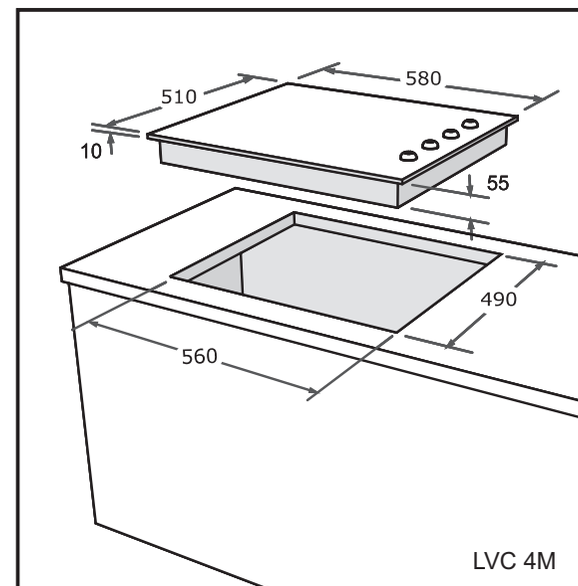
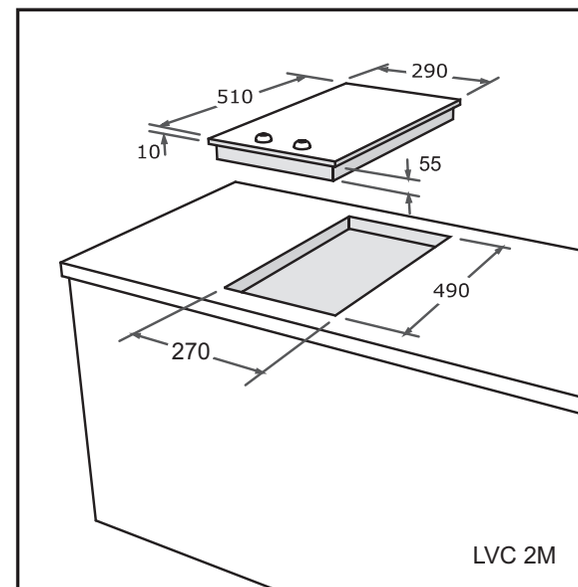
ВНИМАНИЕ!Не се допуска:

- Използването на алуминиево фолио върху нагревателната зона, стопяването му води до повреди на плота
- Директно печене върху нагревателната зона на стъклокерамичния плот
- Рязането на хранителни продукти върху стъклокерамичния плот
- Поставянето на мокри съдове върху стъклокерамичния плот
- Падането на тежки и остри предмети върху стъклокерамичния плот
- Драскането на стъклокерамичния плот
- Поставянето на лесно запалими предмети в близост до нагревателните зони на плота
- Използването на керамични съдове, защото могат да повредят стъклокерамичната плоча

Препоръчително е:

- Кабели на други електрически уреди да не се допират до горещия плот или до горещи готварски съдове
- Не използвайте зоните за готвене с празни готварски съдове или без съдове
- Прегрято олио и други мазнини могат да се възпламенят. Осигурете непрекъснато наблюдение по време на приготвяне на ястията, в които се изисква загреване на мазнини
- Уверете се, че когато уреда не се използва, всички регулатори са поставени в положение „изключено“
- Ако използвате тенджерата под налягане, не я оставяйте никога без наблюдение. Поставете я на най-високата температура, изчакайте докато съответното налягане бъде достигнато и върнете на по-ниска степен, както е препоръчано от производителя на съда.

Fig. 1



Zrna šećera ili hrane koja sadrži šećer mogu trano da oštete staklokeramičku ploču.

U slučaju naslaga od šećera čišćenje treba da se obavi odmah.

*Koristite preparate za čišćenje koji su preporučene od strane proizvođača.

*Ako je zaprljanost minimalna počistite je sa suvom krpom

*Ako je zaprljanost značajnija, očistite je sa vlažnom krpom I sapunicom od neabrazivnih sredstava I osušite.

Ako naslage nemožete počistiti sa nekim od gore navedenih načina koristite špaklu za čišćenje sa oštrom ivicom preporučena specijalno za staklokeramičke ploče (ista je dostavljena u kompletu staklokeramičke ploče)

*Fleke od vode odstranjuju se sa nezasićenim rastvorom sirćeta

Nikada ne koristite agrsivna sredstva za odstranjivanje kamenca

*Obeležene zone mogu biti obrisane ako se koriste agresivna sredstva ili sudovi sa neravnim dnom.

