



**ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЛОТ
PVS 30 2M X**

**ЕЛЕКТРИЧНА ПЛОТНА
PVS 30 2M X**

**ELEKTRIČNE PLOČE
PVS 30 2M X**

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

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

BEOLEKS

SRB

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

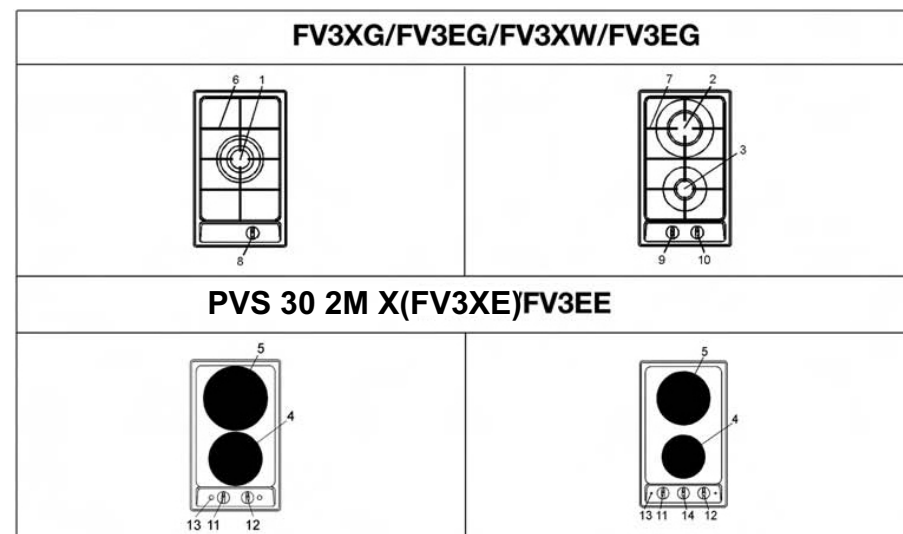
BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈА

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 **"Eurolux"**.



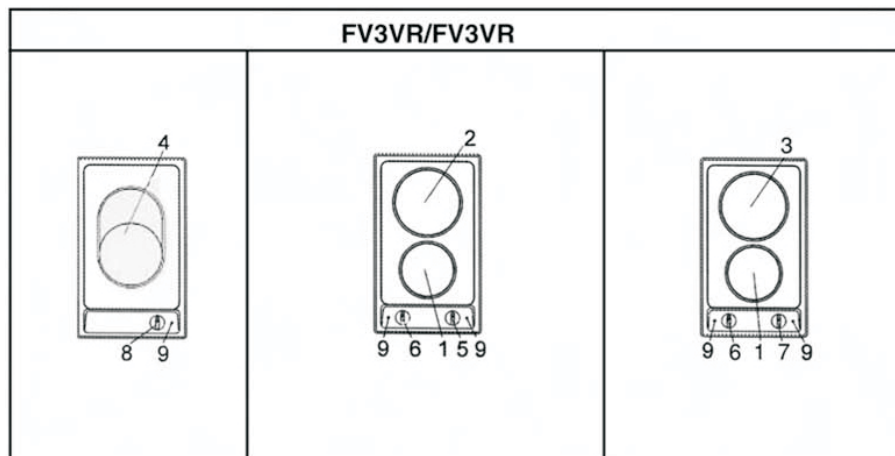
ОПИСАНИЕ НА НАГРЕВАТЕЛНИТЕ ЗОНИ

Схеми на 4 модела плотове

- 1 Ултра бързонагревна газова горелка
- 2 Бързонагревна газова горелка
- 3 Допълнителна газова горелка
- 4 Електрическа плоча \varnothing 145 мм.
- 5 Електрическа плоча \varnothing 180 мм.
- 6 Емайлирана стоманена решетка 1F
- 7 Емайлирана стоманена решетка 2F
- 8 Ръчно управление горелка №1
- 9 Ръчно управление горелка №3
- 10 Ръчно управление горелка №2
- 11 Ръчно управление електрическа плоча №5
- 12 Ръчно управление електрическа плоча №4
- 13 Сигнална лампа за функциониране на електрическа плоча

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

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



Схеми на 3 модела плотове

- | | |
|---|-------|
| 1 Нагревателен елемент „hi-light“ \varnothing 140 мм. | 1200W |
| 2 Нагревателен елемент „hi-light“ \varnothing 180 мм. | 1800W |
| 3 Нагревателен елемент „hi-light“ двойна (кръгла) готварска зона
\varnothing 180/120 мм. | 1700W |
| 4 Нагревателен елемент „hi-light“ двойна (овална) готварска зона
\varnothing 265/170 мм. | 2200W |
| 5 Врътка (ключ) за нагревателен елемент №2 | |
| 6 Врътка (ключ) за нагревателен елемент №1 | |
| 7 Врътка (ключ) за нагревателен елемент №3 | |
| 8 Врътка (ключ) за нагревателен елемент №4 | |
| 9 Индикатор за остатъчна топлина | |

TEHNIČKA POMOĆ I REZERVNI DELOVI

Pre napuštanja fabrike uređaj je testiran i podešen od strane eksperata i stručnog kadra kako bi se dobili najbolji funkcionalni uslovi.

Sve popravke ili propisi koji se potom jave, zahtevaju da se obave s punom pažnjom od strane stručnog lica.

Zbog tog razloga mi Vam preporučujemo da se uvek obratite prodavcu od kog ste kupili uređaj ili našem najbližem servisnom centru, specifikujući problem i model svog uređaja.

Molimo Vas da zapamtite da originalni rezervni delovi mogu da se nađu jedino u našim servisnim centrima za potrošače.

Gornji podaci su je odštampana na tabeli sa podacima koja se nalazi sa unutrašnje strane uređaja i na etiketi pakovanja.

Informacije iznad pružaju tehničkom licu mogućnost da namesti rezervne delove.

TEHNIČKI PODACI

MODEL FV3VR/ FM3VR 2 GREJNA ELEMENTA (2 ZRAČNA "HILIGHT" 140+ 180)	
Voltaža	230 – 240 V
Frekvencija	50/60 Hz
Ukup. Snaga	3000 W
MODEL FV3VR/ FM3VR 2 GREJNA ELEMENTA (2 ZRAČNA "HILIGHT" 140+ 180 / 120)	
Voltaža	230 – 240 V
Frekvencija	50/60 Hz
Ukup. Snaga	2900 W
MODEL FV3VR/ FM3VR 1 GREJNI ELEMENT (1 ZRAČNI SA OVAL. DVOSTRUKOM ZONOM "HILIGHT" 180 / 120)	
Voltaža	230 – 240 V
Frekvencija	50/60 Hz
Ukup. Snaga	1700 W
MODEL FV3VR/ FM3VR 1 GREJNI ELEMENT (1 ZRAČNI SA OVAL. DVOSTRUKOM ZONOM "HILIGHT" ø 265/ 170)	
Voltaža	230 – 240 V
Frekvencija	50/60 Hz
Ukup. Snaga	2200 W

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЛОТ (за уреди със стъкло Ceran)

Електрическите плотове са оборудвани с два „hi-light“ нагревателни елементи с различна мощност и диаметри.

На челния панел, близо до всяка врътка е сериграфирана схемата, където е обозначено коя врътка, за коя зона се отнася (фиг. 2).

При някои специфични модели, към схемата има светлинен индикатор, който се включва когато температурата на готварската зона превишава 60° C. Индикаторът ще се изключи само когато температурата на готварската зона спадне под тази стойност: това е причината, поради която индикаторът се нарича индикатор за остатъчна топлина. Някои други модели имат само един индикатор.

Свързване на електрическите нагревателни елементи

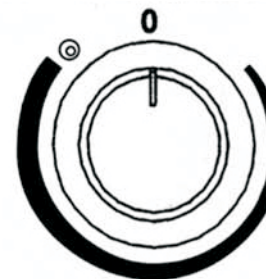
Нагревателните елементи се контролират от енергийни регулатори, които позволяват да се достигнат голям брой различни температурни стойности.

За да включите нагревателните елементи е необходимо да завъртите съответната врътка по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка. Светлинен индикатор „9“ показва включването на един или повече нагревателни елементи.

За да включите нагревателните елементи с двойната готварска зона е необходимо да завъртите врътката по посока на часовниковата стрелка до знака „⊙“ и да пуснете отново.

Как да използвате готварските зони

Нагряването става само във вътрешната част на окръжността сериграфирана върху специалното стъкло. Окръжностите трябва да бъдат покрити изцяло от дъното на готварския съд.

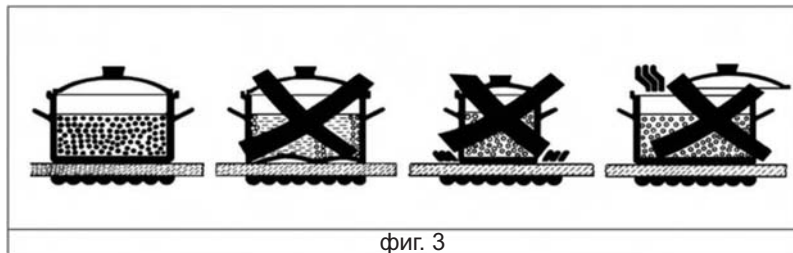


фиг. 2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

За правилна употреба, моля вижте фиг. 3 и помнете:

- Включвайте плота към електричеството само, ако има поставен съд на някоя от готварските зони.
- Използвайте готварски съдове, които имат плътни и идеално плоски дъна.
- Използвайте готварски съдове със същия диаметър, като този на готварската зона.
- Подсушете дъното на готварския съд преди да го поставите върху готварската зона.
- Не влачете готварския съд по плота, за да не повредите керамичното стъкло.
- По време на използване на готварските зони, моля дръжте децата далече от зоните. Уверете се, че дръжките на тенджерите се намират извън нагревателната зона. Имайте в предвид, че горещите мазнини са възпламеними.
- Готварските зони след употреба остават горещи. Докато не се изключи индикатора за остатъчна топлина не поставяйте върху тях предмети, не се опирайте с ръце върху тях, за да избегнете изгаряния.
- Ако стъклото се пропука, моля да изключете уреда.
- Не използвайте пластмасови съдове или алуминиево фолио.
- Не използвайте плота като работна площ.



фиг. 3

SERVISIRANJE**VRSTE I PRESECI ELEKTRIČNIH KABLOVA**

TIP GREJNE PLOČE	VRSTA KABLA	SNABDEVANJE JEDNOFAZNOM STRUJOM
FV3XG/FV3EG FV3XW/FW3EW	H05 RR-F (gumeni)	3 x 0.75 mm ²
PVS 302M X (FV3XE) FV3EE	H05 RR-F (gumeni)	3 x 1.5 mm ²
FV3VR/FM3VR	H05 RR-F	3 x 1.5 mm ²

TEHNIČKI PODACI

MODEL PVS 30 2M X(FV3XE) / FV3EE 2 GREJNA ELEMENTA (STANDARD)	
Voltaža	230 – 240 V
Frekvencija	50/60 Hz
Ukup. Snaga	2500 W
MODEL PVS 30 2M X(FV3XE) / FV3EE 2 GREJNA ELEMENTA (BRZA)	
Voltaža	230 – 240 V
Frekvencija	50/60 Hz
Ukup. Snaga	3500 W

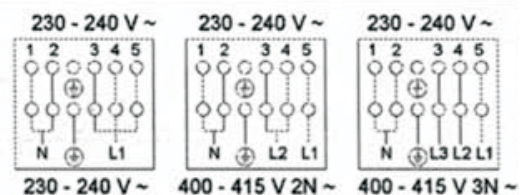
TRANSFORMACIJE

Pre bilo kakve transformacije, neophodno je da isključite dotok električne energije.

