

# БЕЗОПАСНОСТ

## Основни предупреждения за безопасност



**Опасност!** Предвид, че уредът работи с електрически ток, не е изключено генериране на електрически удари.

Поради това, моля да се придържате към следните предупреждения за безопасност:

- Не пипайте уреда с мокри ръце.
- Не пипайте щепсела с мокри ръце.
- Уверете се, че използваният контакт за напрежение е винаги леснодостъпен, което позволява бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете изключване на щепсела от контакта, действайте директно на щепсела. Никога не дърпайте кабела, така може да го повредите.
- При повреди на уреда, не се опитвайте да го ремонтирате. Изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се обърнете към Технически Сервиз.
- При повреден щепсел или захранващ кабел, заменете ги единствено чрез Технически Сервиз на De'Longhi, с цел избягване на всякакви рискове.
- Не потапяйте уреда във вода.
- Внимание: преди почистване, извадете щепсела.
- Не увисвайте захранващия кабел на ръба на масата или на друга основа, както и не го оставяйте в контакт с други горещи повърхности.
- Не използвайте уреда в продължение на повече от 60 секунди. Оставете уреда да се охлади за 10 минути преди повторно използване.



**Опасност!** Запазете опаковката (пластмасови пликчета, полистиролови уплътнения) и пазете далече от достъпа на деца.



**Опасност!** Не позволявайте използването на уреда от лица (и от деца) с намалени психо-физико-чувствителни способности или с недостатъчен опит и познания, освен когато са под внимателен контрол и структуриране от отговорник за тяхното самосъхранение. Наблюдавайте децата, за да се уверите, че не си играят с уреда.

- Не инсталирайте уреда над или в близост до електрически или газови печки, или в загрята фурна.

- Проверете дали има чужди предмети вътре в мелачката за кафе.
- Ножчетата са наострени. Внимавайте при работата с тях.
- Никога не махайте капачето докато ножчетата не спрят напълно да се движат. След отпускане на бутона, ножчетата спират след 2-3.
- Избягвайте контакт с движещите се части.

## Използване по предназначение

Този уред трябва да се използва само за приложението, за което е предназначен.

Всяко друго приложение следва да се смята за неправилно. Този уред не е подходящ за търговски цели.

Производителя не отговаря за щети предизвикани от неправилно използване на уреда.

Никога не се опитвайте да меляте лед или да използвате уреда за други приложения.

## Инструкции за използване

Прочетете внимателно тези инструкции преди да използвате уреда.

- Неспазването на тези инструкции може да бъде причина за наранявания и повреди на уреда.

Производителя не отговаря за щети, резултат на неспазването на тези инструкции за използване.



**Важно :** Съхранявайте с грижа тези инструкции.

При предоставяне на уреда на други лица, доставете заедно с него и инструкциите за използване.



Домакинските уреди не трябва да се унищожават заедно с домакинските отпадъци.

За уредите, на които е поставен този символ се прилага Европейска Директива 2002/96/CE.

Всички други демонтирани електрически и електронни уреди трябва да се унищожават отделно от домакинските отпадъци, като за целта се доставят в предвидените от Държавата центрове.

С правилното унищожаване на демонтирания уред, ще избегнете евентуални щети на околната среда и опасност за здравето на хората.

За повече информация относно унищожаването на демонтирания уред, моля да се обърнете към Общинската Администрация, към Отдела по унищожаване или към служителите на магазина, от който сте закупили уреда.

BG

## ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

- A. Четчица за почистване
- B. Капаче контейнер за кафе
- C. Контейнер за кафе с изваждане
- D. Намотаване кабел
- E. Ръкохватка за превключване броя на чашките (само KG49)
- F. Лампички степен на меляне (само KG49)

## ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

### Проверка транспорт

След като свалите опаковката, проверете дали уреда е в добро състояние и дали са налични всички аксесоари. Не използвайте уреда ако откриете видими повреди. Обърнете се към Техническо Обслужване на De'Longhi.

### Свързване на уреда



**Внимание!** Проверете дали напрежението на мрежата отговаря на това показано на табелата с данни отдолу на уреда.

Свържете уреда само с един електрически контакт, инсталиран съгласно изискванията с минимална мощност от 10А и го заземете по ефикасен начин.

