

DUKA BLIXTAR

ТОСТЕР

(МОДЕЛ: L0727D)

220-240V, 50/60 Hz, 1000W

Инструкции за употреба

Превод от английски език

Уважаеми клиенти,

Поздравления за закупуването на нов тостер! За да извлечете максимално удоволствие и полза от новия си уред, моля, прочетете подробно тези инструкции преди да започнете да го използвате. Препоръчваме ви да следвате всички указания.

Моля, прочетете това ръководство внимателно преди да използвате уреда!

Уредът може да бъде използван от деца на възраст над 8 години, от лица с ограничени физически, сензорни и психически възможности, и лица без никакъв опит, само под наблюдение на опитно лице или в съответствие с ръководството за безопасна употреба, при условие че разбират опасностите, свързани с използването на уреда.

Не бива да се позволява на деца да играят с уреда. Уредът не бива да бъде почистван или обслужван от деца в отсъствието на възрастен, който да следи действията им. Децата не съзнават опасностите, които могат да възникнат по време на употребата на електрически уреди.

Пазете уреда и кабела му далеч от деца.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Преди всяко използване на уреда, проверявайте състоянието му, т.е. дали няма някакви механични повреди и дали кабелът е здрав. Не използвайте уреда, ако е повреден.
- Не използвайте уреда, ако забележите някакви признаци на повреда на кабела или ако сте изпуснали уреда на земята.
- Повредените кабели трябва да се подменят от производителя, от оторизиран сервизен център или други квалифицирани лица, за да се избегнат рискове.
- Кабелът не бива да се допира до остри ръбове или нагорещени повърхности. Повредените кабели водят до риск от токов удар.
- Щепселът трябва да пасва на контакта.
- Щепселът не бива да бъде променян по никакъв начин.
- Изключете щепсела от контакта, когато не използвате уреда, както и преди да го почистите, за да избегнете неправилна употреба или работа на уреда във ваше отсъствие.
- Когато изключвате щепсела от контакта, не дърпайте кабела.
- Не използвайте кабела за да преместите уреда.
- Не поставяйте предмети в отворите на уреда.
- Уредът не бива да бъде покриван по време на употреба. Това може да причини пожар.

- Уредът е предназначен за използване на закрито. Не може да бъде използван или съхраняван на места, на които не е защитен от метеорологичните условия.
- Не поставяйте уреда на място, където може да бъде навалян от дъжд. Предпазвайте го от влага.
- Повърхността, върху която поставяте уреда, трябва да е чиста и суха.
- Не поставяйте уреда върху нагорещена повърхност.
- Уверете се, че кабелът не виси от масата/ шкафа.
- Не сваляйте части от корпуса.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте уреда с мокри ръце.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Изключете уреда незабавно, ако установите, че е мокър или влажен.
- Не докосвайте мокри повърхности, които са в пряк допир с включения в контакта уред. Изключете от контакта незабавно.
- Поради наличието на риск от токов удар, не докосвайте заземени повърхности, като тръби, нагреватели, радиатори и охладители.
- Бъдете особено внимателни, ако докато използвате уреда, в близост има деца или хора с увреждания.
- Пазете уреда от деца, когато е включен или все още не е изстинал.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не оставяйте уреда включен без надзор.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Изключвайте уреда от контакта, когато не го използвате.
- Уредът не е предназначен за използване с външни таймери или отделни дистанционни системи.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Външната повърхност на уреда се нагрива по време на работа. За да не се изгорите, не докосвайте повърхностите на уреда, докато е включен, с изключение на дръжката на механизма за спускане на филийката, бутоните, копчето за настройване на степента на препичане, дръжките на скаричката и дръжката на подносчето за трохи.
- Уредът трябва да бъде ремонтиран само от квалифициран персонал с оригинални резервни части.
- Преди почистване и/или обслужване на уреда, го изключете от контакта. Оставете го да се охлади.
- За почистване на корпуса, използвайте мека влажна (не мокра) кърпа и нежен почистващ препарат. Не използвайте разтворители, бензин или други препарати или приспособления, които могат да повредят уреда и корпуса му. Не потапяйте уреда, кабела и щепсела във вода или други течности.
- Съхранявайте и пренасяйте уреда в кутията му, за да го предпазите от прах, влага и механична повреда. Пазете от деца.
- Дори при правилна употреба на уреда и стриктно следване на указанията за безопасност, могат да възникнат някои непредвидими рискове.

ВНИМАНИЕ!

- Свалете външната опаковка, фолио или друг вид предпазна обвивка от хляба, който ще препичате.
- По време на работа на уреда, хлябът може да се запали – ето защо не поставяйте тостера в близост до пердетата или други изделия от плат и не го оставяйте включен без надзор.
- Не изваждайте филийките докато тостерът работи, ако са заседнали в отвора.