TRANSFORMACIJA ULAZNOG TIPA

Standardna oprema uređaja je za jednofazno priključivanje. U slučaju potrebne promene, uređaj se može snabdevati trofaznom strujom. Da bi se ostvarile ove promene, potrebno je da pratite sledeća uputstva:

- Uklonite umetke za spajanje prateći shemu sl. 16.
- Ubacite ulazni kabal adekvatnog preseka u klin. (pogledati shemu u paragrafu 5)
- Povežite fazni kabal sa sponom i provodnik uzemljenja sa odgovarajućom sponom.
- Zadržite ulazni kabal blokatorom.



Slika 16

ODRŽAVANJE

ZAMENA KOMPONENTI

Zamena komponenti koje su smeštene u unutrašnjem delu: potrebno je da podignete uređaj iz kuh. elementa (ormarića), okrenete ga, olabavite zavrtnje i izvadite sa dna. Nakon ovih radnji, moguće je raditi na pločama, komutatorima i spojnicama.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ELEKTRIČNIH KOMPONENTI

Kako bi posao instalatera bio olakšan, predstavljamo Vam tablicu sa karakteristikama komponenti:

SNAGA ELEKTRIČNIH KOMPONENTI (FV3VR/ FM3VR)

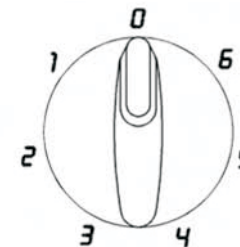
VREDNOSTI	W
Hi- light električni grejni element \varnothing 140 mm	1200
Hi- light električni grejni element \varnothing 180 mm	1800
Hi- light električni grejni element dvostruke zone za kuvanje konc. \varnothing 180/120 mm	1700
Hi- light električni grejni element dvostruke zone za kuvanje oval. \varnothing 265/170 mm	2400

КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ЗОНИ

Комбинираните нагревателни плочи /зони/ могат да бъдат оборудвани с нормални или бързонагревни плочи. Те се управляват от ключове, с различни позиции (виж фиг.4) и се включват чрез завъртане на врътката на желаната настройка. Върху контролния панел е сериграфирана диаграма над всяка врътка. Тази диаграма показва коя врътка, за коя зона се отнася (виж фиг. 4). Ще светне сигнална червена лампа, за да сигнализира, че зоната работи.

По-долу е поместена таблица само за показателно регулиране на обикновените електрически плочи:

Нормални и бързонагревни плочи	Интензивност на нагриване	Интензивност на нагриване
0	изкл.	
1	слаба	За разтопяване на масло, шоколад и т.н. За приготвяне на малки количества течности.
2	ниска	За приготвяне на по-големи количества течности, приготвяне на кремове, сосове, изискващи дълго време за тяхното приготвяне.
3	бавна	За размразяване на замразена храна и приготвяне на задушена, достигане до точката на завиране или за варене на „тих огън”
4	средна	За готвене на храната до точката на завиране. За запичане на деликатни меса и риба.
5	силна	За големи количества храна.
6	висока	За варене на големи количества течности, за пържене.



фиг. 4

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Когато плотът е включен за пръв път или не е използван от дълго време, трябва да се изсуши за 30 минути при включена позиция №1. Това ще елиминира всякаква влага, която може да е абсорбирана от уплътнителния материал. За да използвате правилно уреда, трябва да запомнете:

- Да поставите готварски съд върху зоната преди да я включите.
- Да използвате винаги готварски съдове с плоски и много плътни дъна (виж фиг. 5).
- Никога не използвайте съдове с по-малки дъна от диаметъра на зоната.
- Да подсушавате дъното на съда, преди да го поставите върху готварската зона.
- Никога не оставяйте уреда без наблюдение, когато зоните са били използвани. Уверете се, че в близост няма деца. Специално се уверете, че дръжките на съдовете са коректно позиционирани и проверявайте храната, която изисква за приготвянето си олио или мазнина, тъй като тези продукти могат лесно да се възпламенят.
- Зоните ще останат горещи дълго време след тяхната употреба, никога не ги докосвайте с ръце или други предмети, за да се предпазите от изгаряния.
- Незабавно изключете уреда от електрическото захранване при забелязване появата на пукнатина върху повърхността на зоните.
- Ако плотовете за вграждане имат капак, трябва незабавно да се отстрани разлятата течност от него преди той да се отвори. Ако плота има стъклен капак, той може да се повреди, когато плота стане горещ. Винаги изключвайте всички нагревателни зони преди да затворите капака.

ВАЖНО:

Винаги изключвайте уреда от електрическата система и системата за подаване на газ, преди да осъществите каквато и да е дейност по почистването на уреда.

НАГРЕВАТЕЛНА ПЛОЧА

Периодично измивайте с хладка сапунена вода нагревателните плочи, емайлираната решетка за съдове, емайлираните капачета на горелките „С“ и главите на горелките „М“ (виж фиг. 6). След това, всички части трябва внимателно да бъдат изплакнати и подсушени. Никога не ги мийте, докато са още топли и никога не използвайте абразивни пудри. Не позволявайте оцет, кафе, мляко, солена вода, лимон или доматен сос да останат в контакт с емайлираните повърхности за продължително време.

ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

Električno priključivanje uređaja mora biti izvedeno u skladu sa važećim propisima i standardima.

- Pre priključivanja uređaja, proverite da li sistem ima dovoljno uzemljenje u skladu sa važećim propisima i standardima.

Proizvođač odbacuje svu odgovornost u slučaju nepridržavanja ovih propisa.

Kada je uređaj priključen na električnu mrežu preko utikača

- Stavite standardni utikač odgovarajućeg opterećenja kao što je ukazano na tabeli podataka za kabal. Povežite žice kao što je pokazano na sl. 15 vodeći računa da poštuјete sledeći opis:

Slovo L (faza) = braon žica

Slovo N (neutralni provodnik) = plava žica

Uzemljenje (⊕) = zeleno-žuta žica

- Kabal za snabdevanje strujom mora biti postavljen tako da ni jedan njegov deo ne bude izložen temperature od 75K.

- Nikada nemoјte koristiti reduktore, adaptere, šentove za priključivanje pošto oni mogu izazvati pogrešan kontakt i dovesti do ozbiljnog pregrevanja.

Kada je uređaj priključen direktno na električnu mrežu

U slučaju direktnog povezivanja sa mrežom (kabal bez utikača), neophodno je da stavite odgovarajući električni prekidač (bezbedonosni prekidač) pre uređaja sa minimalnim rastojenjem između kontakata od 3mm.

- Provodnik za uzemljenje ne sme da bude prekinut bezbedonosnim prekidačem.

- Alternativno, električno priključivanje može biti zaštićeno i diferenciranim električnim prekidačem visoke osetljivosti.

Savetujemo Vas da povežete odgovarajuću zeleno-žutu žicu uzemljenja sa odgovarajućim sistemom uzemljenja.

UPOZORENJA:

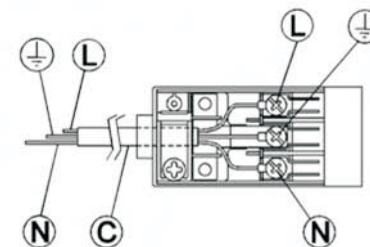
Svi naši proizvodi su kreirani i proizvedeni u saglasnosti sa evropskim standardima EN 60 335- 1 i EN 60 335-2-6 plus odgovarajuće dopune.

Uređaj je povinovan propisima sledećih EEC direktiva:

89/ 336 + 92/ 31 + 93/ 68 u pogledu elektromagnetne kompatibilnosti.

73/ 23 + 93/ 68 u pogledu električne bezbednosti.

(Provodnik za uzemljenja mora biti duži u odnosu na fazni provodnik (pogledajte tablicu u ovom upustu)).



Slika 15

VENTILACIJA PROSTORIJE (za proizvode na plin)

Vrlo je važno da prostorija, u koju je uređaj smešten, ima neprekidnu ventilaciju kako bi se uređaju omogućilo ispravno funkcionisanje. Najmanja količina potrebnog protoka vazduha za normalno sagorevanje plina i ventilaciju odgovarajuće prostorije, čija zapremina ne sme biti manja od 20 m³ iznosi 2 m³/h za svaki kW gasne snage.

Vazduh mora slobodno strujati kroz otvore na zidovima date prostorije. Ovi otvori moraju da ventiliraju isparenja napolje i njihov presek mora iznositi najmanje 100 cm³. Konstrukcija otvora mora biti takva da se otvori nikada sami neće zatvoriti. Neposredna ventilacija preko vazduha koji dolazi iz susedne sobe je takođe dozvoljena, u skladu sa važećim propisima.

POLOŽAJ I VENTILACIJA

Uređaji na plin bi trebalo da izbacuju svoja zagušljiva isparenja preko aspiratora (napa). Ovi moraju biti povezani sa cevima za sprovođenje dima, dimnjacima ili direktno napolje. Ukoliko nije moguće montirati aspirator, može se instalirati električni ventilator na prozor ili na pervaz spoljnog zida. Oni moraju biti uključeni u isto vreme kada i uređaj onoliko koliko tehnički podaci važećih propisa to zahtevaju.

PRIKLJUČENJE UREĐAJA NA GAS

Pre povezivanja uređaja pogledajte vrednosti na tabeli sa podacima, prilepljenoj na donjoj površini grejne ploče a koji odgovaraju onima u vezi sa gasom i naponom električne mreže u kući.

Etiketa na uređaju pokazuje propisane uslove: vrsta gasa i praktični pritisak. Priključivanje na dovod plina mora biti u skladu sa važećim propisima i standardima.

Gas dolazi putem cevi: uređaj mora biti priključen na dovod gasa.

- Priključak pomoću fiksne mesingane cevi; Priključni cevi moraju se sastojati od priključaka sa navojem prilagođenim standardima. Upotreba izolatora kao što je konoplja sa odgovarajućim cementom, teflonska traka, je dozvoljena.

- Priključak pomoću bakarne cevi. Priključni cevi se moraju sastojati od sjedinjenih navojnih mehaničkih spojeva.

- Priključak pomoću savitljive metalne cevi (nerđajući čelik) dužina cevi mora biti najviše 2 metra a priključni moraju biti u skladu sa standardom.

Gas dolazi iz boce:

uređaj mora biti snabdeven regulatorom pritiska prilagođenog važećim propisima i mora biti povezan na sledeći način:

- Priključak pomoću bakarne cevi. Priključni cevi se moraju sastojati od sjedinjenih navojnih mehaničkih spojeva.

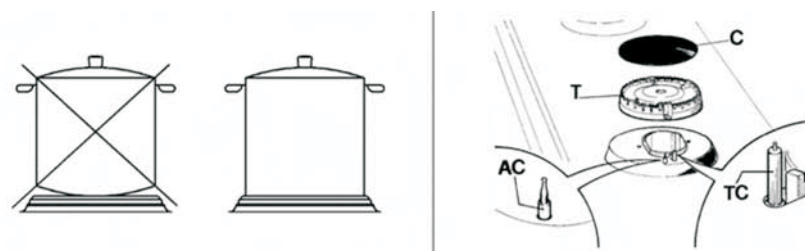
- Priključak pomoću savitljive metalne cevi (nerđajući čelik) dužina cevi mora biti najviše 2 metra a priključni moraju biti u skladu sa standardom. Preporučljivo je postaviti specijalni adapter na fleksibilnu cev, koji je dostupan u prodavnicama i olakšava povezivanje sa cevним priključkom regulatora pritiska na boci.

