

# Eurolux

THE EXPERT IN BUILT-IN APPLIANCES



**Уважаеми Клиенти,**

*Благодарим Ви, че избрахте мивка EuroIux, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че тя ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките за монтаж и употреба изложени в тази книжка. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката EuroIux.*

## УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ НА МАТЕРИАЛА

Вашата мивка е произведена от италианската компания Elleci S.p.A. и е изработена от високотехнологични композитни материали **GRANITEK**, **METALTEK**, **VITROTEK** и **KERATEK**.

**GRANITEK** е композитна материя от натурални гранитни частици и акрилна смола, които придават на повърхността на мивката визуално чувство сходно с това на естествен камък.

**METALTEK** е композитна материя от натурални гранитни частици и акрилна смола, в която са добавени метални перли, които придават на повърхността на мивката визуално чувство за метален ефект.

**VITROTEK 3G** - иновативен материал, характеризиращ се с използването на стъклени сфери с микроскопично сечение в комбинация със специална смола. Резултатът е съвършено гладка повърхност на мивката, с доказан антиелергичен и антибактериален ефект.

**KERATEK** е високотехнологична композитна материя в чиято основа са използвани керамични наночастици. Благодарение на изключителната плътност на наночастиците се постига изключително висока гладкост на мивката благодарение на което се постига перфектно оттичане на водата. Благодарение на тази високотехнологична и единствена по рода си технология, Вашата мивка е много по-лесна за почистване и поддръжка. Освен това, нанотехнологията на керамичните частици Ви гарантират антиелергичен и антибактериален ефект, висока устойчивост и сигурност при експлоатация.

Твърдостта и здравината на композитната материя са максимализирани в производствения процес. Това гарантира повишена устойчивост при удар, висока температура и термичен шок. Съвършено гладката повърхност определя високата степен на хигиеничност и антибактериалност. Тези характеристики отличават мивката от композитни материали от всички останали мивки.

Всяка мивка е внимателно проверена в крайния етап на опаковка и по такъв начин се гарантира пълен качествен контрол. Всеки производствен етап е в съответствие със Стандарта по качество UNI EN ISO 9001.

### Гаранцията се взема предвид при следните случаи:

- Дефект на материала причинен от производствения процес в следствие на неравномерно разпределение на композитната смес - наличие на шупли, набраздяване, уронване на материала

*Внимание: Заменените мивки в изброените по-горе случаи остават собственост на Лекс Груп АД.*

### Гаранцията не се взема в предвид при повреди поради:

- Злополуки, в резултат на транспортирането на мивката
- Злополуки свързани с неправилен монтаж и поправки от неоторизирани лица
- Неправилна употреба и небрежно отношение към продукта
- Удар от остри предмети
- Гаранцията не покрива повреди при окомплектовката за монтаж: сифони, вентили и фиксиращи щипки.

## СЪВЕТИ ЗА УПОТРЕБА

За да поддържате в отлично състояние Вашата мивка, което ще позволи да запазите нейните характеристики за по-дълго време, ние Ви препоръчваме да следвате следните изключително полезни съвети:

- Мивката от композитни материали може да почистите лесно посредством вода и нормални почистващи препарати. Не използвайте силно абразивни почистващи препарати или гъбички.
- Петна и нечистотия може да почистите с разрежена белина или ацетон (посредством почистващи гъбички и меки четки), изплаквайте внимателно след операцията.
- Отложеният калций може да отстраните с оцет или ацетат.
- Повърхността на мивката е добре да се подсушава след всяка употреба, за да се избегне отлагането на калций.
- При често ползване на силно агресивни химикали (като натриев хидроксид и др. подобни), изплаквайте внимателно с вода след операцията.
- Не трябва да се поставят директно върху мивката горещи тенджери и кафеварки с температура над 180-200 °C.
- Не трябва да се работи с нож и остри предмети директно върху мивката, моля да използвате дъска за рязане.
- Не трябва да се излива горещо олио в отводнителната тръба, тъй като това може да я повреди.

# РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

## I. МОНТАЖ НА СМЕСИТЕЛ

### Пробиване на отвор за смесител върху мивката

1. Извадете мивката от опаковката. След това затворете опаковката и поставете мивката наобратно върху опаковката.
2. След като сте обърнали мивката наобратно, ще откриете заготовки за разпробиването ѝ, които трябва да използвате.
3. **ВАЖНО:** Преди да пристъпите към разпробиване за отвор за смесител се уверете, че сте преценили правилно от коя страна трябва да направите отвора за смесител. Препоръчваме, след това да отбележите с маркер правилното място за разпробиване на мивката, с цел избягване на грешки.
4. За разпробиване на мивката е необходимо да се използва диамантена бор корона с диаметър Ø35мм. В случай, че не разполагате с такава, е необходимо да си набавите. **ВАЖНО:** Не е разрешено разпробиването на мивката да става чрез други инструменти, или чрез удар с чух и длето! Това може да причини повреди по повърхността на мивката, които не се покриват по силата на гаранцията!
5. Монтирайте диамантената бор корона Ø35мм на ръчна бормашина.
6. Чрез прилагане на средно-умерени обороти на бормашината, пристъпете към разпробиване.
7. След разпробиването на мивката, почистете отделения се прах и Вашата мивка вече е разпробита.
8. За монтаж на смесителната батерия можете да пристъпите, след като мивката е монтирана в термоплота на кухнята Ви.

## II. МОНТАЖ НА МИВКА

### Пробиване на работната повърхност, където мивката ще бъде позиционирана

1. Поставете мивката на обратно върху работната повърхност, където тя ще бъде монтирана.
2. Очертайте периметъра на мивката върху работната повърхност с молив.
3. Преместете мивката и очертайте пунктираната линия около 1 см по-навътре от очертания периметър.
4. Извършете рязането по дължината на пунктираната линия с подходящи за целта инструменти.
5. След като сте прорязали кухненския работен плот, е препоръчително, областта на прореза, по цялата му дължина, да се обработи със санитарен силикон, което ще предпази термоплота от евентуално намокряне.  
Забележка: Не се доставя в окомплектовката на мивката.

### **Позициониране на мивката в отвора на работната повърхност**

Всички мивки са снабдени с фиксиращи щипки. При някои модели, щипките са предварително монтирани към мивката а при други са приложени в найлонова торбичка в окомплектовката на мивката. В случай, че щипките са приложени към окомплектовката, моля процедирайте с монтаж на щипките към мивката, както следва:

1. Обърнете мивката наобратно и я поставете върху права повърхност (напр.кухненския работен плот).
2. Проверете окомплектовката на мивката и извадете фиксиращите щипки от нея;
3. Монтирайте фиксиращите щипки към мивката, като използвате приложените в окомплектовката винтове. За целта използвайте необходимия ръчен инструмент (не се препоръчва използването на електрически инструменти, като ел.отвертки или винтоверти), като прилагате средно-умерена сила при завиването на винтовете. След като фиксиращите щипки са монтирани към мивката, можете да пристъпите към монтаж на самата мивка.

### **Пристъпете към правилен монтаж:**

1. Поставете санитарен силикон по дължината на целия периметър на мивката, който ще бъде в контакт с повърхността.
2. Поставете мивката в отвора и се уверете, че тя е центрирана, тогава затегнете фиксиращите щипки с монтажните болтове кръстосано от центъра навън, като използвате отвертка. Не се препоръчва използването на електроинструменти (ел. отвертка или винтоверт), тъй като те могат да причинят повреди във винта на фиксиращата щипка, което ще затрудни монтажа на мивката.

## **III. МОНТАЖ НА ОТВОДНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ**

1. Предварително сглобете отводнителните елементи върху тезгях, като следвайте приложената инструкция за тях.
2. Внимателно затегнете връзките и правилно поставете уплътнението.
3. Монтирайте отводнителната конфигурация от мивката към мръсния канал.
4. Проверявайте периодично за течове и при нужда затягайте периодично.



**LEKS GROUP**

**BG**

**Централен офис – Ботевград:** тел.: 0723/68 830, бул. Цар Освободител 28  
**София:** 02/963 33 20, 963 33 80, ж.к. Сухата река, бл. 49, **Пловдив:** тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 32  
**Варна:** тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, **Бургас:** тел.: 056/700 103, к-с Славейков 121, вх. А  
**Русе:** тел.: 082/872 717, ул. Рила 40, **Плевен:** тел.: 0884 710 496, ул. Данаил Попов 4,  
**Благоевград:** тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,  
**Видин:** тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12