

# △Eurolux

Your Style...Your Life

ВГРАДЕН ЕЛЕКТРИЧЕН  
ШПОРЕТ



**PF 302X**

**SKOLEKS**

**MK**

Скопие: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, Кавадарци: 043/ 412 551, ул. Шишака 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

**MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**

## Почитувани Клиенти

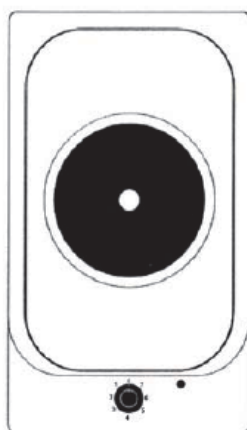
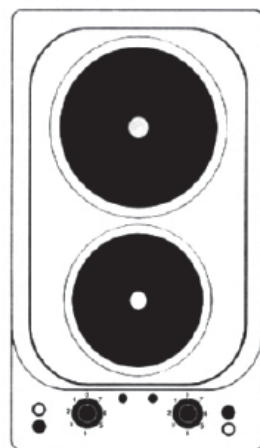
Ви благодариме што го одбравте аспираторот Eurolux, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме веднаш до вас за да ви дадеме корисна информација за сите производи на брендот Eurolux.



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 .

- површината на грејните плочи чистете ја со влажна крпа и нанесете послабо средство за подмачкување на плочите кога се слабо топли или млаки да не се формира рѓа.

Забелешка: Грејните плочи се направени од лиени железо за подобро термално распределување.



#### Забелешка :

- Прочитајте го упатството пред да почнете да работите со апаратот и чувајте го прирачникот за понатамошна употреба.
- За да имате сигурна употреба на апаратот, Ве молиме прочитајте го упатството и следете ги упатствата внимателно.
- Корисникот е одговорен за штета направена од неправилно инсталирање и неследење на упатствата на апаратот додека трае гаранцијата.
- Овој апарат е наменет само за домашна употреба.
- Производителот не сноси одговорност за повреди и штета предизвикана од неправилно инсталирање и погрешно употребување на апаратот.

#### Важно

Електричното поврзување и инсталирање на производот треба да ги спроведе квалификуван технички персонал. Внимателно прочитајте ги упатствата пред инсталирање и користење на апаратот.

#### Преглед на производот

Грејни плочи (слика 1-2)

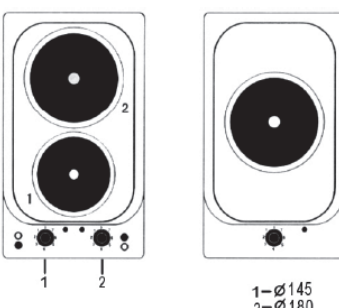


Fig. 1

#### Работење

ПОЗИЦИЈА	ИНТЕНЗИТЕТ НА ТОПЛИНА
0	OFF(ИСКЛУЧЕНО)
1	СЛАБО (НИСКО)
2	НЕЖНО
3	БАВНО
4	СРЕДНО
5	СИЛНО
6	СВЕТЛО (ВИСОКО)

- Секогаш контролното копче (топлински регулатор) да биде на исклучена позиција.
- Одберете ја саканата температура на готвење (1 до 6).
- Индикаторското светло ќе се вклучи. Користете тенцериња и садови со рамно дно и ист дијаметар со грејните плочи (слика 2).
- За да не настанува истекување на течности, намалете ја топлината. Не работете кога плочите се празни.

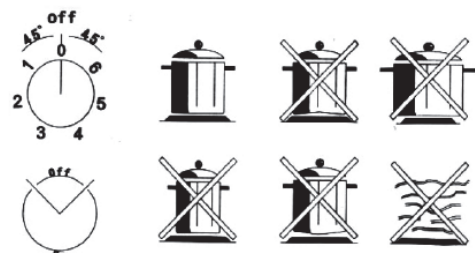


Fig. 2

#### Спецификации

Грејни плочи			
Моќност	Тип	Вати	Топлински регулатор
-240V	145+ 180	3500 (1500+2000)	7 позиции (0-6)
-240V	0V180	2000	7 позиции (0-6)

## Вградена инсталација

Овој производ е дизајниран за вградување и димензиите за вдлабнатината во работната површина се дадени на слика 3.

Забелешка: мора да се стави агенс за запечатување по долнината на краевите за да се спречи протекување на вода низ елементите

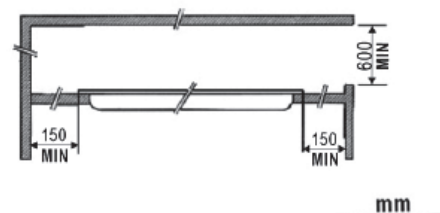
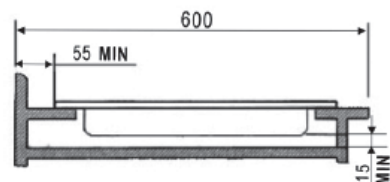
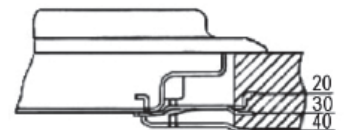
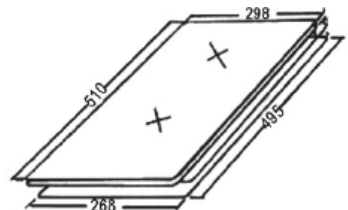


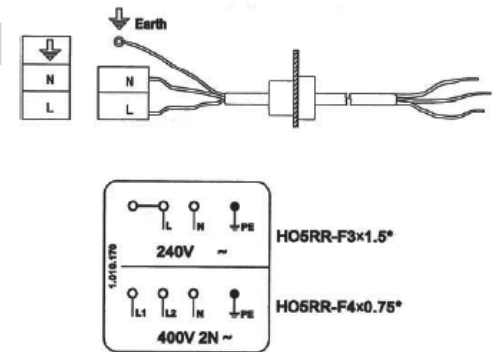
Fig. 3

## Електрично поврзување

Предупредување:

- Електричното поврзување мора да го направи квалификуван електричар.
- Проверете го напонот кој се проценува на апаратот пред да поврзете.
- Овој апарат мора да има заземјување.
- Поврзувањето на жиците мора да биде согласно со кружниот дијаграм даден подолу (слика. 4)
- Користете соодветен приклучок одобрен од локалните власти

Забелешка: секогаш исклучујете од електричното



\* земајќи го предвид факторот на истовременост 0.75

Fig. 4

## Одржување

Предупредување:

- Редовно чистете го апаратот за да се одржи неговиот изглед и трајност во одлична состојба.
- Секогаш исклучујте ја електричната енергија кога вршите одржување на апаратот.
- Не користете абразивни и корозивни средства за чистење на производот.
- Отстранете и исчистете ги киселите и алкални остатоци по готвењето (оцет, сол, сос од домати/чили и други состојки при готвењето)