- Priključak pomoću gumene cevi u skladu sa standardima. Prečnik creva ove cevi mora iznositi 8 mm i njegova dužina ne sme biti manja od 400 mm i ne veća od 1500 mm. Mora biti čvrsto pričvršćena na crevni priključak posredstvom sigurnosnih spona određenog standarda.

.ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Преди да разглобите частите, спазвайте следните инструкции:

- Проверете в улелите на главата на горелката да не са попаднали чужди тела.
- Проверете дали емайлраното капаче „С“ на горелката (фиг. 6) е правилно позиционирано върху главата на горелката. То трябва да бъде стабилно.
- Точната позиция на решетката за съдове е установена от заоблените ъгли, които трябва да бъдат поставени по посока на страничния ръб на чугунонагревателната плоча.
- Не насилвайте вентилите, ако трудно се отварят или затварят. За ремонтни дейности се свържете с технически сервиз.
- Правилно съхранявайте плочата, след като сте я третирали със специални продукти, леснодостъпни на пазара. Това ще поддържа повърхността на плочата чиста и блестяща. Това действие ще предпази плочата от появата на ръжда.



фиг. 5

фиг. 6

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЛОТ

Ако искате да запазите повърхността чиста и блестяща, ние Ви препоръчваме да използвате силиконов препарат. Ако използвате такива препарати преди приготвянето на мармалад, това ще помогне да защитите повърхността на плота. Много е важно да почиствате повърхността на плота веднага след неговата употреба, докато стъклото е още топло.

Не използвайте гъбички с покритие от стоманена вълна, абразивни прахообразни препарати и спрейове с корозивно действие.

В зависимост от степента на замърсеност на плота, ние Ви препоръчаме:

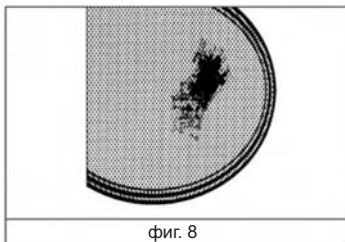
- Незначителни петна: достатъчно е да използвате навлажнена чиста кърпа.
- Петна от загоряла храна или зацапване могат да се отстранят със специална шпатула (фиг.7); **бъдете информирани, че шпатулата може да Ви нарани.**
- Следи от изкипели течности могат да се отстранят с използването на оцет или лимон.

- Обърнете внимание да не допускате попадането на захар или субстанции, съдържащи захар върху стъклото. В този случай изключете уреда и почистете повърхността с гореща вода и със шпатулата.

- След известно време върху стъклото може да се появи метален отблясък и драскотини (фиг.5), дължащи се на неправилното почистване и неправилна употреба на готварски съдове. Драскотините са трудни за отстраняване, но те не влияят на добрата работа на плота.



фиг. 7



фиг. 8

МОНТАЖ НА УРЕДА

ТЕХНИЧЕСКИ ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖНИКА

Монтажът, промяната по уреда и поддръжката трябва да се изпълняват само от квалифициран инженер.

Неправилният монтаж може да причини увреждане на хора, животни или имущество, за което производителят няма да се счита отговорен.

По време на експлоатацията на уреда, автоматичните предпазни вентили или регулиращи устройства могат да се видоизменят от производителя или негов надлежно упълномощен представител.

МОНТИРАНЕ НА ПЛОТА

Проверете дали уредът е в добро състояние след като е отстранена външната опаковка и вътрешния амбалаж около различните свободни части. В случай на съмнение, не използвайте уреда, а се свържете с квалифициран персонал.

Не оставяйте никога опаковъчния материал (кашони, торбички, стиропор, гвоздеи и др.) да бъде достъпен за деца, тъй като той може да стане потенциален източник на опасност.

Размерите на отвора направени в работния плот, в който трябва да бъде монтиран готварския плот, са обозначени във фиг.9. Винаги съблюдавайте посочените размери за отвора, в който уредът ще бъде инсталиран.

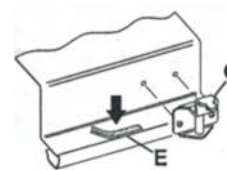
Уредът принадлежи към клас 3 и затова е обект на всички постановления, установени от постановления регулиращи тези уреди.

FV3VR/ FM3VR/ FV3XF/ FV3XB

- Izvadite spone "G" iz pakovanja i montirajte ih u skladu sa dijagramom na sl. 12

- Učvrstite uređaj sužavanjem spojnih šrafova "F" (videti sl. 13)

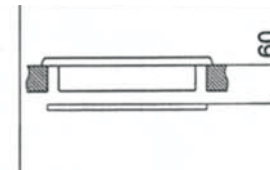
- Da bi se izbegao neželjeni kontakt sa površinom zagrejanog roštilja tokom upotrebe, mora se umetnuti drveni isečak i pričvrstiti šrafovim na minimalnoj udaljenosti 60 mm od vrha. (sl. 14)



Slika 12



Slika 13



Slika 14

PRIDRŽAVAJTE SE DATIH DIMENZIJA:

PROIZVOD	A	B	C	D	E
FV3X6 FV3E6 FV3XW FV3EW PVS 30 2M X (FV3XE) FV3EG	280	480	57.5	57.5	100 min.
FV3VR FM3VR	285	485	60	60	60 min.

INSTALACIJA

VAŽNI TEHNIČKI PODACI O INSTALIRANJU

- Instalater treba da vodi računa da uređaj unutar zidova kuhinjskog elementa ne sme da bude viši no što je sama grejna ploča. Osim toga, stenka rerne, okolna površina i okolina uređaja moraju da budu izdržljivi na temperaturi višoj od 65K (208° C).

- Lepak (zaptivač) korišćen za spajanje plastičnog laminata ormarića mora biti takav da izdrži temperaturu veću od 150° C: u suprotnom će doći do razdvajanja.

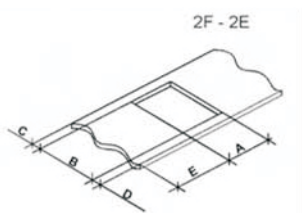
- Uređaj mora biti montiran u skladu sa važećim propisima.

- Ovaj uređaj nije povezan sa uređajem koji izbacuje zagušljiva isparenja. Stoga mora biti povezan sa uređajem koji ima gore navedene instalacione standarde. Posebna pažnja se mora obratiti na sledeće regulativne odredbe o provetranju i ventilaciji.

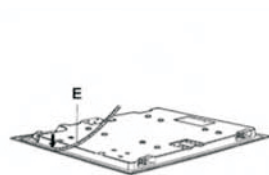
ZAŠTITA GREJNE PLOČE

Grejna ploča ima specijalnu nalepnicu (izolator) koja štiti od prodiranja tečnosti u ormarić (kuhinjski element). Čvrsto se držite sledećih instrukcija kako biste adekvatno naneli ovaj sloj:

- Skinite sve pokretne delove ploče.
- Isecite nalepnicu na 4 dela neophodne dužine kako biste ga pozicinirali na 4 ivice kristala.
- Okrenite grejnu ploču i pravilno položite nalepnicu "E" (sl. 10) iznad same ivice ploče tako da spoljna strana nalepnice savršeno odgovara spoljnoj perfernoj ivici ploče. Krajevi traka moraju odgovarati jedni drugima, bez preklapanja.
- Ravnomerno i sigurno pričvrstite nalepnicu na ploču, pritiskajući je prstima na mesto.



Slika 9

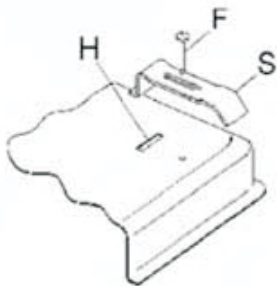


Slika 10

MONTIRANJE GREJNE PLOČE

- Za modele **PVS 30 2M X (FV3XE)/FV3EW/FV3XG/FV3EG/FV3GE**

Fiksirajte ploču pomoću podupirača "S" i stavite istaknuti deo u otvor "H" na dnu; okrenite zavrtnj "F" dok podupirač "S" ne prione na vrh (sl. 11).



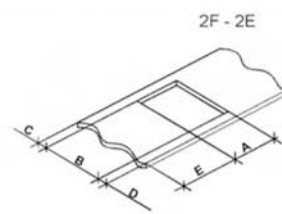
Slika 11

ПОСТАВЯНЕ НА УПЛЪТНЕНИЕТО НА ПЛОТА

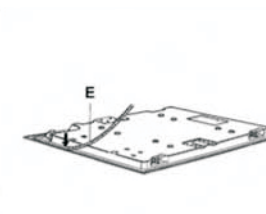
Готварския плот има специално уплътнение, което предпазва течностите да не проникват в кухненския шкаф. Стриктно съблюдавайте следните инструкции, за да поставите правилно това уплътнение:

- Отделете уплътнението от неговата подложка, проверявайки дали прозрачната защита все още е залепена за самото уплътнение.
- Обърнете плота, коректно позиционирайте уплътнението „E“ (фиг.10) под ръба на самия плот така, че външната страна на уплътнението перфектно да съответства на външния периметрален ръб на готварския плот. Краищата на лентата, трябва да съвпадат едно с друго без застъпване.

Гладко и равномерно фиксирайте уплътнението към готварския плот, като го притискате с пръсти.



фиг. 9

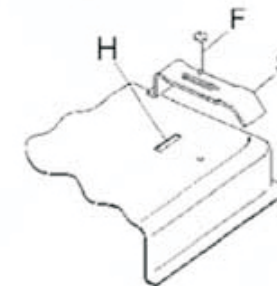


фиг. 10

ФИКСИРАНЕ НА ГОТВАРСКИЯ ПЛОТ

За моделите **PVS 30 2M X (FV3XE)/FV3EW/FV3XG/FV3EG/FV3GE**

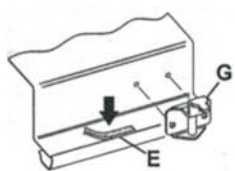
Фиксирайте плота посредством скобите „S“ и поставете изпъкналата част в процепа „H“ на капака, завийте винта „F“ докато скобата „S“ се забие в повърхността (фиг.11).



фиг. 11

За моделите FV3VR/FM3VR/FV3XF/FV3XB

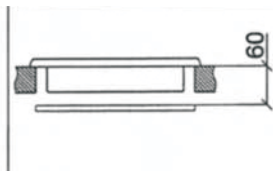
- Отстранете скобите „G” от опаковката и ги инсталирайте съгласно диаграмата във фиг.12.
- Обезопасете уреда, затягайки винтовете „F” (виж фиг.13).
- За да предотвратите случаен контакт с повърхността на нагрятото барбею по време на употреба, трябва да бъде поставен дървен разделител на разстояние най-малко 60мм. от работната повърхност, затегнат с винтове (фиг. 14).



фиг. 12



фиг. 13



фиг. 14

СПАЗВАНЕ НА РАЗМЕРИ (мм.)

Артикул	A	B	C	D	E
FV3X6 FV3E6 FV3XW FV3EW PVS 30 2M X (FV3XE) FV3EG	280	480	57.5	57.5	100 min.
FV3VR FM3VR	285	485	60	60	60 min.