*Nakon što ste uspešno očistili staklokeramičku ploču , nanestite specijalni preparat za zaštitu staklokeramičke ploče koji će zaštititi ploču I dalje njeno prljanje kada koristite suhu krpou.

*S obzirom na sigurnost nepreporučuje se čišćenje uređaja sa paročištačem ili drugim uređajima za čišćenje okji rade pod pritiskom.

5.SADRŽAJ kompleta

- 1.Lopatica za čišćenje - 1kom
- 2.Stege za pričvrščavanje - 4 kom
- 3.Izolaciona lenta - 1 kom.
4. Zavrtnji za metal 3.5x9mm - 4kom

Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrći reciklaža električne i elektronske opreme.

Odlaganje se mora vrći u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine koji se tiu odlaganja otpada.

След изключване на нагревателните елементи, нагревателните зони остават горещи. Това състояние се сигнализира с индикаторните светлини за остатъчна топлина, разположени върху плота, който изгасват след като температурата спадне до (30 - 40)°C. За да избегнете изгаряне, следете зоната на индикаторите за остатъчна топлина.

Индикаторни светлини:

- Индикатор за функциониране  означава, че поне една от нагревателните зони е включена
 - Индикатор за остатъчна топлина  означава, че съответната зона е изключена, но все още е гореща и може да бъде използвана, за да се пести енергия
- Стъклокерамичният плот е здрав, устойчив както на топлина и студ, така и на големи промени в температурата. Основните му предимства са: икономичност, естетически външен вид и лесно почистване.

За запазване на стъклокерамичният плот е необходимо да спазвате следните изисквания:

- преди употреба на стъклокерамичния плот, проверете дали зоните и съдовете за готвене са чисти и сухи
- повдигайте готварския съд при преместване, а не го влачете, в противен случай ще се надраска повърхността на плота
- не белете зеленчуци върху стъклокерамичния плот
- използвайте достатъчно големи съдове, за да избегнете разливане или кипене по готварския плот особено, ако съда съдържа захар, тъй като това може да повреди стъклокерамиката
- не поставяйте върху стъклокерамичния плот алуминиеви и пластмасови опаковки, те могат да се стопят и да го повредят

4. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ

Правилното почистване и старателното поддържане на уреда гарантира запазване на добрия му външен вид, както е и гаранция за по-дългата му употреба. Преди започване на почистването, уреда трябва да се изключи от електрическата мрежа.

Всяко петно или замърсяване върху повърхността на стъклокерамичния плот трябва да се почиства веднага след като плота изстине, преди повторната му употреба, в противен случай дори и най-малките частици останали след готвенето могат да изгорят и да променят цвета на плота при следваща употреба.

Петна от захар или от храна съдържаща захар могат трайно да повредят стъклокерамичния плот. В случай на отлагания от захар почистването трябва да се извърши незабавно.

- Използвайте почистващи препарати, които са предназначени за стъклокерамични готварски плотове
- Ако отлагането е минимално, го почистете със суха кърпа
- Ако отлагането е по-значително, почистете с навлажнена и сапунисана неабразивна гъба и подсушете
- Ако отлагането не може да се почисти по някой от горепосочените начини, използвайте шпатула за почистване с режещо острие, предназначена специално за стъклокерамични плотове (същата се доставя в окомплектовката на стъклокерамичния плот)
- Петна от вода се отстраняват с ненаситен разтвор на оцет. Никога не използвайте агресивни препарати за отстраняването на варовик
- Очертанията на зоните на плота могат да бъдат изтрити, ако се използват агресивни почистващи препарати или съдове с неравни дъна
- След като сте почистили успешно стъклокерамичния плот, нанесете специален препарат за защита на стъклокерамичната плоча, който ще предпази повърхността ѝ от по-нататъшно замърсяване, като използвате суха кърпа
- С оглед на безопасността, не се разрешава почистване на уреда с парочистачка или почистващи уреди, работещи под налягане.

5. ОКОМПЛЕКТОВЪЧЕН ЛИСТ

1. Шпатула за почистване - 1 бр.
2. Скоби за закрепване на плота - 4 бр.
3. Изолираща лента - 1бр.
4. Винт за метал 3,5x9 мм - 4 бр.



