

FIG. 40

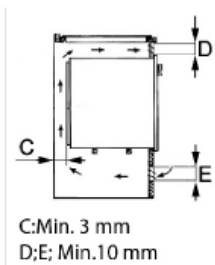


FIG. 41

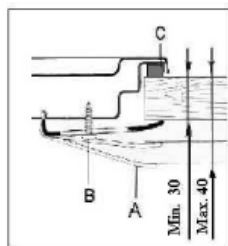


FIG. 42

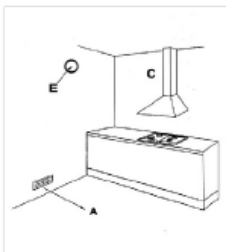


FIG. 43

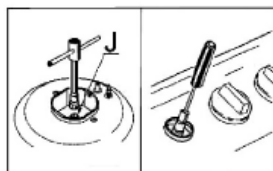


FIG. 44

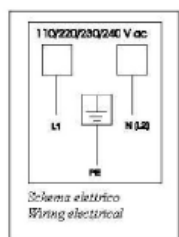
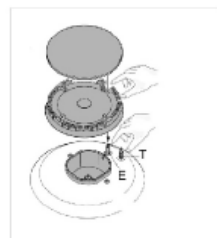



FIG. 45



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.

SKOLEKS

МК

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

 **Eurolux**  
Your Style...Your Life



ВГРАДЛИВИ ГРЕЈНИ ПЛОЧИ

**P6STL9XK**

МК УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

**Почитувани корисници,**

Почитувани господа Ви благодариме што го одбравте нашиот продукт, синоним на квалитет и сигурност, и се надеваме дека тој апарат во потполност ќе ги задоволи Вашите барања. Доколку внимателно ги следите препораките, изнесени во оваа инструкција, Вашата мелница за отпадоци ќе остане и во иднина многу ефикасна. Не се двоумите да не побарате доколку имате потреба, ние секогаш Ви стоиме на располагање за да ви помогнеме или да Ви дадеме информација за сите производи од трговската марката EUROLUX.

FIG.34

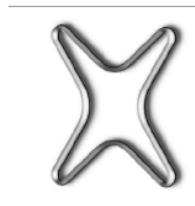


FIG.35



FIG. 36

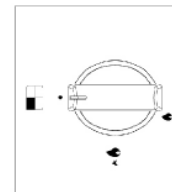


FIG. 37

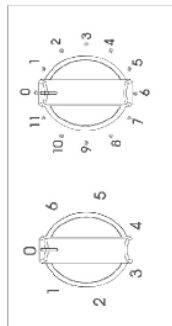


FIG. 38

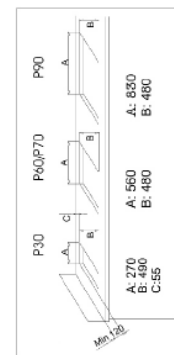
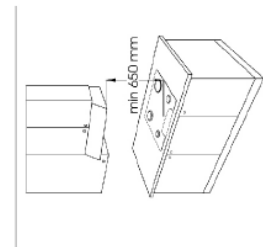
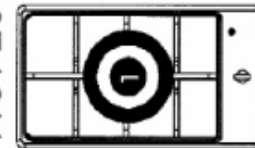