ELEKTRIČNE PLOČE

Ako želite da sačuvate površinu čistom i sjajnom, preporučujemo Vam da koristite silikonski balsam. Upotreba ovih balzama pomaže da zaštitite površinu ploče.

Jako je važno da čistite površinu ubzo nakon svake upotrebe dok je staklo još uvek mlako.

Nemojte koristiti metalne žice, abrazivni prašak ili korozivne sprejeve.

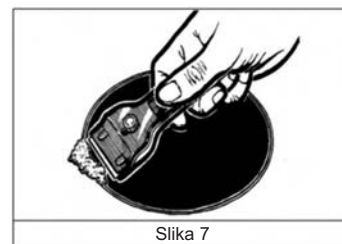
U zavisnosti od stepena zaprljanosti, predlažemo:

- Lake fleke: dovoljno je koristiti vlažnu krpu.

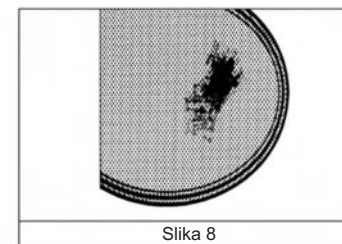
- Izgoretine ili nataloženost mogu se ukloniti specijalnim strugačem (sl. 7); imajte u vidu da strugač može izazvati posekotine.

- Fleke od tečnosti, koja je iskipela iz suda, mogu biti uklonjene upotrebom sirćeta ili limuna.

- Pazite da ne prospete šećer ili bilo šta sa šećerom. U slučaju da se to desi, isključite prekidač i očistite površinu toplom vodom i oštrim strugačem.



Slika 7



Slika 8

INSTALACIJA

TEHNIČKE INFORMACIJE ZA INSTALATERA

Instaliranje, podešavanje kontrole i održavanje mora biti izvedeno samo od strane osposobljenog stručnog lica.

Nepravilna instalacija može izazvati ozledu ljudi, životinja ili materijalnu štetu objekta, za koju se proizvođač neće smatrati odgovornim.

Tokom trajanja uređaja, automatsku bezbednost ili regulisanje uređaja na šporetu može modifikovati jedino proizvođač ili ovlašćeni prodajni servis.

MONTIRANJE PLOČE

Proverite da li je uređaj u dobrom stanju nakon vađenja iz paketa i da li su unutrašnji delovi stabilno upakovani. U slučaju nedoumice, nemojte koristiti uređaj i kontaktirajte kvalifikovani kadar.

- Nikada ne ostavljajte materijal od pakovanja (karton, kese, polistirensku penu, eksere, itd.) u blizini dece pošto ovaj materijal može da bude potencijalni izvor opasnosti.

Dimenzije otvora koji se nalazi na vrhu ormarića (kuhinjskog elementa) na koji će grejna ploča biti montirana su pokazane na sl. 9. Držite se datih dimenzija za otvor u koji će uređaj biti smešten (pogledati sl. 12).

Uređaj pripada 3. Klasi i stoga podleže važećim propisima za ovakve uređaje.

Kada je ploča po prvi put uključena ili ako nije korišćena duži period, treba da se suši 30 minuta na položaju № 1. Ovo će ukloniti vlagu koja se možda apsorbovala izolacionim materijalom.

- Da biste pravilno koristili uređaj, imajte na umu:
- Uključite uređaj samo nakon stavljanja lonca na zonu za kuvanje.
- Koristite šerpe i sudove koji imaju ravna, čvrsta dna (videti sl. 5)
- Nemojte koristiti sudove koji imaju manji prečnik od prečnika ploče.
- Izbrišite dno suda pre no što ga stavite na ploču.
- Nikada nemojte ostaviti uređaj nenadgledanim dok su ploče uključene.

Držite decu podalje od toplih površina. Proverite da li su drške sudova pozicionirane na ispravan način. Imajte u vidu da pregrejana ulja i masti mogu postati zapaljiva.

- Ploče ostaju tople duži period nakon upotrebe, nikada ih ne dirajte rukama ili drugim predmetima kako biste izbegli opekotine.
- Odmah isključite uređaj iz mrđe, ako primetite da je površina ploče pukla.
- Ukoliko ugradna ploča ima poklopac, sva prosuta hrana treba da bude odmah uklonjena sa njega pre otvaranja. Ako uređaj ima stakleni poklopac, on se može razbiti ukoliko je ploča vrela.

Uvek isključite sve ploče pre zatvaranja poklopcem.

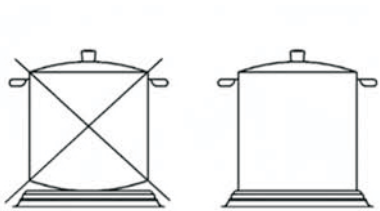
VAŽNO:

Uvek isključite uređaj iz struje ili snabdevanja plinom, pre bilo kakve akcije čišćenja.

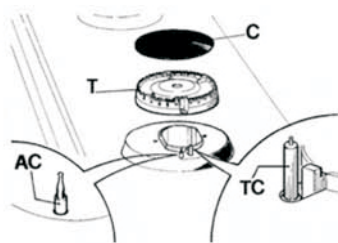
UPOZORENJA:

Pratite sledeće instrukcije pre postavljanja delova:

- Proverite da se otvori kruna ringli nisu začepili stranim telima.
- Proverite da li su emajlirani poklopci ringli "C" (sl. 6) dobro pozicionirani na krunu ringle. Moraju biti stabilni.
- Tačan položaj podupirača za sudove je utvrđen okruglim čoškovima, koji treba da su smešteni oko ivične strane grejne ploče.
- Nemojte siliti ventile koji se teško otvaraju ili zatvaraju. Kontaktirajte tehnički servis za popravke.



Slika 5



Slika 6

ВАЖНИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА МОНТАЖА

Монтажника трябва да има в предвид, че стените на кухненския шкаф не трябва да бъдат по-високи от уреда. Нещо повече, задната стена, страничните и близките повърхности трябва да издържат на температура над 65 К.

Лепилото използвано за залепването на декоративния ламинат към кухненската мебел, трябва да издържа до температура не по-ниска от 150 °С, в противен случай ламинатът ще се разлепи.

Уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с действащите разпоредби. Този уред не е свързан към устройство, което да абсорбира изпаренията. Затова, той трябва да бъде свързан в съответствие с гореспоменатите стандарти за монтаж. Особено внимание трябва да се отдели на разпоредбите свързани с вентилацията и проветряването.

ВЕНТИЛАЦИЯ НА СТАЯТА (за газови уреди)

От съществена важност е да бъде сигурно, че стаята в която е монтиран уред се вентилира постоянно, за да се осигури коректната му работа. Необходимото количество въздух, което се изисква за нормалното изгаряне на газта и вентилацията на съответното помещение е обем не по-малък от 20 м³. Въздухът трябва естествено да протича през постоянните отвори в стените на въпросното помещение. Тези отвори трябва да извеждат димните газове навън и тяхното напречно сечение не трябва да бъде по-малко от 100 см². Конструкцията на отворите трябва да гарантира, че отворите няма никога да се блокират (закрият). Индиректната вентилация посредством въздух, изтеглен от съседно помещение е също така позволена, но в строго съответствие с действащите разпоредби.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ПРОВЕТРЯВАНЕ

Изгорелите газове в резултат на готвенето на уредите, трябва винаги да се извеждат от помещението посредством аспиратори. Те трябва да са свързани с димоотводи, комини или директно към външната среда. Ако не е възможно да се монтира аспиратор, трябва да се монтира електрически вентилатор на прозореца или на външна стена. Той трябва да се активира едновременно с уреда и да работи толкова продължително, колкото изисква стриктното спазване на действащите нормативи.

СВЪРЗВАНЕ НА ГАЗТА

Преди да свържете уреда проверете дали стойностите, отбелязани върху табелката с данните, залепена на долната страна на плота, съответстват на предлаганите от захранването с газ и електричество в дома Ви.

Етикет върху уреда обозначава регулиращите условия: тип на газта и работно налягане. Захранването с газ трябва да отговаря на действащите стандарти и нормативни документи.

Когато газта се доставя по тръбопровод, уредът трябва да е свързан към захранващата система със:

- твърда стоманена тръба. Свързките на тази тръба трябва да са направени с резбови фитинги, отговарящи на стандартите. Позволено е използването на

конопени уплътнения с цимент, или тefлонови тръби.

- медна тръба. Свързките на тази тръба трябва да се състоят от машинни спойки / заварки.
- безшевна тръба от неръждаема стомана. Дължината на тази тръба трябва да бъде най-много 2 метра, а спойките / заварките трябва да съответстват на стандартите.

Когато газта се доставя от бутилка, уредът трябва да се охранва с регулатор на налягането, отговарящ на действащите нормативи и трябва да бъде свързан със:

- медна тръба. Свързките на тази тръба трябва да се състоят от машинни спойки / заварки.
- безшевна приспособяема тръба от неръждаема стомана. Дължината на тази тръба трябва да бъде най-много 2 метра, а спойките / заварките трябва да съответстват на стандартите. Препоръчително е да използвате специален адаптер към гъвкавата тръба. Той се намира лесно в магазините и улеснява свързването с щуцера на маркуча към регулатора на налягането на бутилката.
- гумена тръба в съответствие със стандартите. Диаметърът на тази гумена тръба трябва да бъде 8 мм, а дължината и трябва да бъде не по-малка от 400 мм и не по-голяма от 1500 мм. Тя трябва да бъде стабилно фиксирана към щуцера посредством фиксираща скоба, препоръчана от нормативните документи.

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

Електрическите връзки на уреда трябва да се изпълняват в съответствие с действащите разпоредби и нормативи.

Преди свързване на уреда проверете дали:

- Електрическият капацитет на охранващата мрежа и настоящите контакти съответстват на максималната мощност изчислена за уреда (консултирайте се с информацията от табелката с данни, залепена на долната част на плота).
- Контактът или електрическата система има ефективно заземяване в съответствие с действащите разпоредби и стандарти. Производителят отказва всякаква отговорност при неспазване на тези разпоредби.

Когато уредът е свързан към електрическата система посредством контакт:

- Монтирайте към кабела стандартен щепсел, подходящ за натоварването, обозначено на табелката с данните за уреда.
- Свържете проводниците, съблюдавайки фиг. 15, относно спазването на следните съответствия:

Буква L (фаза) = кафяв проводник;

Буква N (нула) = син проводник

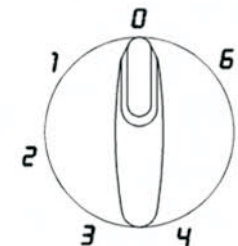
Символ за заземяване (\oplus) = жълто-зелен проводник

КАКО KORISTITI ELEKTRIČNE PLOČE

Mešovite grejne ploče mogu biti opremljene običnim ili brzim električnim pločama. Kontrolišu se pomoću prekidača sa različitim pozicijama (pogledati sl. 4) i uključuju se okretanjem dugmeta na odgovarajuće podešavanje. Na prednjoj ploči, iznad svakog dugmeta je odštampan dijagram. Dijagram pokazuje kojoj električnoj ploči koje dugme odgovara (pogledati sl. 4)

Tablica, čisto indikativnog karaktera, za obične grejne ploče je data ispod.

NORMALNE I BRZE PLOČE	INTENZITET GREJANJA	INTENZITET GREJANJA
0	Isklj.	
1	Slab	Za bolje rastapanje butera, čokolade itd.
2	Nizak	Za zagrevanje malih količina tečnosti i održavanja sudova toplim
3	Spor	Za zagrevanje hrane, otapanje duboko zamrznute hrane
4	Srednji	Za delikatna mesa, ribu
5	Jak	Za pečenje bifteka i odrezaka
6	Visok	Za prženje na ulju i zagrevanje velike količine vode.