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

***Pregoreno ulje I druge masti mogu da se upale, Obezbedite neprekidno nadgledanje za vreme pripremanja jela u kojima se traži zagrevanje ulja**

***Uverite se da kada se uređaj ne koristi da su svi komandni prekidači postavljeni u položaj isključeno.**

***Ako koristite ekspres lonac ne ostavljajte ga bez nadzora .Postavite najveću temperature , sačekajte dok ekspres lonac ne dostigne temperature vrenja I vratite na niži stepen kao što je preporučljivo sa strane proizvođača posude.**

Nakon isključenja grejnih elemenata isti ostaju zagrejani.Taj njihov položaj signalizira se sa indikatorom za zaostalu toplotu koji se nalaze na površini ploče I isti se gase kada temperature padne do 30, 40 stepeni. Da se ne bih opekli pratite indikatore za zaostalu toplotu.

Indikatorske lampice

Pokazivač za funkcionisanje  označava da je bar jedno od grejnih zona uključena

Pokazivač za zaostalu toplotu,  označava da je odnosna zona isključena ali je još uvek zagrejana I može biti iskorišćena kako bi se uštedela energija.

Staklokeramička ploča je zdrava I postojanakako na toplotu I hladnoću tako I na velike promene u temperature. Osnovne prednosti su mu :

Ekonomičnost, estecki spoljašni izgled I lako održavajne.

Za očuvanje staklokeramičke ploče potrebno je da se pridržavate sledećih preporuka:

*Pre upotrebe staklokeramičke ploče proverite da li su zone I sudovi za kuvanje čisti

*Podignite kuhinjsku posudu pri pomeranju , nemojte ga vući po ploči. U protivnom mogla bi se oštetiti površina ploče.

* Ne secite povrće na površini staklokeramičke ploče

*Koristite dovoljno velike sudove da bi ste izbegli isticanje I kapanje po staklokeramičkoj ploči , posebno ako sudovi sadrže šećer koji može da ošteti staklo keramiku

*Ne postavljajte na površini staklo keramičke ploče aluminijumske I plastične pakovajna koja se mogu otopiti I oštetiti ploču.

4.ČIŠĆENJE I ODRŽAVAJNE

Pravilno čišćenje I staranje o uređaju omogućava I garantuje očuvanje dobrog spoljašnjog izgleda , takođe garantuje duži radni vek uređaja.

Pre početka čišćenja aparat treba isključiti iz električne mreže.Svako isprljanost ili prljavštinu na površini staklokeramičke ploče treba se počistiti odmah , nakon što se ploča ohladi , pre ponovne njegove upotrebe. U suprotnom ček I najmanje čestice koje su ostale nakon kuvanja mogu da izgore I da promene bolju ploče pre sledeće upotrebe.

Паѓња!

Pri pojavi vidljivih pukotina na površini staklokeramičke ploče isključite ploču sa mreže da bi ste izbegli mogućnost štete od električne struje.

Odmah postavite posudu za kuvanje na površini zone za kuvanje pre nego li je uključite , pri kuvanju se uključuje puna snaga dok jelo ne provri , nakon toga se uključuje manja snaga.

Električna grejna zona treba da se koristi samo sa sudovima postavljeno na njoj I isti treba da budu sa hranom .Po mogućnosti sudovi trebaju da budu sa prečnikom ravnim ili malo većim od onoga na grejnim zonama .Dno suda treba da bude ravno tj. Niti udubljeno niti ispučeno.Njegova neravnost daje loše iskorišćenje toplotne energije .

Ostavljanje grejne zone uključene bez posuđa ili je posuđe sa manjim prečnikom od iste smanjuje se vek trajanja zagrevajućim elementima i ima značajni gubitak električne energije. Ako je prečnik suda veći grejna zona mogla bi bit oštećena .

Kada su sudovi za kuvanje sa svetlom površinom ili sa debelim dnom postizajne temperature se uvećava za 10 minuta.Preporučuje se ako želite da zagrevate veliku količinu tečnosti da koristite tamne sudove sa ravnim ii tankim dnom.