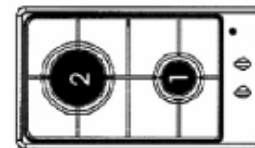
FIG. 39



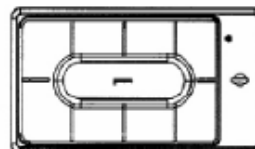
**P3\*\*FE**  
FIG. 28



**P3\*\*FF**  
FIG. 29



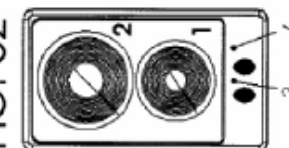
**P3\*\*FG**  
FIG. 30



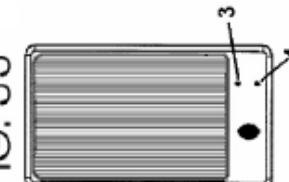
**P3\*\*FH**  
FIG. 31



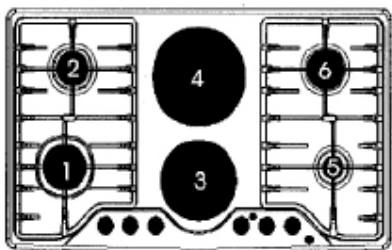
**P3\*\*FM**  
FIG. 32



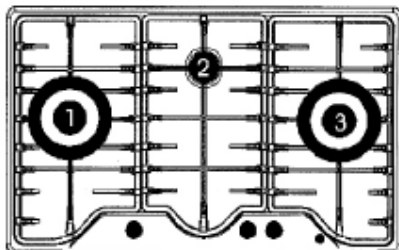
**P3\*\*FR**  
FIG. 33



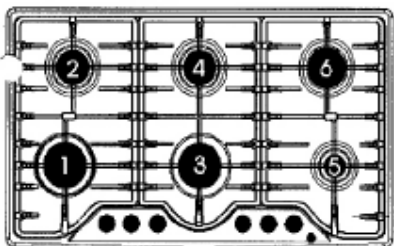
P9\*\*FC FIG. 21



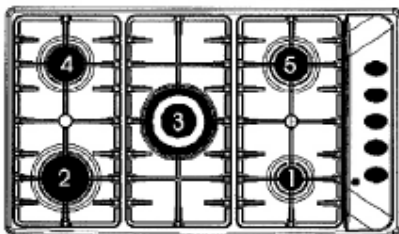
P9\*\*FD FIG. 22



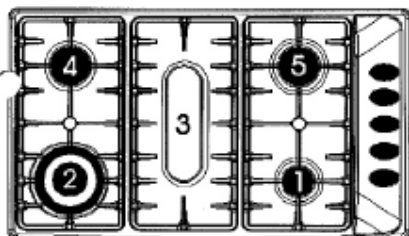
P9\*\*FN FIG. 23



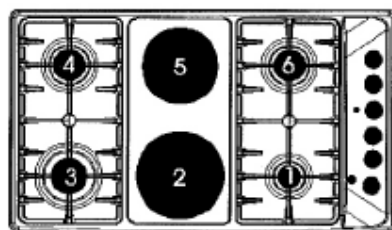
P9\*\*L5 FIG. 24



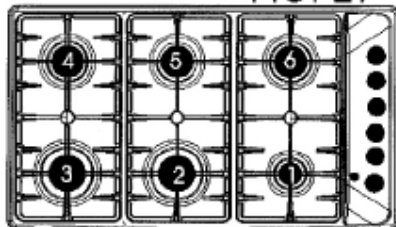
P9\*\*LB FIG. 25



P9\*\*LC FIG. 26



P9\*\*LN FIG. 27



### Вајно упатство и совети за употреба

· **ВАЖНО!** Ова упатство за употреба е составен дел на уредот. Тоа мора да се чува нештетено и во близина на уредот во текот на целиот работен век на уредот. Ве молиме внимателно да го прочитате ова упатство пред користење на уредот. Доколку имате некои резервни делови, чувајте ги во близина на уредот. Монтажата, електричното поврзување и подесување на уредот треба да го изврши квалификувано лице во склад на важечките правила. Овој уред е исклучиво наменет за употреба во домаќинството и предвиден е за вршење на следните функции: готвење и загревање на храната. Секој друг вид на употреба се смета за непрописен.

**Произведувачот се оградува од било какви одговорности за штетата настаната при лоша монтажа, нестручна поправка и употреба, како и употреба на други потреби, различни од предвидените.**

- Проверете дали уредот е оштетен при транспорт.
- Држете го целиот материјал кој ќе остане од пакувањето (пластична кеса, стиропр, најлон и др.) од дофат на децата може да претставува потенцијална опасност.
- Материјалот за пакување може да се рециклира и означен е симбол за рециклажа СИМБОЛ.

Кога го демантирате уредот, постапете **во склад на важечките прописи.**

· Уредот можат да го користат само возрасните. **Внимавајте децата да не си играат со уредот ниту да ја чепкаат контролната табла.**

· Монтажата и поврзувањето на уредот на довод со гас/електрична енергија мора да ја спроведе стручно лице во склад на упатството на произведувачот и сите важечки закони и безбедносни правила.

· Сигурноста на ударот од електрична струја може да се гарантира само доколку производот е правилно заземјен.

· Опасно е да се врши промена во уредите или да се проба нешто во таа смисла. Во случај на неправилно работење, немојте го поправаат еуредот сами туку викнете стручно лице.

· После употребата на грајната плоча, проверете дали индикаторот на копчето е завртен на ОФФ (исклучен) положба и завртете ја славината на главниот довод на плин или славината на плинската боца.

· Доколку одлучите повеќе да не го користите уредот, пред да го ставите надвор од употреба онеспособете го во согласност со важечките закони за заштита на природата и безбедноста, при што да се води сметка на пропишен начин да се обезбедат сите делови кои можат да претставуваат опасност за децата.

· Техничките карактеристики на уредот се наведени во ова упатство, а исто така може да се

Овој уред е во согласност со следните ЦЕ директиви:

90/396/ЕЕЦ "Безбедносни услови врзани за гасните уреди"

73/23/ЕЕЦ "Директива за низок напон"

89/336/ЕЕЦ "Директива за електро-магнетна компатибилност"

93/68/ЕЕЦ "Општи стандарди"

89/109/ЕЕЦ "Директива за материјали или предмети кои сигурно ќе дојдат во контакт со храната"

Ова упатство е важно само за оние земји каде ИД иницијали се појавуваат на плочите со податоци кои се наоѓаат на уредите и кои се дадени во упатството за употреба.

## Стаклен поклопец

Доколку грејната плоча има стаклен поклопец, користете ги следните правила:

Никогашне ставајте топла шерпа на поклопецот кога е спуштен.

Доколку прокапе некоја течност на поклопецот, избришете ја пред да ја подигнете.

Поклопецот може да пукне доколку се загрее. Исклучете ги сите горилници и електрични рингли и почекајте да се излади пред да го спуштете поклопецот.

## ДЕТАЛЕН ПРИКАЗ НА ГРЕЈНИТЕ ПЛОЧИ

Внимание:

Уредот е предвиден за вградување во некои кујнски елементи.

Монтажна класа на елементите и деловите на плинска плоча е тип 3 а кај плоча која користи електрична енергија е тип S

Кујнскиот елемент во кој е вградена плочата, мора да биде направен да издржи температура до 90\*Ц или повеќе.

За да може правилно да го монтирате уредот, прочитајте го конкретниот дел и погледајте ги цртежите кои одговараат за тоа.