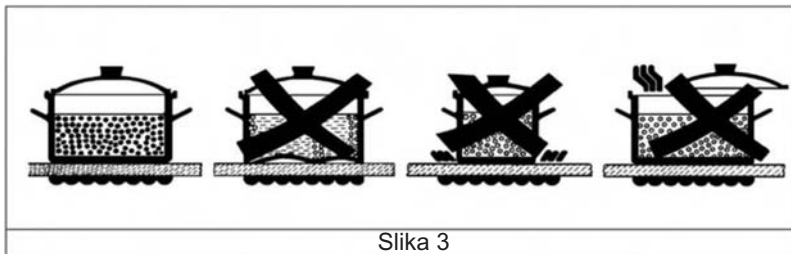


Slika 4

UPOZORENJA:

За правилnu upotrebu, pogledajte sl. 3 i podsetite se da:

- Uključite uređaj samo nakon stavljanja lonca na zonu za kuvanje.
- Koristite šerpe i sudove koji imaju ravna, čvrsta dna.
- Koristite sudove istog prečnika kao zone kuvanja.
- Izbrišite dno suda pre no što ga stavite na zonu za kuvanje.
- Nemojte grebati staklo dnom suda da ga ne biste oštetili.
- Tokom upotrebe zona za kuvanje, molimo Vas, da držite decu podalje od toplih površina. Proverite da li su drške sudova pozicionirane na ispravan način. Imajte u vidu da pregrejana ulja i masti mogu postati zapaljiva.
- Nakon upotrebe, zone za kuvanje ostaju tople: nemojte postavljati stvari na njih, ne naslanjate se rukama kako se ne biste opekli, sve dok se svetlosni indikator ne ugasi.
- Ukoliko se staklo razbije, isključite uređaj.
- Nemojte koristiti plastične sudove ili aluminijumsku foliju.
- Nemojte koristiti grejnu ploču kao dodatnu radnu površinu



Slika 3

- Захранващият кабел трябва да бъде така разположен, че никаква част от него да не бъде подложена на свръх температура от 65 К.
- Не използвайте никога преходници и паралелни адаптери, тъй като те могат да създадат лош контакт и да доведат до опасно прегряване.

Когато уредът е свързан директно към електрическата система:

- Монтирайте еднополюсен ключ между уредът и електрическото захранване. Този ключ трябва да бъде оразмерен в съответствие с товара, обозначен на табелката с данните за уреда, с минимална разстояние от 3 мм между контактите.
- Запомнете, че заземяващият проводник не трябва да бъде прекъсван от този ключ-прекъсвач.
- Като алтернатива, електрическото свързване може да се защити чрез високо чувствителен диференциален изключвател.

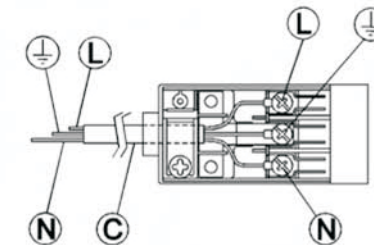
Настоятелно Ви препоръчваме да фиксирате съответния жълто-зелен заземяващ проводник към ефективна система за заземяване.

ВНИМАНИЕ:

Всички наши уреди са конструирани и произведени в съответствие с Европейските стандарти EN 60 335-1 и EN 60 335-2-6 и техните съответни поправки.

Уредът съответства на разпоредбите на следните Европейски директиви:

- 89/336 + 92/31 + 93/68 относно електромагнитна съвместимост
 - 73/23 + 93/68 относно електрическа безопасност
- ако кабелът не е осигурен заедно с уреда, свържете кабел с подходящо сечение към терминалната платка, като оставите проводника земя по-дълъг от водещите жици (виж таблицата по-долу).



фиг. 15

Винаги изключвайте уреда от електрическото захранване преди да предприемете каквито и да е действия.

ПРОМЯНА НА ТИПА НА ЕЛ. ВХОД

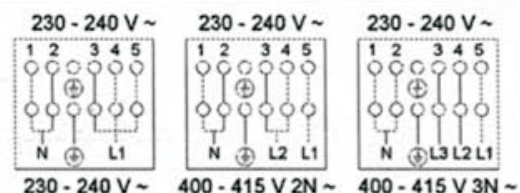
Стандартната комплектовка на уреда е за монофазна връзка. В случай, че бъде направено правилно, уредът може да бъде свързан към трифазна система. За да постигнете тези промени, моля следвайте следните инструкции:

а/ Отстранете проводниците от клемите, следвайки схемата във фиг. 16 (залепена върху корпуса).

б/ Поставете захранващия кабел със съответното сечение в подложката.

в/ Свържете кабел фаза в клемата и кабел заземяване в съответната клема.

г/ Застопорете захранващия кабел с фиксираща скоба.



фиг. 16

За да подмените компоненти, намиращи се във вътрешната част на уреда е необходимо да извадите уреда от кухненския шкаф, да го обърнете, да развиете винчетата и да свалите капака.

След тези действия е възможно да работите върху плочите, комутатора и захранващия кабел.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ КОМПОНЕНТИ

За да улесните работата на монтажника, ние Ви представяме таблица с характеристиките на компонентите.

МОЩНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ КОМПОНЕНТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	W
Лъчист нагревателен елемент "hi-light" \varnothing 140 mm	1200
Лъчист нагревателен елемент "hi-light" \varnothing 180 mm	1800
Лъчист нагревателен елемент "hi-light" двойна готварска зона \varnothing 180/120 mm	1700
Лъчист нагревателен елемент "hi-light" двойна готварска зона \varnothing 265/170 mm	2400

ELEKTRIČNA PLOČA (za ceranske staklene proizvode Ceran)

Grejne ploče su opremljene sa 2 hi- light grejna elementa različite snage i prečnika.

Na frontalnoj ploči, blizu svakog dugmeta, odštampana je shema koja pokazuje kojoj zoni za kuvanje koje dugme odgovara (sl. 2)

Kod nekih posebnih modela, shema obuhvata svetlosni idikator koji se uključuje kada je temperatura zone za kuvanje iznad 60 °C.

Indikator će se ugасiti samo kada je temperatura zone za kuvanje ispod vrednosti- ovo je razlog zašto ga zovemo indikator preostale toplote. Neki modeli imaju samo jedan indikator.

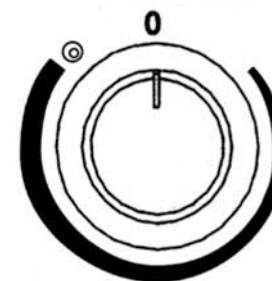
Priključivanje električnih grejnih elemenata

Grejni elementi su kontrolisani regulatorima energije koji omogućavaju dobijanje različitih temperatura.

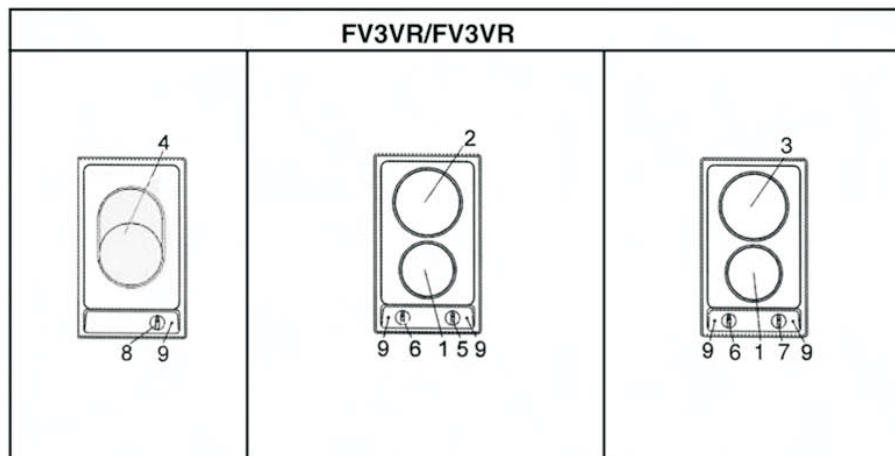
Da biste uključili grejne elemente, potrebno je da okrenete odgovarajuće dugme u smeru kazaljke ili u smeru suprotnom kazaljci na satu. Indikator svetla 9 pokazuje da je uključen jedan ili više grejnih elemenata.

Kako koristiti zone za kuvanje

Zagrevanje se odvija u unutrašnjim delovima nacrtanih krugova na specijalnom staklu. Sudovi moraju potpuno da pokrивaju krugove.



Slika 2



- | | | |
|--|--------------|--------|
| 1. Hi- light električni grejni element | ø140mm | 1200 W |
| 2. Hi- light električni grejni element | ø 180mm | 1800 W |
| 3. Hi- light električni grejni element dvostruke zone za kuvanje konc. | ø180/ 120 mm | 1800 W |
| 4. Hi- light električni grejni element dvostruke zone za kuvanje oval. | ø265/ 170 mm | 2200 W |
5. Prekidač za element br. 2
 6. Prekidač za element br. 1
 7. Prekidač za element br. 3
 8. Prekidač za element br. 4
 9. Indikator preostale toplote

ОБСЛУЖВАНЕ

ВИД И СЕЧЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ КАБЕЛИ

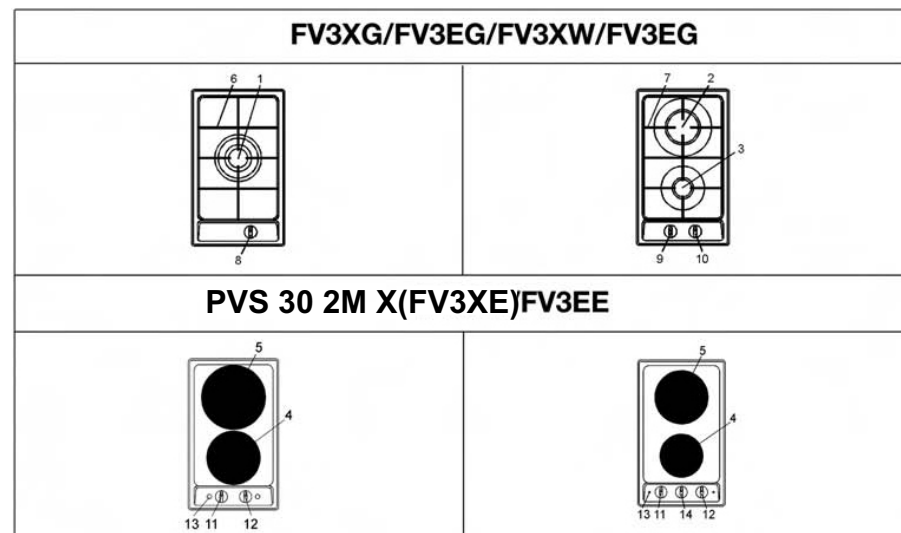
Модел на плота	Тип на кабела	Еднофазна мощност
FV3XG/FV3EG FV3XW/FW3EW	H05 RR-F (гумен)	3 x 0.75 mm ²
PVS 302M X (FV3XE) FV3EE	H05 RR-F (гумен)	3 x 1.5 mm ²
FV3VR/FM3VR	H05 RR-F	3 x 1.5 mm ²