Паѓња!**Nije dopustivo:**

- *Korišćenje aluminijuske folije na površini grejne zone , zagrevanje istih dovodi do oštećenja ploče
- *Direktno pečenje na površini grejne zone staklokeramičke ploče
- *Rasturanje hranljivih produkta na površini staklokeramičke ploče
- *Postavljanje mokrih sudova na površi ni staklokeramičke ploče
- *Padanje tečkih I oštih predmeta na površinu staklokeramičke ploče
- *Udaranje stakolkeramičke ploče
- *Postavljanje lako zapaljivih predmeta u blizini grejnih zona ploče
- *Korišćenje keramičkih sudova zato što mogu da oštete staklokeramičku ploču

Preporučljivo je :

Kablovi drugih električnih uređaja da se ne dodiruju do zagrejane ploče ili zagrejanih sudova

- *Ne koristite zone za kuvanje bez sudova

ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ

Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избравте нашиот производ, синоним на квалитет и сигурност. Се надеваме дека тој ќе одговара на вашите потреби и барања. Секогашкога имате потреба од нас, не двоумите се , побарајте не. Ние секогашке бидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на LINO .

1. НАМЕНА

Стакло керамичките плочи се наменети само за готвење, пржење и затоплување на јадењата во домашни услови. Се користат во домаќинството и во средини со нормална опасност од пожари. Апаратот треба да се користи за намената, секое друго користење, на пример затоплување на соби, користење за работна или површина за складирање е опасно.

Овој уред не е наменет за користење од страна на деца и од лица со ограничени физички, сетилни или умствени способности, или оние со недоволно искуство и знаење, освен ако не се под контрола или инстурирани во однос на користењето на уредот, од лице кое е одговорно за нивната сигурност

Малите деца треба да бидат далеку од апаратот.

2. ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА

Врз работната површина на стакло керамичката плоча се поставени фграфички ознаки, со кои од грејните зони се манипулира. Снагите на зоните се обележани врз стикер кој е залепен на дното на плочата (види рабела 1).

| број | ПАРАМЕТРИ | Стакло керамичека плоча со 2 грејни зони | | Стакло керамичека плоча со 4 грејни зони | |
|------|------------------------------|--|--|--|------|
| | | LVC 2M | | LVC 4M | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| 1. | Прикажана снага, W |  3000 |  3000 | 6000 | |
| 1.1. | Зона на ел. нагревање Ø 180 |  1800 |  1800 |  1800 | 1800 |
| | Зона на ел. нагревање Ø 145 |  1200 |  1200 |  1200 | 1200 |
| | Зона на ел. нагревање Ø 180 | | |  1800 | 1800 |
| | Зона на ел. нагревање Ø 145 | | |  1200 | 1200 |
| 2. | Прикажан напон / фреквенција | 220 - 230 V ~ 50 Hz | | 230 - 380 V ~ 50 Hz | |

табела 1

Model LVC 2M povezuje se na električnu mrežu posredstvom trofaznog kabla CENELEC H05RR-RR 3x1,5mm², a model LVC 4M sa kablom 3x4mm² pri monofaznom napajanju I 5x 1,5 mm² pri trofaznom napajanju (pogledaj figure 4)

Zaštitni provodnik za uzemljenje (ĥuto zeleni) netreba da bude prekinut.

Za model LVC 4M pri monofaznom povezivanju nije poželjno da budu uključene sve 4 zone istovremeno.

Ako se napojni kabl ošteti treba da bude zamenjen sa novim od strane proizvođača, njegovog servsera ili od strane kvalifikovanog lica da bi se izbegla eventualna opasnost.

Proizvođač garantuje bezbedno korišćenje aparata ukoliko ispunite sledeće instrukcije:

- Napon u mreži prema kome se priključuje ploča treba odgovarati označenon naponu u tabeli
- Pri uključanju ploče treba se imati u vidu I snaga svih istovremeno uključenih električnih uređaja , kao I da opšta snaga odgovara instalaciji strujomera tako da ne prelazi maksimalnu dozvoljenu snagu.
- Zabranjuje se produžavanje montiranog kabla na ploči uz pomoć drugih kablova
- Sva oštećenja električne instalacije trebaju biti sanirana od strane tehničkog lica
- Pri otklanjanju oštećenja ili tehničkoj podršci prvo obavezno isključite uređaj iz električne mreže. Isključenje preko osigurača nije garancija za bezbednost pri servisu .
- Na pločici za povezivanje ploče predviđena je specijalna zaštitna klema označena sa  ,koji obavezno treba da bude povezan sa provodnikom za uzemljenje

3.EKSPALTACIJA

Staklo keramička ploča je napravljena samoo za kućnu upotrebu .