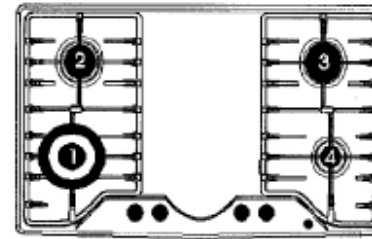
Уредите на гас во текот на работата произведуваат топлина и влажност во просторијата во кои се наоѓаат. Погрижете се да во кујната постои добра вентилација: оставите отворен природен отвор за вентилација или монтирајте механички уред за вентилација (аспиратор со одвод за воздух). Во случај на интензивно или подолго користење на уредот, може ќе биде потребно да обезбедите додатна вентилација, на пример, ќе отворите прозор или ќе ја зголемите брзината на вентилаторот.

Овој прирачник се однесува на неколку видови на грејни плочи. Погледајте ги плочите со податоци на долната страна за да можете да го идентификувате овој модел ( мод. Тц) кои одговараат на Вашиот уред. Овие иницијали заедно со упатството и наредните поглавја и слики на крајот од прирачникот (слика 1-33) ќе Ви ги представи карактеристиките на Вашиот уред.

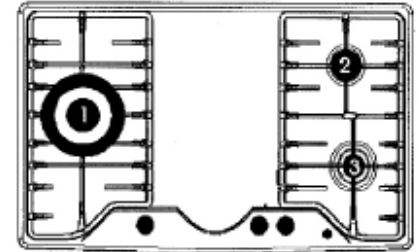
Пример:

Знак на сертификатот	
Тип :P.....	k W : 0 . 1 5
Mod.TC P***L4	230V~50/60Hz

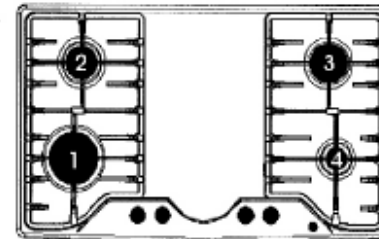
P9\*\*F2 FIG. 15



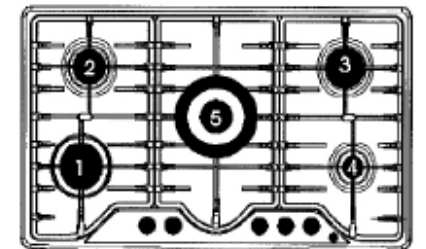
P9\*\*F3 FIG. 16



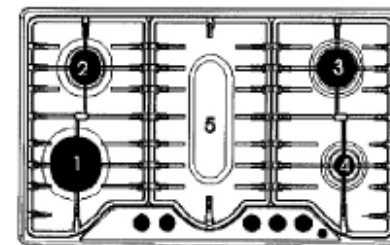
P9\*\*F4 FIG. 17



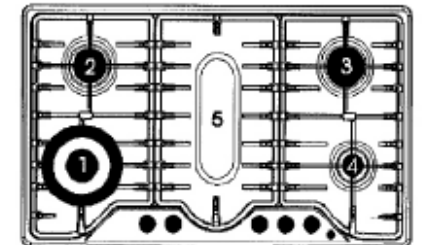
P9\*\*F5 FIG. 18



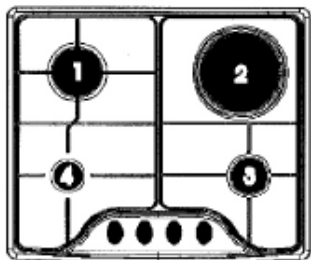
P9\*\*F6 FIG. 19



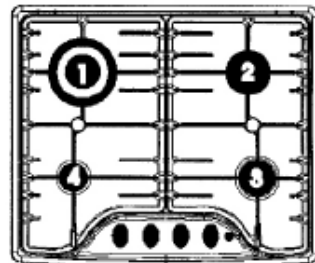
P9\*\*FB FIG. 20



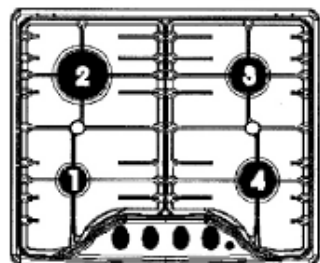
**P6\*\*F1** Fig. 7



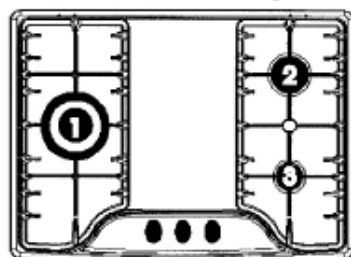
**P6\*\*F2** Fig. 8



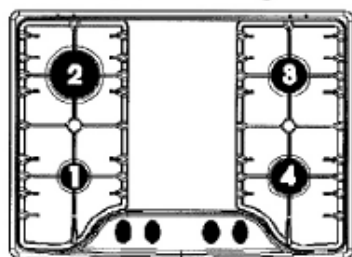
**P6\*\*F4** Fig. 9



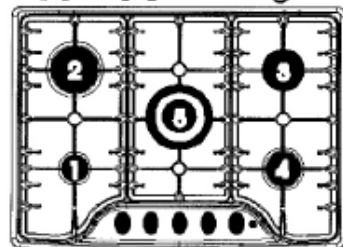
**P7\*\*F3** Fig. 10



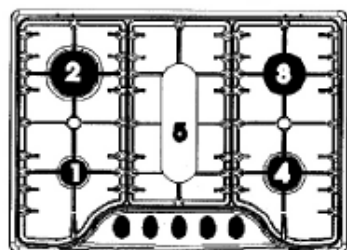
**P7\*\*F4** Fig. 11



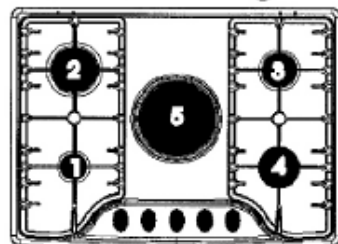
**P7\*\*F5** Fig. 12



**P7\*\*F6** Fig. 13



**P7\*\*F7** Fig. 14



Место за готвење

Грејна плоча од 60мм со странична контрола

**Мод: П6(\*\*)Л1(сл.1)**

1. Десен горилник со средна брзина(СР)
2. Електрична рингла Ф 145
3. Брз горилник (Р)
4. Помошен горилник (А)