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ ВЪРХУ ЕТИКЕТА

МОДЕЛИ PVS 30 2M X (FV3XE), FV3EE 2 НАГРЕВАТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ (СТАНДАРТНИ)	
Напрежение	230 – 240 V
Честота	50/60 Hz
Обща номинална мощност	2500 W
МОДЕЛИ PVS 30 2M X (FV3XE), FV3EE 2 НАГРЕВАТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ (БЪРЗОНАГРЕВНИ)	
Напрежение	230 – 240 V
Честота	50/60 Hz
Обща номинална мощност	3500 W

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ ВЪРХУ ЕТИКЕТА

МОДЕЛИ FV3VR, FM3VR 2 НАГРЕВАТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ (2 ЛЪЧИСТИ „HI-LIGHT” – \varnothing 140 + \varnothing 180)	
Напрежение	230 – 240 V
Честота	50/60 Hz
Обща номинална мощност	3000 W
МОДЕЛИ FV3VR, FM3VR 2 НАГРЕВАТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ (2 ЛЪЧИСТИ „HI-LIGHT” – \varnothing 140 + \varnothing 180/120)	
Напрежение	230 – 240 V
Честота	50/60 Hz
Обща номинална мощност	2900 W
МОДЕЛИ FV3VR, FM3VR 1 НАГРЕВАТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ (1 ЛЪЧИСТ С ДВОЙНА ОВАЛНА ЗОНА „HI-LIGHT” – \varnothing 180/120)	
Напрежение	230 – 240 V
Честота	50/60 Hz
Обща номинална мощност	1700 W
МОДЕЛИ FV3VR, FM3VR 1 НАГРЕВАТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ (1 ЛЪЧИСТ С ДВОЙНА ОВАЛНА ЗОНА „HI-LIGHT” – \varnothing 265/170)	
Напрежение	230 – 240 V
Честота	50/60 Hz
Обща номинална мощност	2200 W



OPIS GREJNIH PLOČA

- | | |
|---|-----------|
| 1. Ultra brza ringla | od 3350 W |
| 2. Brza plinska ringla | od 3000 W |
| 3. Pomoćna plinska ringla | |
| 4. Električna ploča \varnothing 45 mm | |
| 5. Električna ploča \varnothing 80 mm | |
| 6. Emajlirani čelični podupirač 1 F | |
| 7. Emajlirani čelični podupirač 2 F | |
| 8. Kontrolno dugme ringle № 1 | |
| 9. Kontrolno dugme ringle № 3 | |
| 10. Kontrolno dugme ringle № 2 | |
| 11. Kontrolno dugme električne ploče № 5 | |
| 12. Kontrolno dugme električne ploče № 4 | |
| 13. Upozoravajuće svetlo radne električne ploče | |
| 14. Tajmer (brojač) | |

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 **EUROLUX**.

ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

Този уред, преди да напусне завода, е бил внимателно тестван и контролиран от експерт и специализирано лице, за да се гарантират отличните му експлоатационни качества.

Всякакви поправки или промени, които могат да възникнат в следствие, могат да бъдат осъществени само от квалифициран персонал с най-голяма грижа и внимание.


По тази причина, винаги контактувайте с Вашия търговски представител или със след продажбения център, в който се ремонтират или регулират уреди, уточнявайки вида на повредата и модела на Вашия уред.

Моля, имайте в предвид също така, че оригинални резервни части има налични само в след продажбените центрове и в оторизираните сервиси.

Горепосочените данни са отпечатани на етикет с данни, поставен във вътрешната част на уреда и на етикета на опаковката.

Горепосочената информация предоставя на техническия асистент възможността да монтира резервни части и да осъществи навременна интервенция.



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.

Поштовани Клијенти,

Хвала Вам што сте избрали наш производ и надамо се, да ќе он одговарати Вашим захтевима.

Пажљиво прочитајте савете, који су наведени у овој књижици и Ваш апарат ќе бити ефикасан. Немојте се колебати да нас контактирате у случају потребе. Ми ћемо увек бити уз Вас, да Вам помажемо када то буде било неопходно и да Вам дајемо корисне информации у вези свих производа марке “**Eurolux**”.


ТЕХНИЧКА ПОМОШ И РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ

Пред да напуштање на фабриката, овој апарат е тестиран и регулиран од страна на експерти и специјализирани лица за да се гарантира најдобра работа. Сите поправки или прилагодувања затоа мора строго да ги спроведе технички квалификувани лица со најголема грижа.

Поради оваа причина, секогаш контактирајте го овластениот дилер или најблискиот сервис кога се потребни поправки, наведувајќи го типот и на модел кој го поседувате и грешката за која станува збор.

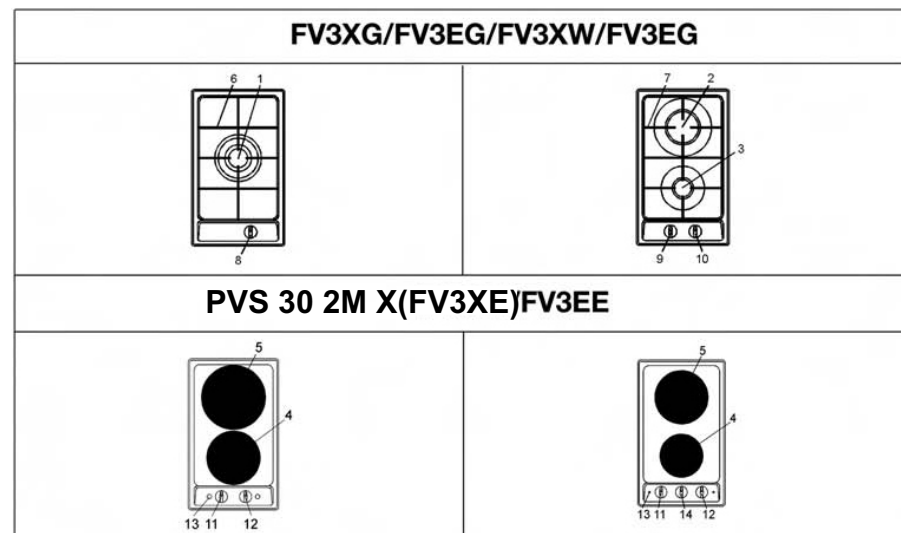
Ве молиме не заборавајте дека оригиналните резерви делови може да се најдат во овластените сервиси и кај овластениот дилер за мало продажба. Горе наведените податоци се испринтани на ознаката за податоци ставена на долниот дел на апаратот и на пакувањето.

Горе наведените информации му овозможуваат на техничарот да ги снабди резервните делови и за му овозможуваат брза интервенција.

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 .

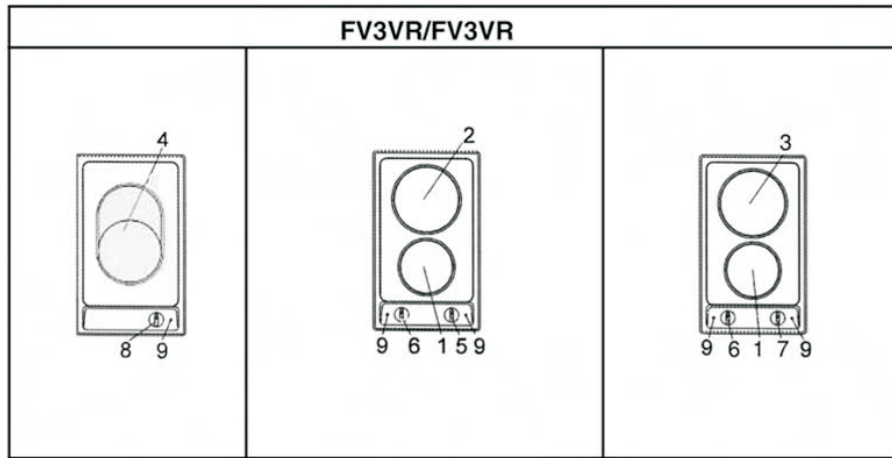
ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ НА ЕТИКЕТАТА ЗА ПОДАТОЦИ

Модел FV3VR/FM3VR 2 ГРЕЕН ЕЛЕМЕНТ (2 СВЕТЛЕЧКИ ПЛОТНИ "HILIGHT" – \varnothing 140 ÷ \varnothing 180)	
Напон	230 – 240 V
Фреквенција	50/60 Hz
Вкупен степен	3000 W
МОДЕЛ FV3VR/FM3VR 2 ГРЕЕН ЕЛЕМЕНТ (2 СВЕТЛЕЧКИ ПЛОТНИ „HI-LIGHT“ – \varnothing 140 \varnothing 180/120)	
Напон	230 – 240 V
Фреквенција	50/60 Hz
Вкупен степен	2900 W
МОДЕЛ FV3VR/FM3VR 1 ГРЕЕН ЕЛЕМЕНТ (1 СВЕТЛЕЧКА СО ДВОЈНА ЗОНА -ОВАЛНА „HI-LIGHT“ – \varnothing 180/120)	
Напон	230 – 240 V
Фреквенција	50/60 Hz
Вкупен степен	1700 W
МОДЕЛ FV3VR/FM3VR 1 ГРЕЕН ЕЛЕМЕНТ (1 СВЕТЛЕЧКА СО ДВОЈНА ЗОНА –ОВАЛНА „HI-LIGHT“ – \varnothing 265/170)	
Напон	230 – 240 V
Фреквенција	50/60 Hz
Вкупен степен	2200 W



ОПИС НА ПЛОТНИТЕ

- 1.Ултра брз пламеник од 3350 W
- 2.Брз пламеник од 3000 W
- 3.Помошен пламеник од 1000 W
- 4.Електрична плоча \varnothing 145 mm
- 5.Електрична плоча \varnothing 180 mm
- 6.Потпора за тавче од емајлиран челик 1F
- 7.Потпора за тавче од емајлиран челик 2F
- 8.Пламеник №1 1 контролно копче
- 9.Пламеник №1 3 контролно копче
- 10.Пламеник №1 2 контролно копче
- 11.Електрична плоча №1 5 контролно копче
- 12.Електрична плоча №1 4 контролно копче
- 13.Предупредувачко светло за вклучена електрична плоча
- 14.Тајмер



1. Светлечки електричен греен елемент \varnothing 140 mm 1200 W
2. Светлечки електричен греен елемент \varnothing 180 mm 1800 W
3. Светлечки електричен греен елемент двојна зона на готвење (конус.)
 \varnothing 180/120 mm 1700 W
- ("Светлечки" исто така)
4. Светлечки електричен греен елемент на зоната за готвење (овален)
 \varnothing 265/170 mm 2200 W
5. Приклучок за електричниот елемент №2
6. Приклучок за електричниот елемент №1
7. Приклучок за електричниот елемент №3
8. Приклучок за електричниот елемент №4
9. Индикатор за преостаната топлина

СЕРВИСИРАЊЕ ТИПОВИ КАБЛИ И ПРЕЧНИЦИ

ТИП НА ПЛОТНА	ТИП НА КАБЕЛ	МОНО ФАЗНО НАПОЈУВАЊЕ
FV3XG/FV3EG FV3XW/FW3EW	H05 RR-F (гума)	3 x 0.75 mm ²
PVS 302M X (FV3XE) FV3EE	H05 RR-F (гума)	3 x 1.5 mm ²
FV3VR/FM3VR	H05 RR-F	3 x 1.5 mm ²

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ НА ЕТИКЕТАТА ЗА ПОДАТОЦИ

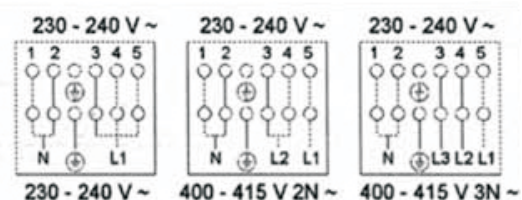
МОДЕЛ PVS 30 2M X(FV3XE)/FV3EE 2 EE 2 ГРЕЕН ЕЛЕМЕНТ (СТАНДАРД)	
Напон	230 – 240 V
Фреквенција	50/60 Hz
Вкупен степен	2500 W
МОДЕЛ PVS 30 2M X(FV3XE)/ FM3EE 2 ГРЕЕН ЕЛЕМЕНТ (БРЗ)	
Напон	230 – 240 V
Фреквенција	50/60 Hz
Вкупен степен	3500 W

Пред да вршите трансформирање потребно е да се исклучи струјата.