- Филийките трябва да бъдат извадени внимателно, за да не се изгорите. Не използвайте метални прибори (например вилица или нож) за тази цел. Може да използвате дървени щипки.
- Ако филийките хляб са твърде малки, може да изгорят в отвора.
- Ако филийките започнат да изгарят, натиснете незабавно бутона СТОП, за да спрете препичането.
- Не препичайте филийки, намазани с мазнина (масло, маргарин).
- Ако механизмът за спускане на филийките откаже да работи или хлябът заседне в отвора, а е необходимо да го извадите, първо прекратете препичането, като натиснете бутона СТОП, изключете уреда от контакта и изчакайте тостерът да се охлади. Чак товага извадете заседналия хляб от отвора. Внимавайте да не повредите вътрешните нагреватели в отвора, когато изваждате хляба.
- Отворът за хляб е предназначен за стандартни филийки хляб. Ако филийките са с нестандартна форма или размери (напр. ако са твърде големи или са кръгли), трябва да се препичат с помощта на скаричката.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасно напрежение или риск от телесно нараняване.

БЕЛЕЖКА! Ръководството за употреба е важно, тъй като включва правилата за поддръжка на продукта.

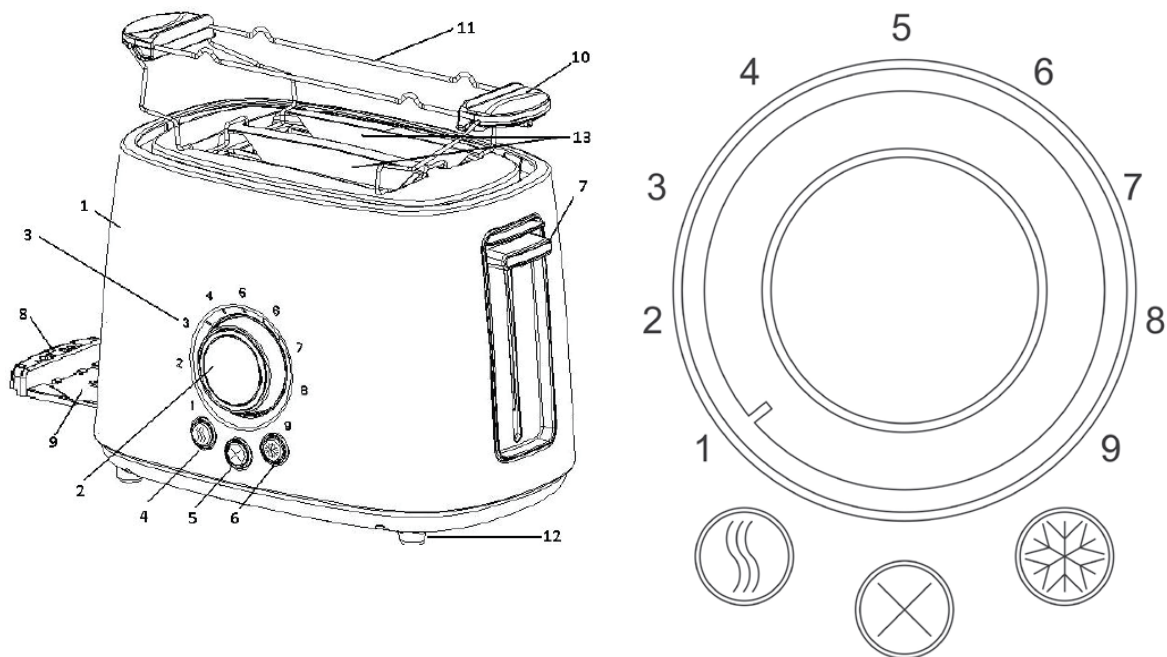
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Уредът е предназначен за домашна употреба и други подобни приложения, като:

- оборудване за използване от персонала в кухни на магазини, офиси и други работни помещения;
- от клиенти на хотели, мотели и други битови помещения;
- квартири, закусвални и други подобни;

Не използвайте уреда за цели, за които не е предназначен.

УСТРОЙСТВО



1. Корпус
2. Копче за настройване на степента на препичане
3. Скала (1-9)
4. Бутон за нагряване
5. Бутон СТОП за спиране на работата
6. Бутон за размразяване
7. Дръжка на механизма за спускане на филийката
8. Дръжка на подносчето за трохи
9. Подносче за трохи
10. Дръжка на скаричка
11. Скаричка за препичане на хляб / затопляне
12. Гумички против хлъзгане
13. Разделител на отворите за хляб

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Напрежение: 220-240V

Честота: 50/60Hz

Изходна мощност: 1000W

Клас на защита: I

УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че източникът на захранване, към който ще бъде свързан уредът, отговаря на параметрите, посочени на табелката с технически данни. Уредът има заземен шепсел и трябва да бъде включен в заземен контакт.

ВНИМАНИЕ!

Преди използване за първи път свалете всички опаковъчни елементи от тостера.

ВНИМАНИЕ!

Преди първата употреба може да се появят пушек и специфична миризма. Това е нормално и скоро ще изчезне – причината за това са остатъци от производствения процес.