**Мод: П6(\*\*)Л2(сл.2)**

1. Десен горилник средна брзина(СР)
2. Лев горилник со средна брзина(СР)
3. Тростран горилник (ТЦ)
4. помошен горилник (А)

**Мод: П6(\*\*)Л3(сл.3)**

1. Десен горилник со средна брзина (СР)

2. Тростран горилник (ТЦ)
3. помошен горилник (А)

**Мод: П6(\*\*)Л4(сл.4)**

1. Десен горилник со средна брзина (СР)
2. Лев горилник со средна брзина(СР)
3. Брз горилник (Р)
4. Помошен горилник (А)

**Мод: П(\*\*)Л8(сл.5)**

1. Електрична рингла Ф 145
2. Леви горилник средна брзина(СР)
3. Троструки горилник (ТЦ)
4. Помошен горилник (А)

**Мод: П6(\*\*)Л9(сл.6)**

1. Брзи горилник (Р)
2. Електрична рингла Ф 145
3. Електрична рингла Ф 180
4. Помошен горилник (А)

Грејна плоча од 60мм со контрола на предна страна

**Мод: П6(\*\*)Ф1(сл.7)**

1. Брз горилник (Р)
2. Електрична рингла Ф 145
3. Преден горилник со средна брзина(СР)
4. Помошен горилник(А)

**Мод: П6(\*\*)Ф2(сл.8)**

1. Тростран горилник(ТЦ)
2. Заден горилник со средна брзина(СР)
3. Преден горилник со средна брзина(СР)
4. Помошен горилник (А)

**Мод: П6С(\*\*)Ф4(сл.9)**

1. Брз горилник (Р)
2. Заден горилник со средна брзина (СР)
3. Преден горилник со средна брзина(СР)
4. Помошен горилник (А)

### Грејна плоча од 90см со странична контрола

#### **Мод:П9(\*\*)Л5(сл.24)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Брз горилник (Р)
- 3.Тростран горилник (ТЦ)
- 4.Лев горилник со средна брзина (СР)
- 5.Десен горилник со средна брзина (СР)

#### **Мод: П9(\*\*)ЛБ(сл.25)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Тростран горилник (ТЦ)
- 3.Горилник за пржење риба (П)
- 4.Лев горилник со средна брзина (СР)
- 5.Десен горилник со средна брзина (СР)

#### **Мод:П9(\*\*)ЛЦ(сл.26)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Електрична рингла 0 180
- 3.Брз горилник (Р)
- 4.Лев горилник со средна брзина (СР)
- 5.Електрична рингла 0 145
- 6.Десен горилник со средна брзина (СР)

#### **Мод:П9(\*\*)ЛН(сл.27)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Централен брз горилник (Р)
- 3.Лев брз горилник (Р)
- 4.Лев горилник со средна брзина(СР)
- 5.Централен горилник со средна брзина (СР)
- 6.Десен горилник со средна брзина (СР)

### Грејна плоча од 90см со странична контрола

#### **Мод:П9(\*\*)Л5(сл.24)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Брз горилник (Р)
- 3.Тростран горилник (ТЦ)
- 4.Лев горилник со средна брзина (СР)
- 5.Десен горилник со средна брзина (СР)

#### **Мод: П9(\*\*)ЛБ(сл.25)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Тростран горилник (ТЦ)
- 3.Горилник за пржење риба (П)
- 4.Лев горилник со средна брзина (СР)
- 5.Десен горилник со средна брзина (СР)

#### **Мод:П9(\*\*)ЛЦ(сл.26)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Електрична рингла 0 180
- 3.Брз горилник (Р)
- 4.Лев горилник со средна брзина (СР)
- 5.Електрична рингла 0 145
- 6.Десен горилник со средна брзина (СР)

#### **Мод:П9(\*\*)ЛН(сл.27)**

- 1.Помошен горилник (А)
- 2.Централен брз горилник (Р)
- 3.Лев брз горилник (Р)
- 4.Лев горилник со средна брзина(СР)
- 5.Централен горилник со средна брзина (СР)
- 6.Десен горилник со средна брзина (СР)

## **КОРИСТЕЊЕ НА ГРЕЈНИТЕ ПЛОЧИ**

### **Гасни горилници**

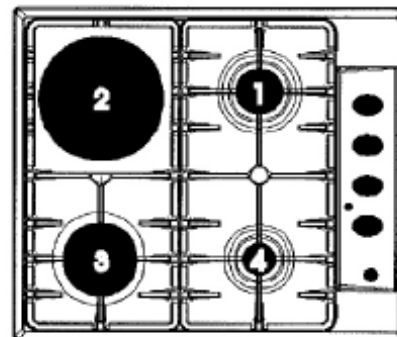
Копчето прикажано на слика 36 го контролира доводот на гас до горилникот и со самото тоа ја контролира и славината. Симболите, во зависност од видот на плочата, може да биде отштампан на копчињата или на контролната табла. Поместувањето на индикаторот да се совпадне со отштампаните симболи, може да се направи со следните измени:

М славината е затворена, нема довод на гас

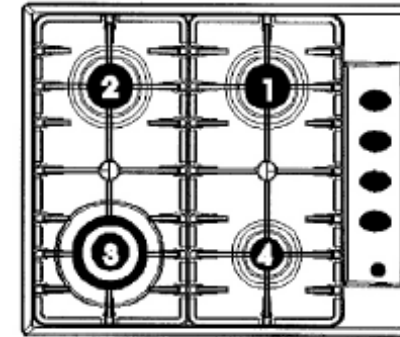
ЗНАК максимален капацитет, максимален доток на гас

ЗНАК минимален капацитет, минимален довод на гас

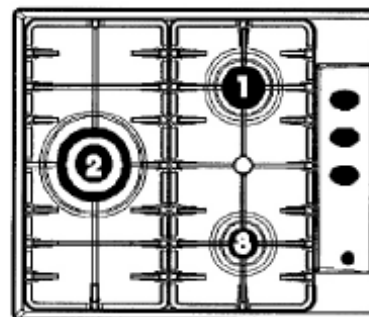
**P6\*\*L1** Fig. 1



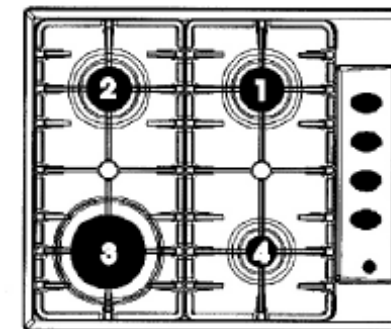
**P6\*\*L2** Fig. 2



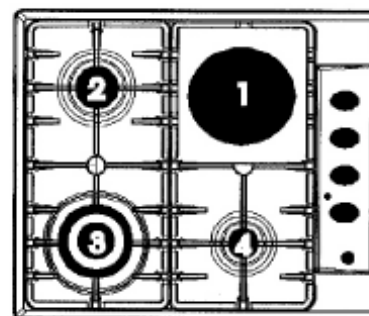
**P6\*\*L3** Fig. 3



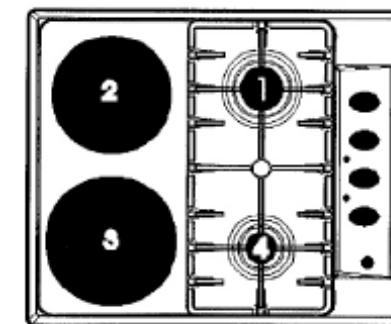
**P6\*\*L4** Fig. 4



**P6\*\*L8** Fig. 5



**P6\*\*L9** Fig. 6



### Замена на дизни

\* Отстранете ја решетката и капата на горилникот од грејната плоча.

\* Со помошна алатот за одвртување, заменете ја дизната "J" (сл.43) со оној тип на дизна кој одговара со типот на гас кој се користи.

\* Вратете го горионикот на местото.

Горионикот не бара подесување на колиџината на проток на воздух кој го помага согоревањето.

### Подесување режимот на работа на минимум

После замената на дизната, запалите го горилникот и отстранете го копчето. Завртете ја славината на минимална вредност и ставете го штрафцигерот во цевката: затегните да го смалите пламенот, олабавите го за да може да го зголемите. (сл.43).

### За гас Г30/Г31, затегните го штрафот за подесување до крај

Пламенот треба да се намали, рамномерно и правилно околу целата круна на горилникот.

На крај, проверите дали пламенот се гаси кога брзо го свртувате славината од максимум на минимум. Кај горилниците со сигурносен вентил, проверите дали пламенот благо го допира температурниот сензор.

Проверите дали подесувањето е исправно така што ќе го оставите горилникот запален неколку минити. Доколку се угаси, покачете ја минималната вредност.

### ЧИСТЕЊЕ

За да можете да ја одржите грејната плоча во добра состојба, чистите ја редовно после секоја употреба, но чекајте да се излди.

**Корисниците не смеат да го вадат копчето од неговото лежиште. Тоа може да го направат само стручни лица.**

### Емајлирани делови

Сите емајлирани делови се чистат со сунѓер и сапуница или со специјално средство. Никогашнемојте да користите абразивно средство за чистење. Исушите ја темелно после чистењето.

### Површина од нерѓосувачки челик

Површините од нерѓосувачки челик се чистат со влажна крпа и со средство кое е за тоа предвидено. После чистењето, би било пожелно да ја исушите со еленска кожа.

### Решетки

Емајлираните решетки кои се на грејната плоча можат да се перат и во машина за садови.

Решетките од нерѓосувачки челик можат да попримаат плавичаста боја на оние делови кои се наоѓаат во близина на горилникот поради високата температура. Овој ефект може да се смали со употреба на перниче од челична волна кое може да се најде на пазарот.

### Горилници

Горилниците кои се состојат од два дела, може да се извадат и да се исчистат со прашок кој што одговара.

После чистењето, исушите ги темелно и вратите ги внимателно на местото.

Кај моделите со електрично палење, секогашпроверете дали електродата "Е" (сл.45) е чиста.

Кај моделите со сигурносен уреди, исчистите ја сондата "Т" (сл.45) за да овозможите правилна работа на сигурносниот вентил. И електродата и сондата мораат внимателно да се исчистат.

По завршување на чистењето, вратите го горилникот на негово место.

*За да не се дојде до оштетување на електричното палење, немојте да користите грејна плоча кога горилничкој не е на место.*

### Електрична рингла

Електричните рингли се чистат кога се малку топли.

Исчистете ги со влажна крпа, а потоа завршите го чистењето со крпа натопена во минерално улје.