Osnovni element uređaja je staklokeramička ploča na čijoj površini su odštampane grejne zone.Prečnici grejnih zone su sa standardnim dimenzijama kućnog posuđa.

Te zone su namenjene jedino za kuvanje . Ostali deo ploče za vreme njegovog rada ostaje podjednako hladan (temperature dostiže do 60 , 70 stepeni)

Grejnim zonama se upravlja odnosnim prekidačima. Prekidači imaju 10 stepena: 9 radnih I jedan neradni 0. Pozicija 1 je namanja , pozicija 9 je najveća.

Odnosna grejna zona je isključena u poziciji 0. Prekidač može da se okreće u oba smeru snaga se povećeva u smeru kazaljke na satu I smanjuje u obratnom smeru.

2 MONTAŽA

2.1 MONTAŽA STAKLOKERAMIČKE PLOČE

Posle vađenja uređaja i njegovih dodataka iz kutije proverite da li na ploči ima vidljivih oštećenja. Ako uvidite da ima takvih kontaktirajte sa ovlašćenim servisnim osobljem ili sa osposobljenim tehničkim licem

Staklokeramička ploča se montira u napravljenom otvoru od elementa. Dimenzija otvora za ugradnju su dati u figuri 1. neophodno je da se osigura slobodan prostor od min. 100mm ispod donjeg dela staklo keramičke ploče . Radni deo elementa treba da bude sa min. debljinom od 30mm i termički otporan . Radna površina treba da je horizontalno nivelisana i oni delovi koji su u blizini do zida ili drugih elemenata treba da se zaštite protiv isticanja tečnosti.

Razmer za postavljanje staklokeramičke ploče u blizini zidova ili delova nameštaja pokazani su u figuri 2 , pozadi min 40mm , po strani min 50mm, ispod staklokeramičke ploče postavlja se pregrada rastojanje od pregrade do ploče treba da bude min 100mm

Ako ispod ploče se montira rena nije neophodno da se postavlja pregrada .

Рерне које имају вертикално испаривање не могу да буду постављене испод плоче без специјалног обезбеђења .

Zid iza ploče treba da je postojan na temperaturu od 120°C.

PAŽNJA!

Ploča nemože da bude postavljena u blizini kuhinjskih elemenata proizvedenih od lako zapaljivih materijala . Ploča je opremljena sa izolacionom lentom ista se postavlja pri montaži između staklokeramičke ploče i radne površine elementa.

Pre montaže staklo keramičke ploče proverite da li je lenta za izolaciju na svom mestu.

Nakon toga postavite ploču I fiksirajte je pomoću šrafova koji su postavljeni u otvoru (pogledaj figure 3, 3a i 3b)

Pažnja!

Onemogućite bilo kakvo isticanje tečnosti između ploča I kuhinjskog elementa gde bi iste mogle da dođu do električnih kontakata ploče ili električnih kontakata rerne , ako je ona montirana ispod.

Ako je neophodno koristite drugi tip izolirajućih elemenata .

2.2. Povezivanje na električnu mrežu.

Električno povezivanje treba da bude izvršeno od strane opunomoćenog personala ili od strane osposobljenog električara prema sledećim instrukcijama I u saodnosu sa suštinskim naredbama.

U električnoj instalaciji kao sredstvo za razdvajanje napajanja treba da bude predviđen dvopolni prekidač sa rastojanjem među kontaktima koje osigurava polno rastavljanje svih polova pri uslovima prenaprezanja kategorije III.

2.МОНТАЖА

2.1. Монтажа на стакло керамички плочи

По вађење на апаратот и неговите (додатоци) од пакувањето, проверете дали на плочата има видливи оштетувања. Ако сметате дека има такви , веднаш се поврзете со овластен сервисен работник или со квалификуван електротехничар.

Стакло керамичката плоча се монтира во отвор кој е направен на шкафот. Мерките на отворот за вградување се посочени на слика 1. Потребно е да се обезбеди слободен простор од минимум 100 mm под долниот дел на стакло керамичката плоча. Работната плоча на шкафот треба да биде со минимална дебелина 30 mm и од горе да има слој кој е отпорен на топлина. Работната површина треба да биде ХОРИЗОНТАЛНО НИВЕЛИРАНА и тие делови кои се во близина на сидови или други шкафови, треба да се затнат против навлегување на течности.