ТРАНСФОРМИРАЊЕ НА ТИПОТ НА НАПОНОТ

Стандардната опрема на апаратите е за монофазна конекција. Во секој случај, може да се наместат и на трофазна струја. Да се направат овие промени, следете ги упатствата:

- Извадете ги деловите за поврзување на држачот следејќи ја шемата на страна 16 (прикачена на телото).
- Ставете го напојниот кабел со соодветен пречник во отворот.
- Поврзете го фазниот кабел на држачот и кабелот за заземјување на соодветниот држач.
- Прицврстете го напојниот кабел со соодветниот стоп кабел.



Слика 16

ОДРЖУВАЊЕ

ЗАМЕНУВАЊЕ НА ПЛОТНИТЕ

Кога деловите во рамките на плотната треба да се заменат, најпрво е потребно да се извади самата плотна од кујнскиот елемент, да се преврти, да се одвртат навртките на држачот на дното.

Оваа операција може да се спроведе на плотните, проводниците, држачите и напојниот кабел.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕКТРИЧНИТЕ КОМПОНЕНТИ

Да ја олесните работата на инсталатерот ви презентираме шема со карактеристиките на компонентите.

МОЌНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧНИТЕ КОМПОНЕНТИ (FV3VR/FM3VR)

Деноминации	W
Светлечки електричен греен елемент "hi-light" \varnothing 140 mm	1200
Светлечки електричен греен елемент "hi-light" \varnothing 180 mm	1800
Светлечки електричен греен елемент двојна зона на готвење -конус \varnothing 180/120 mm	1700
Светлечки електричен греен елемент двојна зона на готвење овална \varnothing 265/170 mm	2400

ЕЛЕКТРИЧНА ПЛОТНА (за керамичко стаклени производи Ceran)

Плотните се опремени со 2 светлечки грејни елементи со различна моќност и дијаметри. На предната плотна, блиску до секое копче, прикажана е шема каде може да се види која зона на готвење на кое копче одговара. (слика.2).

Во некои посебни модели шемата покажува индикатор со светло кое се вклучува кога температурата на зоната на готвење е над 60°C.

Индикаторот ќе се исклучи кога температурата на зоната за готвење ќе се спушти под вредноста: поради оваа причина се нарекува индикатор за преостаната топлина. Некои модели имаат само еден индикатор.

Поврзување на електричните грејни елементи

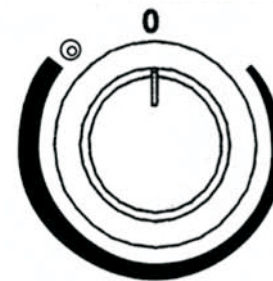
Грејните елементи се контролираат со енергетски регулатори кои дозволуваат да се постигне голем опсег на различна температура.

Да се поврзат грејните елементи потребно е да се сврти соодветното копче во насока или спротивна од стрелките на часовникот. Индикаторското светло 9 ја покажува конекцијата на еден или повеќе грејни елементи.

Да поврзете грејни елементи со двојна зона на готвење потребно е да се копчето во насока на стрелките на часовникот до знакот \odot и да се ослободи повторно.

Како да ги користите зоните за готвење

Загревањето се случува само во внатрешниот дел на круговите на посебното стакло. Круговите треба да се целосно поврзани со тавчињата.



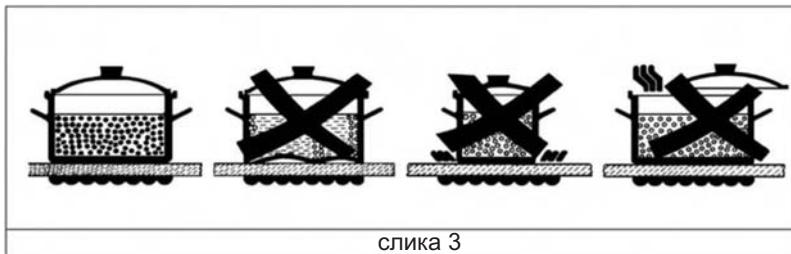
слика 2

УПОТРЕБА

ПРЕДУПРЕДУВАЊА:

За правилна употреба, погледнете ја сликата 3 и не заборавајте:

- Вклучете откако ќе го ставите тавчето на зоната за готвење.
 - Користете тавчиња и тенџериња со рамно цврсто дно.
 - Користете тавчиња со исти димензии како зоната за готвење.
 - Дното на тавчето да биде суво пред да го ставите на шпоретот.
 - Не гребете го тавчето од стаклото за да не го оштетите.
 - Додека го користите апаратот, децата треба да се подалеку од жешките плотни.
- Внимавајте рачките на тавчињата да се свртени кон внатрешноста. Не заборавајте врелото масло може лесно да предизвика пламен.
- Зоните на готвење по користењето остануваат топли; не оставајте предмети, не допирајте се со рацете да не се изгорите, се додека светлото на индикаторот не се исклучи.
 - Ако напукне стаклото, исклучете го апаратот од струја.
 - Не користете пластични садови или алуминиумски фолии.
- Не користете ги плотните како додатна површина



слика 3

- Напојниот кабел мора да биде позициониран така што ниту еден дел нема да биде во допир со места со температура над 75 К.
- Никогаш не користете адаптери или продолжителни кабли за поврзување бидејќи тие можат да предизвикаат лажни контакти и да доведат до прегревање.

Кога апаратот е поврзан директно со електричното напојување:

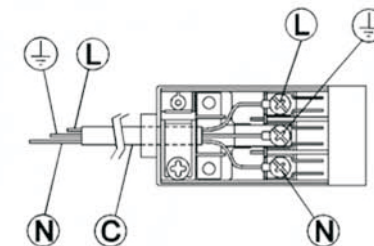
- Инсталирајте омниполарен прекинувач на струјно коло меѓу апаратот и електричното напојување. Овој прекинувач на струјно коло треба да биде според полнењето кое е наведено на апаратот и да има минимум 3 мм празнина меѓу контактите.
 - Не заборавајте жицата за заземјување да не ја прекинете со прекинувачот на струјно коло.
 - Алтернативно, електричното поврзување може исто така да се заштити со високо сензитивен диференцијален прекинувач на струјно коло.
- Строго се препорачува да ја фиксирате соодветната жолто-зелена жица за системот за заземјување.

ПРЕДУПРЕДУВАЊА:

Сите наши апарати се дизајнирани и произведени во согласност со европските стандарди EN 60 335-1 и EN 60 335-2-6 плус соодветните дополнувања. Апаратот се согласува со одредбите на следните ЕЕС Директиви:

- 89/336 + 92/31 + 93/68 кои се однесуваат на електромагнетската компатибилност.
- 73/23 + 93/68 кои се однесуваат на електричната безбедност.

Ако напојниот кабел не е даден со апаратот, поврзете кабел со соодветен пречник на терминалната табла со тоа што жицата за заземјување ќе биде подолга од другите жици. (види табела во овој прирачник



Слика 15

Кога плинот се снабдува преку цевки, апаратот мора да се поврзе до системот на плинското снабдување:

- со цврста челична цевка. Краевите на цевката мора да се состојат од делови кои се согласуваат со стандардите. Употреба на соодветен цемент или тефлонска трака е дозволено
- со бакарна цевка. Краевите на цевката мора да се состојат од унии со механички дихтунзи.
- со флексибилна цевка од нерѓосувачки челик и без шевови. Должината на оваа цевка мора да биде 2 метри најмногу и дихтунзи да се во согласност со стандардите.

Кога плинот се снабдува преку боца, апаратот мора да се полни преку регулатор на притисок кој е во согласност со одредбите на сила и мора да е поврзан:

- со бакарна цевка. Краевите на цевката мора да се состојат од унии со механички дихтунзи.
- со флексибилна цевка од нерѓосувачки челик и без шевови. Должината на оваа цевка мора да биде 2 метри најмногу и дихтунзи да се во согласност со стандардите. Се препорачува да се примени адаптер на флексибилната цевка. Овој лесно може да се најде во продавниците и го олеснува поврзувањето со црево со преден додатен елемент на регулаторот на притисокот на боцата.
- со гумено црево во согласност со стандардите. Дијаметарот на цевката мора да е 8мм и должината да не е помала од 400 мм и не повеќе од 1500 мм. Мора цврсто да се фиксира со црево со додатен елемент со помош на безбедносни навртки според стандардите.

На крајот на поврзувањето, проверете го плинот со сапун, никогаш со пламен.

9) ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

Електричното поврзување на апаратот мора да се спроведе во согласност со одредбите и стандардите на сила.

Пред да го поврзете апаратот, проверете дали :

- Електричниот капацитет на напојувањето и штекерите одговараат на на максималниот степен на моќност на апаратот (консултирајте ја етикетата со податоци ставена на внатрешната страна на плотната).
- приклучокот или системот има ефикасно заземјување во согласност со одредбите и стандардите на сила. Производителот не сноси одговорност доколку не е во согласност со овие одредби.

Кога апаратот е поврзан со електричното напојување преку приклучок:

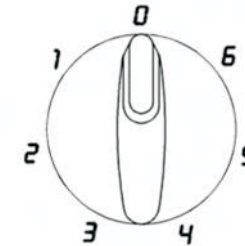
- Наместете стандарден штекер кој одговара на полнењето дадено на ознаката со податоци на кабелот. Наместете ги жиците според сликата 15, и притоа внимавајте да бидете во согласност со:

Буквата L (нулта) = кафеава жица;
Буквата N (неутрална) = сина жица;
Симбол земја \oplus = зелена – жолта жица.

КАКО ДА ГИ КОРИСТИТЕ ЕЛЕКТРИЧНИТЕ ПЛОЧИ

Комбинираните плотни може да имаат нормални или брзи електрични плочи. Тие се контролираат со приклучок со разни позиции. (види слика 4) и се вклучуваат со вртење на копчето на бараното прилагодување. Над секое копче има дијаграм, кој покажува на која плоча одговара секое копче (види слика 4). Црвено предупредувачко светло покажува дека плочата работи. Табела за индикативно регулирање за нормалните електрични плочи е дадена подолу.

НОРМАЛНИ И БРЗИ ПЛОЧИ	ИНТЕНЗИТЕТ НА ТОПЛИНА	ИНТЕНЗИТЕТ НА ТОПЛИНА
0	Исклучено	
1	Слабо	Да стопите путер, чоколадо итн. Да стоплите мала количина течност
2	Слабо	а стоплите поголема количина на течност. Да подготвите крем со подолготрајно бавно време на готвење
3	Бавно	Да одмрзнете храна, да подготвите чорби, до точка на вриење и крчкање.
4	Средно	Да стоплите храна до точка на вриење. Да испржите месо и риба
5	Силно	Да готвите стек. Да се крчка поголемо количество храна.
6	Високо	Да зовриете големо количество течност. За пржење.