### ОДРЖУВАЊЕ

Овие уреди не бараат неке посебно одржување, но се препорачува да ги прегледува стручно лице барем секоја втора година.

Доколку не можете лесно да го свртите копчето или доколку почнува да се осетува гас, затворите го доводот на гас и повикајте овластен сервис.

Расипаните славини мораат да се заменат заедно со нивните дихтонзи.

### Палење на горилникот

#### - Горилник без сигурносен вентил

-За да го запалите горилникот без електрично палење или да го запалите оној со електрично палење во периодот кога напојувањето на електрична енергија е во прекин, навалите го пламенот на врвот на горилникот, притисните го копчето кое одговара и завртете го спротивно од стрелките на саатот додека симболот ЗНАК не се поклопи со ознаката која одговара на контролната табла.

За минимална количина на гас, завртете го копчето додека индикаторот на покаже мал пламен.

**Ова подесување мора секогашда биде на положба измеѓу максимум и минимум, а никогашизмеѓу максимум и ОФФ положба (исклучено).**

За да го исклучите горилникот, завртете го копчето во праец на стрелките на саатот до положба "тап цлосед" ("завртена славина")

#### - Горилник со електрично палење

##### **\* Модели со тастери за палење**

За да запалите еден од горилниците, притисните го тастетрот за палење и свртете го копчето кое одговара до положба за максимална количина на гас (симбол ЗНАК). Држете го тастерот притиснат додека горилникот не се запали, а потоа со завртување на копчето подесите го пламенот да биде на интензитетот што одговара.

##### **\* Модели за палење кои се во состав на контролните копчиња**

Овие модели се познати по симболите и \_\_ според симболот ЗНАК (максимална количина на гас).

За да запалите еден од горилниците, притисните го копчето, свртете го на положба за максимална количина на гас и држете го притиснато додека пламенот не се запали. Потоа подесите го интензитетот на пламенот со завртување на копчето до положбата која што одговара.

### Внимание:

Доколку поради специфичната природа на гасот кој го користите имате проблем да запалите пламен на горилникот со помошна копчето кое е свртено на максимум, повторете ја постапката без садови и со копчето свртете на минимум.

#### - Горилници со сигурносни вентил

Некои модели имаат во себе сигурносни вентил кои автоматски го прекинува доводот на гас во случај да од било која причина дојде до расипување на горилникот.

За повторно да го запалите пламенот на горилникот, свртете го копчето на положба М и повторете ја постапката на палење во образложението кое следува.

##### **\* Користење на горилник**

Во зависност од типот на електричното палење кое е вградено, постапите на следниот начин:

\* За моделите за палење кои имаат копчиња, свртете го копчето на максимум, потоа притисните го и држете го притиснато 4-5 секунди. Пуштите го копчето а потоа подесите го интензитетот на пламенот со завртување на копчето до положбата која што одговара.

**\* Внимание:**

Уредите за палење не смеат да се користат подолго од 15 секунди.

Доколку во овој период пламенот не се запали, или повторно се угаси, почекајте една минута за повторно да се обидите за го запалите пламенот на горилникот.

\*За моделите со прекидач за палење, завртете го копчето за довод на гас на максимум, потоа притиснете го прекидачот за палење и копчето, држејќи ги притиснати околу 4-5 секунди. Потоа пуштете го копчето и подесете го интензитетот на пламенот со завртување на копчето до положбата која што одговара.

**Користење на решетките**

Решетките за садови се наменети за безбедна и едноставна употреба на уредот. Секогаш проверете дали решетките за садови се на своето место пред користење на уредот. Исто така, потоа проверете дали се заштитени гумените подлошки на своето место и дали се правилно поставени.

**Решетка за мали шерпи и тава (сл.34)**

Тоа се става преку решетката со помошен горилник (најмал) во случај да се користи шерпа и тава со мал пречник за да се одбегне превртување.

**Специјална "ЊОК" решетка (сл.35 опциона)**

Она се става преку тространиот горилник кога се користи "ЊОК" (тава со конкавно дно). За да спречите сериозно оштетување на горилникот, **никогаш не користите "ЊОК" тава без овие специјални решетки и никогашне користете "ЊОК" решетки за шерпи и тави со рамно дно.**

**Одбирање на прав горилник**

Симболите кои се наоѓаат на контролната табла (сл.36) покрај копчињата покажуваат кое копче одговара на кој горилник. За да можете да одберете горилник што ви одговара, морате да го земете во предвид пречникот на шерпата како и нејзината зафатнина (види табела).

Пречникот на шерпата мора да биде пропорционален на јаџината на горилник за да имате максимален уџинок.

Пречник на шерпа Горилник пречник	Минимален пречник	Максимален
Помошено	60мм (со редуцир)	140мм
Средна брзина	160мм	200мм
Брзи	200мм	240мм
Тростран	240мм	260мм
За пржење риба	Макс.димензија 140x350мм	

Конектор за доводот на гас е Г1/2"

За ИСО P7 поврзување, заптивната трака не е потребна.

За ИСО P228 поврзувањето, заптивната трака која е даден мора да биде поставена.

**\* После поврзувањето, со помошна раствор од сапуница проверите дали некаде пушта гас.**

**Електрично поврзување (сл.44)**

Пред поврзување на уредот со довод на електрична енергија, проверите дали напонот на електричната мрежа одговара со напонот наведен на плочата со податоци и дали кабелот за довод на електрична енергија одговара со оптеретувањето на уредот кое е исто така наведено на плочата со подацима.

Доколку уредот е директно поврзан со напојување на електрична енергија, монтирајте еден вишеполни прекинуваџ со минимално растојание од 3мм, кој одговара со оптеретувањето на уредот и со согласност со прописите.

**\* Немојте да користите адаптери, продолжни кабли ниту кабловски прекинуваџи за директно поврзување со напојување на електрична енергија, затоа што тие, можат да предизвикаат прегревање, па може да дојде и до пожар.**

**\* Прописите бараат уредот да е заземјен. Произведувачот се оградува од одговорност кој е резултат од непочитувањето на овој пропис.**

Доколку морате да замените кабел за напојување со електрична енергија, употребите кабел кој има исти карактеристики како и одгиналниот кабел кој сте го добиле од произведувачот и кој одговара на оптеретувањето и температурата (тип T90\*Ц). Него може да го добиете во овластениот сервис. Исто така, крајот на кабелот кој се поврзува со уредот мора да има жолто зелен проводник за заземјување 20мм подолг отколку што се другите проводници.

Погледајте во табелата под површината на попречен пресек на водот на кабелот за напојување:

Тип на грејната плоча	Големина
Само горилници на гас со електрично палење	
Напојување на уредот со сила помала од 1000 њ	
Напојување на уредот со сила од 1000њ до 2000њ	

**ПОДЕСУВАЊЕ НА РАЗЛИЧНИТЕ ВИДОВИ ГАС**

Доколку се користи друг вид на гас од оној кој е назначен на плочата со податоци, дизната мора да се замени.

Доколку резервните дизни не се дадени со уредот, тие можат да се набават во овластениот сервис.

За одбирање на адекватните дизни придржувајте се на табелата за дизни.

Дизните се бираат врз основа на нивниот пречник, изразен во стотиот дел од милиметарот, кој е втиснат на самата дизна.



## Место за монатажа и отстранување на испарувањето

**\* Уредот мора да биде монтиран и мора да работи на место кое одговара и во согласност со важечките закони.**

**Монтерот мора да ги почитува важечките закони со кои е регулирана вентилацијата и отстранување на испарувањето.**

**Воздухот кој е потребен за согорување е 2м<sup>3</sup>/ч по кв инсталирана сила (гас).**

### **Место за монтажа**

Во просторијата каде уредот на гас е монтиран, мора да постои природен отвор кој ќе обезбедува довод на доволна количина на воздух за да гасот правилно согорева.

Природниот проток на воздух мора да се движи низ отвор со големина најмалку 100см<sup>3</sup> на надворешниот ѕид на просторија (А). Во случај уредот да нема сигурносен вентил, овој отвор мора да биде со големина од минимум 200см<sup>2</sup> (сл.42).

Овој отвор мора да биде направен на таков начин за да не може да се блокира ни од внатрешната ниту од надворешната страна. Овој отвор би требало да се постави поблиски до подот, најдобро на страната која е спротивно од уредот кој ја извлекува пареата. Доколку не е можно да се направи потребен отвор, доводот на воздухот може да се обезбеди и од соседната просторија која има добра вентилација доколку тоа не е спална соба, просторија која може да доведе до опасна ситуација или просторија во која притисокот е многу низок.

### **Отстранување на испарувањето**

Испарувањето кое го произведува уредот на гас мора да се отстрани со помошна аспиратор директно поврзано со канал за одвод или со надворешната средина (сл.42).

Доколку аспираторот не може да се монтира, мора да вградите електричен вентилатор во надворешниот ѕид или прозор.

Овој вентилатор мора да биде со доволен клапацитет да во текот на еден час се обезбеди размена на воздух во кујната барем 3-5 пати поголема од нејзината зафатнина.

Делови прикажани на сл.42

А: отвор за довод на воздухот

Ц: аспиратор за отстранување на испарувањето

Е: електричен вентилатор за исфрлување на испарувањето

### **Поврзување на доводот на гас**

**\* Пред монтажата, проверете дали типот и притисокот на гас кој се користи одговара на грејната плоча. За да може ова да го направите, проверите ги податоците на плочите кои се наоѓаат на грејната плоча во овој прирачник.**

Поврзувањето со гас мора да го направи стручно лице во согласност со важечките прописи.

Доколку користите метално црево, внимавајте да не дојде во контакт со елементите кои се поместуваат и повремено проверувајте дали се згмечени или превиткани.

Поврзувањето на гас направете го на таков начин да уредот за тоа време не трпи никаков вид на притисок.

## **Електрични рингли**

Никогашнемојте да готвите храна директно на ринглата; секогашкористете го садот кој што одговара.

### **Вклучување на електричните рингли**

За да ја вклучите електричната рингла, завртете го копчето на саканата положба. Броеви од 1 до 6 или од 1 до 11 (сл.37), во зависност од тоа дали грејната плоча е опремена со прекидач или со регулатор, означуваат можност да ја подесите температурата од послаба кон појака (види табела).

Кога електричната рингла работи, индикаторската ламба на контролната табла е запалена.

### **Користење на електричната рингла**

Кога содржината во садот ќе проврие, подесете ја температурата во зависност од нивото на топлината која Вас ви е потребна, но немојте да заборавите дека електричната рингла ќе продолжи да испушта топлина неколку минути по исклучувањето.

Кога користите рингла, не заборавајте:

**\* Никогаши под било кои услови не користете електрична рингла без садови кои што одговараат.** Кога ринглата работи без садови на неа, поготово подолг период, тоа може да доведе до пожар.

\* Превземете ги сите мерки за да избегнете истурање на течноста по ринглата кога е жешка.

\* Користите садови со рамно дно со пречник кој ја покрива целата површина која грее.