В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, с помощта на квалифициран персонал, заменете контакта с друг подходящ вид.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

- Поставете уреда на равна основа.
- Развийте в посока обратна на часовниковата стрелка капача на контейнера и го повдигнете (Сх. 1).
- Изсипете желаното количество кафе на зърна в контейнера (Сх. 2).
- Завийте отново капачето, като го завъртите в посока на часовниковата стрелка до края на маршрута (сх. 3). Когато капачето не е добре поставено, приспособление за безопасност не позволява включването му.
- Издърпайте необходимата дължина кабел, необходима за включване на щепсела в контакта. (сх. 4).
- При моделите, които имат предвидена ръкохватка за избор (Е) със завъртането и на количеството кафе отговарящо на броя чаши, за които трябва да се смеля кафе на зърна (сх. 5). Използвайте този метод на сравнение, но имайте предвид, че количеството се променя в зависимост от аромата, от вида на

изпеченост на зърната кафе, както и от избраната степен на смилане: никога не напъльвайте над нивото МАХ изписано на контейнера за кафе.

- Натиснете капачето за да задействате мелачката за кафе (сх. 6) и го задръжте натиснато до получаване на желаната степен на меляне.
- При моделите снабдени с лампички за степента на меляне (F) (кварц, средно, финно), натиснете капачето и го отпуснете в момента когато се включи лампичката за степента на желаното меляне. Имайте предвид, че след отпускане на капачето, дори само за един момент, уреда извършва ресет и предпиема меляне отначало, тоест такава сякаш вътре има цели зърна кафе.

## СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА

- Винаги дръжте херметически затворен контейнера за кафе на зърна за да запазите напълно вкуса и аромата на зърната кафе.
- Меля само количеството кафе необходимо в момента.
- Не препъльвайте контейнера за кафе на зърна.
- Като отправна точка, по принцип смятайте една супена лъжица кафе на зърна за чашка (напр. 4 лъжици кафе на зърна за кафе за 4 чашки). Естествено, оптималните количества, определени на основата на личните предпочитания, се определят след време.
- За моделите с лампички за степента на меляне, имайте предвид, че: мелянето "КВАРЦ" (= едро) е идеално за кафе в джезве; мелянето "МЕДИУМ" (= средно) е идеално за кафеварка с филтър и мока; мелянето "ФИННО" (= финно) е идеално за машини за кафе еспресо.
- Между две използвания, трябва да измине поне една минута, за да се избегне прегряване на уреда.
- За гарантиране на добро качество, що се отнася до това дали кафето е прясно, винаги почиствайте уреда след всяко използване, преди всичко когато се меля кафе след като сте мляли други хранителни продукти (напр. захар). Не се препоръчва мелянето на мазни семки (напр. фъстъци) или много твърди (напр. ориз).

## ПОЧИСТВАНЕ



**Опасност от електрически ток!** Преди извършване на каква да е операция по почистването, машината трябва да се изключи и да се разкачи от мрежата за електрическо напрежение. В никакъв случай не потопявайте машината във вода.

- Извадете щепсела от контакта.
- Измийте капачето с вода и неутрален препарат.
- След това, изплакнете внимателно и изсушете.
- За улеснение на почистването на контейнера за кафе на зърна, може да се извади самият контейнер, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка за да го откачите, след което го повдигнете нагоре (сх. 7).
- Отстранете остатъците от мляно кафе с четчица доставена с уреда (сх. 8). Не потапяйте контейнера за кафе на зърна във вода, за да не го повредите.
- За да монтирате обратно контейнера, поставете го и го завъртете в посока обратна на часовниковата докато го застопорите.
- Почистете уреда отвън с мека кърпа.
- При повторно монтиране на уреда, навийте охранващия кабел като използвате съответното приспособление за навиване на кабел (D).

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение: 220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A

Работна Мощност: 170W

Тегло: 1 Kg



Уредът отговаря на следните директиви CE:

- Директива Ниско Напрежение 2006/95/CE;
- Директива EMC 89/336/EEC и последващите поправки 92/31/EEC и 93/68/EEC.

Материалите и предметите предназначени за използване с хранителни продукти, отговарят на предписанията на Европейка норматива 1935/2004.