Мерките за псжоставување на стакло керамичката плоча во близина до сидови или мебел се прикажани на слика 2, од назад - минимум 40 mm, а од страна -минимум 50 mm.

Под стакло керамичката плоча се поставува преграда - растојанието од преградата до плочата треба да биде минимум 100 mm .

Ако под плочата се монтира фурна не е потребно да се поставува преграда.

Фурни, кои имаат вертикално испарување не можат да бидат поставувани под плочата без специјална заштита.

Сидот зад плочата треба да е отпорен до 120 °C.

ВНИМАНИЕ!

Плочата не може да биде поставена во близина на кујнските шкафови, произведени от лесно запаливи материјали.

Плочата е опремена со изолациска лента. Истата се поставува при монтирање меѓу стаклокерамичката плоча и работната плоча на шкафот .

Пред монтажата на стакло керамичката плоча, проверете дали изолациоската лента е на своето место. Потоа, ставете ја плочата и фиксирајте ја со помош на завртка на блокираните клафни (види слика .3, 3а, 3б).

ВНИМАНИЕ !

Спречете го секое навлегување на течности меѓу плочата и кујнскиот шкаф, бидејќи тие може да стапат во контакт со електричните делови на плочата, или на тие на фурмата, ако е монтирана под плочата. Ако е потребно користете друг вид за изолациско средство.

2.2. Поврзување во електричната мрежа

Електричното поврзување треба да се врши од ополномоштен персонал на сервисот или от квалификуван електротехничар, според ова упатство и согласно со постоечките упатства. Во електричната инсталација како средство од раздвојување од напојувањето, треба да биде предвиден двополен прекинувач со растојание меѓу контактите , кое обезбедува целосно раздвојување на сите полови под услови на категорија според напон III.

Моделот LVC 4 M се поврзува со ел. мрежа преку напоен трижилен кабел CENELEC H05RR-F 3x1,5mm², а моделот LVC 4M со кабел 3x4mm² кај монофазно напојување и 5x1,5mm² кај трофазно напојување (види слика 4)

Заштитниот проводник за заземјување (жолто-зелен) не треба да биде прекинат со овој прекинувач.

За моделот LVC 4 M кај монофазно напојување не е пожелно да се вклучуваат истовремено четири грејни зони.

Ако напојниот кабел се оштети, треба да биде заменет со нов од страна на производителот, од неговиот сервисен претставник или од соодветно квалификувано лице за да се избегне можна опасност.

Производителот гарантира сигурна работа на плочата, ако се придржувате кон следните барања:

- напонот на мрежа кон која се вклучува плочата, треба да одговара на означениот напон на табелата;
 - при вклучување на плочата треба да се има во предвид и снагата на истовремено вклучените и други електрични;
 - апарати како и на тоа вкупната снага да е прилагодена на инсталацијата и струјомерот во станот, така да не го надминува дозволения максимум;
 - се забранува продолжување на кабелот монтираниот кон плочата, со помош на други кабли;
 - сите оштетувања на електричната инсталација да се отстрануваат од квалификуван електротехничар;
 - при отстранување на дефектот или одржување на апаратот, задолжително прво да се исклучи од мрежата.
- Исклучувањето преку прекинувачи не е гаранција за безбедност при ремонтот.
- Кон контактната табла на плочата е предвидена специјална заштитна клема, означена со знакот , кој задолжително треба да биде сврзана со проводникот за заземјување.

3. ЕКСПЛОАТАЦИЈА

Стакло керамичката плоча е направена само за домашна употреба.

Основен елемент на апаратот е стакло керамичката плоча, на која се отпечатени грејните зони. Дијаметарот на грејните зони се за стандардните домаќински садови. Тие зони се наменети единствено за готвење. Останатиот дел од плочата за време на работа останува прилично студен (температурата достигнува до 60-70° C).

Зоните се управуваат од соодветен прекинувач. Прекинувачот има 10 степени; 9 работни и 1 неработен „0“. Позиција „1“ е најниската, а „9“ е највисоката. Соодветно грејната зона е исклучена во позиција „0“. Прекинувачот може да се врти во двете насоки. Снагата се зголемува во насока на стрелката од часовникот, а се намалува во обратната насока.