Положба на копчето	Начин на готвење
0 0	ОФФ(исклучено).
1 1 2 2	За растопување (маргарин или чоколадо).
2 2 3 3 4 4	За одржување топлина на храната или загревање мали количини на течност.
3 4 5 5 6 6	Греење голема количина на храна, готвење кремове и сосови.
4 7 8 8	Готвење супа, тестенини, ориз, готвење на пареа, припремање тенки меса и сите видови на пржење.
4 8 5 9 10 10	Пржење на месо, компири, риба и готвење голема количина на вода.
6 11 12 12	Брзо пржење, тенки меса на грил и др.

## **Видови на рингли**

Грејната плоча може да има стандардни или брзи рингли.

Стандардна рингла е потполно црна, додека брзата рингла има црвена точка во средината.

Техничките карактеристики погледајте ги во "**Деталниот приказ на грејната плоча - Место за готвење**".

Во суштина, брзите рингли се разликуваат од стандардните затоа што имаат:

\* Поголема брзина

\* Брзо ја постигнува саканата температура.

Интензитетот на греење на секоја зона може да се подеси од слаба кон јака од "0" (исклучено 0 "6" или "11" (мах).

Кога грејната плоча е исклучена индикаторот свет светло.

Кога температурата на зоната за готвење е преку 70\*Ц, индикаторската ламба за "преостаната топлина" се пали да даде сигнал дека зоната се уште е топла.

Ламбата останува да свети дури и кога зоната за готвење е угасната, за да сигнализира дека зоната се уште е топла.

Топлината се задржува релативно долго и по исклучувањето на зоната за готвење.

**Во текот на овој период, одбегнувајте да ја допирате зоната за готвење и превземете мерки и децата да не ја допираат.**

Индикаторската ламба автоматски се исклучува кога температурата на зоната за готвење ќе падне испод 70\*Ц

## **Безбедности совети за користење на електрични плочи**

\* Пред исклучување, проверете кое копче ја контролира зоната која сакате да ја вклучите. Најдобро е да ја ставите шерпата или тавата на зоната за готвење пред да ја вклучите и отстранете ја по исклучувањето.

\* Користите само садови со рамно дно од класичен материјал (бидете внимателни кога користите тава од лиено железо. Нерамното дно може да ја изгребе стаклокерамичката површина. Проверете дали дното на садот е чисто и суво.

\* Немојте да користите грејна плоча доколку површината е пукната или оштетена.

\* Имајте во предвид дека зоната за готвење останува топла релативно долго (околу 30 мин.) по исклучувањето.

\* Немојте да дозволите тешки и остри предмети да паднат на стаклокерамичката плоча.

\* Доколку приметите пукнатина на грејната плоча, веднаш исклучите го уредот од главното напојување со електрична енергија и повикајте го овластениот сервис.

\* Немојте долго да гледате во халогените ламби на грејната површина.

\* Никогаш немојте да спремате храна директно на стаклокерамичката плоча; секогаш користете садови кои одговара.

## **Видови зона за готвење**

### **"Тространа кружна грејна зона**

Грејачот се состои од 3 електрични дела кои можат да функционираат заедно или посебно во зависност од положбата на прекидачот со 7 положби или регулаторна сила 0-11.

### **"хај-лајф" грејна зона**

Грејач се состои од плоската спирална цевка која достигнува работна температура многу брзо.

Оваа зона ја контролира континуирано регулаторната сила.

### **Халогени зони**

Грејачот содржи 2 халогени ламби или електрично дно.

Оваа зона моментално достигнува работна температура.

Оваа е исто така контролирана континуална регулаторна сила.

## **УПАТСТВО ЗА МОНТАЖА**

### **Важно!**

Ова упатство е наменето за стручни лица.

Овој уред мора да биде правилно монтиран, во согласност со важечките закони.

**Пред изведувањето на било каква работа на уредот, мора да биде исклучен од напојувањето со електрична енергија.**

### **Вградување на уредот во работната површина**

Грејната плоча може да се вгради во било која работна површина доколку она е отпорна на топлина (преку 90\*Ц)

Димензијата на отворот која мора да се изреже во работната површина и минималното растојание помеѓу страничните ѕидови, ѕидовите на задната страна и површината над грејната плоча се прикажани на слика 38 и 39.

Немојте да го пропуштите следното:

\* Доколку грејната плоча се монтира без рерна под неа, поставете ја плочата со температурна изолација помеѓу долниот дел на грејната плоча и елементите под неа на растојание од 10мм.

\* Доколку грејната плоча се монтира над рерната, поставите ја плочата со температурна изолација на минимално растојание од 15мм и следете го упатството на произведувачот на рерната, но задолжително оставете доволно простор за проток на воздух како што се гледа на слика 40. Во секој случај, електричното поврзување на двата уреда мора да се направи одвоено, не само поради растеретувањето од доводниот туку и да се олесне вадењето на уредот.

Се препорачува да се употребува рерна која има внатрешен систем за ладење.

### **Поставување на грејна површина**

За да поставите грејна површина во елемент за вградување, постапете на следниот начин:

\* Поставите специјална трака за затињање која се добива со уредот на работната површина околу ивицата на исечениот дел, врз основа на дијаграмот прикажан на слика 38, така што краевите на траката се допираат без поклопвање.

\* Поставете ја грејната плоча на работна површина, и проверете дали е поставена точно на средина.

\* Прицврстете ја грејната плоча на работната површина со помошна посебните држачи кои се добиваат со уредот, како што е прикажано на слика 41.

Правилно поставените траки за затињање гарантираат потполна заштита од проток на течност.