Препоръчително е да включите тостера 2-3 пъти на празен ход (без хляб), както е указано в инструкциите по-долу, преди да започнете да препичате филийките в него.

I. Препичане на хляб

1. Подгответе хляба, като махнете всички опаковки.
2. Поставете две стандартни филийки хляб, по една във всеки отвор на тостера.
3. При по-големи или нестандартни филийки хляб, използвайте скаричката. За тази цел поставете скаричката върху корпуса на тостера, и поставете филийка хляб върху нея.
4. Уверете се, че подносчето за трохи е поставено правилно.
5. Включете уреда в контакта.
6. Завъртете копчето за степента на препичане до желаната стойност от 1 (светло, леко препичане) до 9 (тъмно кафяво). На позиция 5 ще получите филийка препечена до златисто.

ВНИМАНИЕ!

- Ако препичате само една филийка хляб, цветът и от двете страни ще е по-тъмен, отколкото когато препичате две филийки хляб едновременно.
 - Препоръчаната степен на препичане при една филийка хляб е между 1 и 3.
 - Филийките хляб, които препичате при всяко следващо включване незабавно след първото ще са по-тъмни от филийките от първото препичане на същата степен.
7. Натиснете дръжката на механизма за спускане на филийките, докато усетите леко щракване. Бутонът СТОП ще светне и хлябът ще започне да се препича.

ВНИМАНИЕ! Механизмът за спускане на филийките щраква само ако уредът е включен в контакта.

8. След като хлябът се препече до избраната от вас степен, тостерът ще се изключи автоматично, а механизмът ще избута филийките нагоре.
9. Ако искате да прекъснете процеса на препичане преждевременно, натиснете СТОП.

II. Размразяване

Ако хлябът е замразен или се съхранява в хладилник, го поставете в отвора за препичане, след което нагласете степента (1-9) на препичане и натиснете дръжката докато щракне. Бутонът СТОП ще светне. След това натиснете бутона за размразяване (THAWING), който също ще светне, а процесът на размразяване и препичане на хляба ще започне. След като препечете хляба до желаната степен, тостерът ще се изключи

автоматично, а механизмът ще повдигне филийките. Ако искате да прекратите процесът преждевременно, натиснете СТОП.

III. Претопляне

Тостерът може да претопли филийки, които сте препекли по-рано. За тази цел поставете скаричката и върху нея сложете филийката, която желаете да претоплите. Завъртете копчето за настройване на степента на припичане (от 1 за най-кратко време до 9 – най-продължително) и натиснете дръжката надолу докато щракне. Бутонът СТОП ще светне. След това натиснете бутона за претопляне (HEATING), който също ще светне, и процесът на претопляне на хляба ще започне. След като претоплите хляба с настроената продължителност от време, тостерът ще се изключи автоматично, а механизмът ще повдигне филийките. За да прекратите процеса преждевременно, натиснете СТОП.

ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖИ

Преди почистване винаги изключвайте уреда от контакта. Оставете го да се охлади. За почистване на корпуса използвайте мека и влажна (но не мокра) кърпа и нежен почистващ препарат. Подсушете добре. Не използвайте разтворители, бензин или други продукти или средства, които могат да повредят уреда или корпуса му. Не потапяйте уреда, кабела и щепсела във вода или друга течност.

След всяка употреба, изваждайте подносчето от долната част на тостера и изхвърляйте трошите от него.

Преди следващата употреба се уверете, че подносчето е поставено правилно в тостера. Редовно почиствайте трошите от отворите за хляба. За по-лесно почистване може да преобърнете тостера, така че трошите да изпаднат от него.

ПОВРЕДИ

При повреда на уреда, го изключете от захранването и се свържете с оторизирания сервизен център за евентуален ремонт. Не го ремонтирайте самостоятелно.

ПРЕВОЗ И СЪХРАНЕНИЕ

Превозвайте и съхранявайте уреда в опаковка, която ще го предпази от влага, прах и механични повреди. Пазете уреда далеч от деца! Ако искате да съхраните уреда за по-продължителен период от време, през който очаквате, че няма да го използвате, може да увиете кабела около основата.

ВНИМАНИЕ!

Снимките и описанията може да се различават от действителния уред, в зависимост от модела на продукта.

Производителят си запазва правото да променя техническите параметри на уреда без предизвестие.



Този символ означава, че уредът не може да бъде изхвърлян заедно с останалите битови отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде уреда на компанията, оторизирана да се разпорежда с отпадъци от електронни / електрически уреди. Лицето, което се занимава пряко с изхвърлянето на такива отпадъци, магазините и другите местни обекти образуват мрежа, чрез която можете да изхвърлите уреда. Правилните процедури по изхвърляне на отпадъци от електронни / електрически уреди са предвидени за избягване на вредните влияния върху хората и околната среда, произтичащи от опасните компоненти и неправилното съхранение и обработване на изделията. Веществата с неблагоприятно влияние върху околната среда са сведени до минимум при производството, за да се гарантира, че уредът ще бъде възможно най-безопасен след изхвърляне.