1. NAMENA

Staklo keramičke ploče su namenjene samo za kuvanje prženje i zagrevanje u domaćim uslovima. Koriste se u prostorija bezbedim od zapaljivanja. Uređaj treba da se koristi prema nameni, svako drugo korišćenje na pr.zagrevanje sobe . Osmano je korišćenje u cilju skladištenja. Taj uređaj nije namenjen za upotrebu od stranje dece, osoba sa invaliditetom, i osobama sa smanjenim osećajema umnim sposobnostima. Ako ista nisu obučeni za korišćenje uređajem od lica odgovornim za tehničku bezbednost. Mala deca trebaju se držati dalje od uređaja.

2. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Na radnoj površini staklokeramičke ploče postavljene su grafičke oznake koje pokazuju kojom od grejnih zona se upravlja. Snaga zone su obeležene na nalepnici zalepljenoj na dnu ploče . (vidi tabela 1)

Tabela 1

| N | PARAMETRI | Staklokeramička ploča sa 2 grejne zone | | Staklokeramička ploča sa 4 grejne zone | |
|------|------------------------------|--|--|--|--|
| | | LVC 2M | | LVC 4M | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| 1. | Nominalna snaga W |  3000 |  6000 | | |
| 1.1. | Električna grejna zona Ø 180 |  1800 |  1800 |  1800 | |
| | Električna grejna zona Ø 145 |  1200 |  1200 |  1200 | |
| | Električna grejna zona Ø 180 | | |  1800 | |
| | Električna grejna zona Ø 145 | | |  1200 | |
| 2. | Napon - frekvencija | 220 - 230 V ~ 50 Hz | | 230 - 380 V ~ 50 Hz | |

POSTOVANI KORISNICI

Zahvaljujemo vam sto ste izabrali nas proizvod, sinonim za kvalitet I sigurnost. Nadamo se dace isti da odgovori vasim potrebama I zahtevima. Kada god smo vam potrebni ne dvoumite se potrazite nas. Mi cemo uvek biti uz vas kada god vam je potrebno za saradnju I za pruzanje svih potrebnih informacija vezanih za proizvode "LINO".

ВНИМАНИЕ!

При појава на видливи пукнатини на површината на стакло керамичката плоча итно исклучете ја плочата од мрежата за да ја избегнете можноста за оштетување од електрична струја!

Секогаш пред да ја вклучите плочата, ставете го садот за готвење врз зоната за готвење. За време на готвењето се вклучува целата снага, додека јадењето не зоврие. Потоа се вклучува на помала снага. Електричните грејни зони треба да се користат само со садови со јадење или течност кои се поставени на нив. По можност садот треба да биде со дијаметар еднаков или малку поголем от тој на грејната зона.

Дното на садот треба да биде рамно т.е. ниту вдлабнато ниту испупчено. Нерамнините имаат многу лошо влијание врз користењето на топлината, како и на стаклото.

Ако се остави грејната зона вклучена без да е ставен сад или ставениот сад е со помал дијаметар од неа, се намалува животот на грејниот елемент и има значајна непотребна потрошувачка на електрична енергија. Ако дијаметарот на садот е поголем може да се оштети грејната зоната.

Кога садовите за готвење се со светла површина или дебело дно, постигнувањето на саканата температура се зголемува до 10 минути. Се препрачува ако сакате да затоплите големо количество течност, да користите темен сад со рамно потенко дно.

ВНИМАНИЕ!

Не се дозволува:

- Користење на алуминиска фолија врз грејните зони, чие топење доведува до оштетување на плочата;
- Директно печење врз грејните зони на стакло керамичката плоча;
- Сечење на прехранбени производи врз стаклокерамичката плоча;
- Оставање мокри садови врз стакло керамичката плоча;
- Паѓање на тешки и остри предмети врз стакло керамичката плоча;
- Гребење на стакло керамичката плоча;
- Поставување на лесно запаливи предмети во близина на грејната зона на плочата.
- Користење на керамички садови, бидејќи може да ја оштетат стаклокерамичката плоча.