слика 4

ПРЕДУПРЕДУВАЊА:

Кога плотната се користи првпат или не користена подолго време, треба да се исуши 30 мин на позиција 1. Ова ќе ја отстрани влагата која се собира од материјалот за изолирање.

За правилна употреба, не заборавајте:

- Вклучете откако ќе го ставите тавчето на зоната за готвење.
- Користете тавчиња и тенџериња со рамно цврсто дно (слика 5).
- Користете тавчиња со исти димензии како зоната за готвење.
- Дното на тавчето да биде суво пред да го ставите на шпоретот.
- Не гребете го тавчето од стаклото за да не го оштетите.
- Додека го користите апаратот, децата треба да се подалеку од жешките плотни. Внимавајте рачките на тавчињата да се свртени кон внатрешноста. Не заборавајте врелото масло може лесно да предизвика пламен.
- Зоните на готвење по користењето остануваат топли; не оставајте предмети, не допирајте се со рацете да не се изгорите, се додека светлото на индикаторот не се исклучи.
- Ако напукне стаклото, исклучете го апаратот од струја.
 - Ако вградената плотна има капак, храната која останала треба да се исчисти. Ако апаратот има стаклен капак, може да напукне кога плотните се жешки. Секогаш исклучувајте ги плотните пред да го затворите капакот.

ВАЖНО:

Секогаш исклучувајте го апаратот од струја пред да вршите било каква операција за чистење.

ПЛОТНА

Повремено чистете ги плотните, емајлираните потпори за тавчиња, капачињата на пламениците "С" и делот "М" од пламеникот (види слика. 6) со млека вода со сапун. Следете ги упатствата, сите делови треба да се измијат темелно, да се исплакнат и потоа да се исушат. Никогаш не ги мијте додека се топли и не користете абразивни средства. Не дозволувајте оцет, кафе, млеко, солена вода, лимон или сос од домати да останат подолго време во контакт со емајлираните површини.

МОНТИРАЊЕ**ВАЖНИ СПЕЦИФИКАЦИИ ПРИ МОНТИРАЊЕ**

Инсталатерот треба да забележи дека кај апаратот страничните сидови не треба да се повисоки од самата плотна. Понатаму, задниот сид, околните површини и соседниот до апаратот мора да издржат температура од над 65 К.

Лепилото кое се користи да се залепи пластичниот ламинат за елементот мора да издржи температура не помала од 150° С. Во спротивно тенкиот слој може да се одлепи.

Апаратот мора да се монтира во согласност со одредбите на сила.

Овој апарат не е поврзан со уред за исфрлање на пареата при горење. И затоа мора да се поврзе во согласност со горе споменатите стандарди за монтирање. Посебна грижа треба да се посвети на следните одредби кои се однесуваат на вентилацијата и проветрувањето.

ПРОВЕТРУВАЊЕ ВО ПРОСТОРИЈАТА (за плински производ)

Важно е да се обезбеди во просторијата каде се наоѓа апаратот постојано проветрување за да работи правилно самиот апарат. Потребното количество на воздух е она за регулирање на потрошувачката на плин и вентилација на соодветна просторија, на која волуменот не смее да биде помал од 20 м³. Воздухот мора природно да тече низ постојани отвори во сидовите на просторијата каде е апаратот. Овие отвори мора да ги исфрлаат гасовите надвор и нивниот пречник мора да се најмалку 100 см³. Конструкција на отворите мора да обезбеди самите отвори секогаш да се отворени. Индиректна вентилација од соседна соба исто така е дозволено во строга согласност со одредбите на сила.

ЛОКАЦИЈА И ПРОВЕТРУВАЊЕ

Апаратите за готвење на плин мора да имаат секогаш да имаат исфрлање на гасовитите при согорување. Тоа може да биде направено преку оџак, или директен одвод кон надвор. Ако не можете да инсталирате одвод, електричен вентилатор да се постави на прозорецот или на сидот кој ќе биде свртен кон надвор. Ова мора да се активира во исто време како и апаратот (види слика), се додека се согласуваат со спецификациите во одредбите на сила.

ПОВРЗУВАЊЕ НА ПЛИНОТ

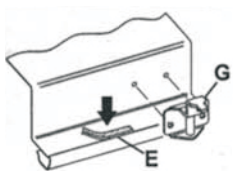
Пред да го поврзете апаратот, проверете ги вредностите на ознаката со вредности која е прикачена на долната страна на плотната дали одговараат на оние на плинот и на електричната енергија во домот.

Ознаката на апаратот покажува регулирање на условите: видот на плинот и притисокот на работа. Поврзувањето на плинот мора да е во согласност со релевантните стандарди и одредбите на сила.

FV3VR/FM3VR/FV3XF/FV3XB

Извадете ги држачите "G" од пакувањето и наместете ги според дијаграмот на слика 12.

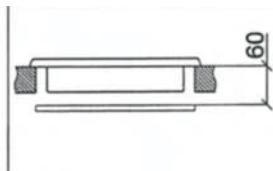
Прицврстете го апаратот со фиксирање на држачите "F" (види слика 13).
За да не дојде до случаен контакт на површината со загреаната плотна при употреба, дрвен елемент мора да се внесе и прицврсти со навртки на минимум растојание од 60 мм од врвот. (слика14)



Слика 12



Слика 13



Слика 14

СОГЛАСУВАЊЕ СО ДИМЕНЗИИТЕ (mm)

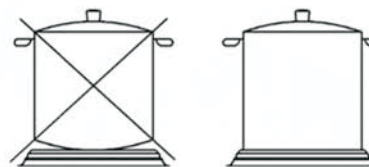
ПРОИЗВОД	A	B	C	D	E
FV3X6 FV3E6 FV3XW FV3EW PVS 30 2M X (FV3XE) FV3EG	280	480	57.5	57.5	100 min.
FV3VR FM3VR	285	485	60	60	60 min.

ПРЕДУПРЕДУВАЊА:

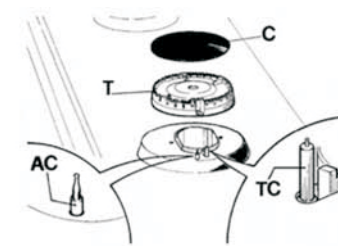
Во согласност со следните упатства, пред да ги извадите деловите:

- Проверете дали отворите на пламеникот се затнати со страни тела.
- Проверете дали емајлираното капаче "C" (слика 6) е правилно позиционирано на пламеникот. Мора да биде цврсто.
- Точната позиција на потпората на тавчето е наместена според кружните агли кои треба да се наместени кон страничниот крај на плотната.
- Не употребувајте сила на капачињата ако е тешко да се отворат или затворат. Повикајте техничка помош за поправка.
- Не ја зачувате плотната со рдеовно чистење со посебни производи кои се достапни на пазарот.

На овој начин површината ќе остане сјајна и ќе ја штити од формирање на рѓа.



слика 5



слика 6

ЕЛЕКТРИЧЕН ШПОРЕТ

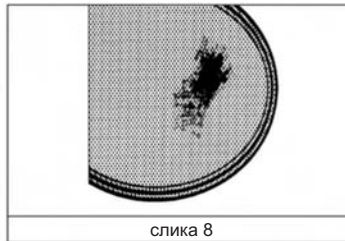
Ако сакате да ја зачувате површината чиста и сјајна, ви препорачуваме да користите силиконски кондиционер.
Употребата на овие кондиционери помага во заштитата на површината на плотната. Важно е да се чисти веднаш по употребата додека стаклото е се уште топло.
Не користете метални сунѓери, абразивни средства или корозивен спреј.
Во зависност од нивото на нечистотија ви препорачуваме:

- Мали дамки: доволно е влажна чиста крпа.
- Изгорена храна може да се отстрани со посебно сечиво (слика 7); **внимавајте сечивото може да предизвика рани.**
- Дамки од течност, истекување од тенџере, може да се исчисти со оцет или лимон.
- **Внимавајте да не падне шеќер или додатоци со шеќер. Во овој случај, исклучете и исчистете ја површината со топла вода и посебното сечиво.**

По одреден период време може да се појави метален одблесок и гребнатини (слика.10) поради неправилно чистење и неправилна употреба на тавчиња. Овие гребнатини тешко се отстрануваат меѓутоа не влијаат на работата на плотните.



слика 7



слика 8

ТЕХНИЧКИ ИНФОРМАЦИИ ЗА ИНСТАЛАТЕРОТ

Монтирањето, трансформациите и одржувањето мора да го спроведе квалификуван техничар.

Неправилно монтирање може да предизвика повреда кај луѓето, животните или оштетување на имотот за кои производителот нема да биде одговорен.

Додека трае векот на системот, автоматската безбедност и уредите за регулирање може единствено да ги измени производителот или овластен дилер.

МОНТИРАЊЕ НА ПЛОТНИТЕ

Проверете дали апаратот е во добра состојба откако сте го извадиле пакувањето и внатрешните пакувања за малите делови. Доколку се сомневате, не користете го апаратот, и контактирајте квалификуван техничар.

Никогаш не оставајте ги пакувањата (картонот, кесите, стиропорот, итн.) на дофат на деца, бидејќи може се станат потенцијален извор на опасност.

Мерките за отворите во работната површина каде треба да се наместат плотните се дадени на слика 9. Внимавајте да се почитуваат димензии кои се дадени за овие отвори.

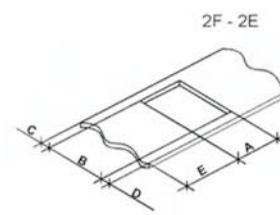
Апаратот припаѓа на класа 3 и е подложен на одредби воспоставени со други одредби што се однесуваат на таквите апарати.

ЗАПЕЧАТУВАЊЕ НА ПЛОТНАТА ЗА ГОТВЕЊЕ СО ДИХТУНГ

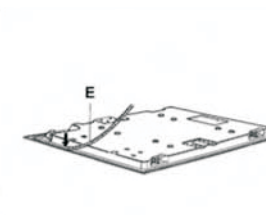
Плотната има посебна гума која спречува течност да навлезе во елементот. Строго следете ги следните упатства за да правилно ја наместите оваа гума (дихтунг):

- Извадете го дихтунгот од пакувањето и проверете дали транспарентната заштита се уште е залепена.
- Превртете ја плотната и правилно поставете ја лентата "E" (слика. 10) под крајот на самиот шпорет, така што надворешната страна на лентата совршено да одговара на надворешниот периметарен крај на шпоретот. Краевите мора совршено да се поклопат без да се преклопуваат.

Рамно и безбедно фиксирајте го дихтунгот на шпоретот, и притиснете на самото место со прстите.



слика 9

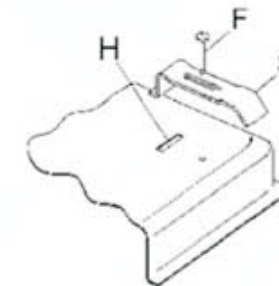


слика 10

ФИКСИРАЊЕ НА ПЛОТНАТА

- за моделите PVS 30 2M X(FV3XE)FV3XW/FV3EW/FV3XG/FV3EG/FV3GE

Фиксирајте го шпоретот со правилните држачи "S" и наместете го соодветниот дел во отворот "H" на долниот дел.; свртете ја навртката "F" се додека ментежот не се прицврсти на горниот дел (слика 11).



слика 11