Се препорачува:

- Каблите од другите електрични апарати да не се допираат до плочата која е вклучена или до садовите за готвење.
- Не користите ги зоните за готвење со празни готварски садови, или без садови.
- Прегреаниот зејтин и други маснотии може да пламнат. Обезбедете непрекинато набљудување за време на приготвувањето на јадењата кај кои се бара загревање на маснотии:
- Уверете се, дека кога апаратот не се користи, сите регулатори се поставени во положба ИСКЛУЧЕНО.
- Ако користите сад под притисок, не го оставајте без контреола. Поставете го на највисоката температура почекајте додека соодветниот притисок не биде постигнат и тогаш вратете го на понизок степен.;како што е препорачано од страна на производителот на садовите.

По исклучување на загревните елементи, грејните зони остануваат топли. Таа положба се сигнализира со индикаторски светла за остатокот од топлината, распоредени на плочата, кои се гасат кога температурата паѓа до (30-40) °C. За да избегнете изгоретини, следете ја зоната на индикаторот за заостанатата топлина.

СВЕТЛОСНИ ИНДИКАТОРИ

-Индикатор за функционирање  означува дека барем една од грејните зони е вклучена.

-Индикатор за останатата топлина  означува дека соодветната зона е исклучена, но се уште е топла и може да се користи за да се штеди енергија.

Стакло керамичката плоча е здрава, стабилна како и топлината и студот, така и на големи промени на температурата. Основни предности и се: економичност, естетика на надворешниот изглед и лесно чистење.

За чување на стаклокерамичката плоча е потребно да се придржуваме на следните барања:

-пред употреба на стакло керамичката плоча, проверете дали зоните и садовите за готвење се суви:

-Подигајте го готварскиот сад при преместување, и не го влечите, во спротивно ќе се изгребе површината на плочата;

-не лупете зеленчук врз стаклокерамичката плоча;

-Користете доста големи садови, за да се избегне излевањето или кипењето врз готварската плоча, особено ако садот содржи шеќер, така што тоа може да ја оштети стакло керамичката.

-Не ставајте врз стакло керамичката плоча алуминиски и пластични кеси, бидејќи тие може да се стопат и да ја оштетаат.

4. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Правилно чистење и грижливо одржување на апаратот, дава гаранција за зачувување на неговиот добар надворешен изглед, што е гаранција и за негова подолга употреба. Пред започнување на чистењето, апаратот треба да се исклучи од електричната мрежа.

Секоја дамка или нечистотија врз површината на стаклено керамичката плоча треба да се исчистат веднаш штом плочата се олади, пред нејзина повторна употреба, во спротивно дури и најмалите честички кои останат од готвењето може да изгорат и да ја сменат бојата на плочата при следната употреба.

Дамки од шеќер или од храна која содржи шеќер можат трајно да ја оштетат стакло керамичката плоча. Во случај на наслаги од шеќер, итно треба да се исчистат.

- Користете препарати за чистење, кои се наменети за стакло керамички готварски плочи;
- Ако наслагите се минимални, чистерте ги со сува крпа;
- Ако наслагите се поголеми, чистете со влажен и натопен со средство за миене, незбразивен сунѓер и осушете ја плочата;
- Ако наслагите не може да се исчистат на некој од горе посочените начини, користете шпатула за чистење со острица која специјално е наменета за стакло керамички плочи (истата се испорачува во комплетот со стакло керамичката плоча);
- Дамки од вода се отстрануваат со раствор од оцет. Никогаш не користете агресивни препарати за отстранување на бигорот;
- Силуетите на зоните на плочата може да се избришат, ако се користат агресивни препарати за чистење или садови со нерамно дно;
- Откако успешно сте ја исчистиле стакло керамичката плоча, нанесете специјален препарат за заштита на стакло керамичката плоча, кој ќе ја заштити површината од понатамошно валкање, со користење на сува крпа;
- Со оглед на безбедноста, не е дозволено чистење на апаратот со парочистач или со апарати за чистење кои работат под притисок.

5. СПИСОК НА КОМПЛЕТОТ

1. Шпатула за чистење - 1 парче
2. Клафни за зацврстување на плочата - 4 парчиња
3. Изолациска лента - 1 парче
4. Завртка за метал 3,5 x 9 mm - 4 парчиња

Симболот  обележан на уредот, или обележан на неговата документација, покажува дека тој уред не смее да се третира како домашен отпад. Наместо тоа тој уред треба да се предаде во најблискиот пункт за рециклирање на електрички и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина.