

## ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте уред на De'Longhi. Отделете няколко минути, за да прочете указанията за употреба. Така ще избегнете попадането в опасни ситуации или повреждане на уреда.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Не използвайте уреда в непосредствена близост до душове, вани, умивалници, басейни и др.
- Винаги използвайте уреда само във вертикално положение.
- Не използвайте уреда за сушене на пране. Не запушвайте решетките на входа и изхода за въздуха (опасност от прегряване).
- Да не се допуска употребата на уреда от лица (включително от деца) с ограничени психо-физически и сетивни способности или с недостатъчен опит и познания, освен ако не са внимателно наблюдавани и обучени от отговорно за тяхната безопасност лице. Наглеждайте децата и се уверете, че не си играят с уреда.
- На разстояние от 50 см пред уреда не трябва да се разполагат мебели или други предмети.
- Не оставяйте уреда да работи опрян до стени, мебели, завеси и др.
- Не се препоръчва употребата на удължители. Когато тяхната употреба е наложителна, следвайте внимателно инструкциите, приложени към удължителя, като внимавате да не надвишите пределната мощност, отбелязана върху удължителя.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от оторизиран сервизен център или от лице с подобна квалификация, така че да се избегне всякакъв риск.
- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.
- Не използвайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 кв. м.
- Преди да приберете уреда, проверете дали е напълно изключен и дали щепселът е изваден от контакта.  
След това увийте кабела около основата.  
Да не се прибира в запрашени помещения.
- Температурата на помещението трябва да е между 0 и 30°C.

- Да не се поставя нищо върху уреда.
- За да се избегне риска от случайно включване на защитно устройство, уредът не трябва да се захранва чрез външно приспособление за включване/изключване, например таймер, нито да се свързва към мрежа, често включвана и изключвана от доставчика на електроенергия.



**ВАЖНО:** За да се избегне прегряване на уреда, никога да не се покрива по време на работа, тъй като това ще предизвика опасно повишаване на температурата.

## Функции за безопасност

- **Защитно устройство:** уредът е оборудван със специално защитно устройство, което прекъсва работата на термовентилатора при случайно прегряване (напр. запушване на решетките на входа и изхода за въздуха, неработещ или работещ на бавни обороти мотор).  
За възобновяване на работата е необходимо да извадите щепсела от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепсела.
- **Защитно устройство против преобръщане:** защитното устройство против преобръщане (D) преустановява работата на уреда, в случай че той се преобръгне или ако е поставен в положение, което застрашава безопасността му.  
След като бъде върнат отново във вертикално положение, уредът се включва автоматично.

## Изхвърляне на уреда



Съгласно Европейска директива 2002/96/ЕО уредът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци, а да се предаде в оторизиран пункт за разделно събиране.

## ОПИСАНИЕ

(вж. фиг. 1)

- A** Превключвател за избор на режим на работа
- B** Термостат
- C** Светлинен индикатор
- D** Прекъсвач при преобръщане
- E** Предпазна решетка на филтъра
- F** Филтър

## УПОТРЕБА

### Инсталиране

Уредът може да се използва върху всякаква повърхност, стига да е хоризонтална. Непретоварвайте електрическата мрежа. Избягвайте използването на един и същ контакт за включване на повече уреди.

### Свързване към електрическата мрежата

- Преди да включите щепсела в електрическия контакт, проверете внимателно дали напрежението на вашата битова мрежа съответства на стойността във волтове (V), указана върху уреда, и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за такова натоварване.
- **УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/ЕИО ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНАТА СЪВМЕСТИМОСТ.**

### Функциониране и експлоатация

1. Проверете дали превключвателят (A) е в положение "0" преди да включите щепсела в контакта.
2. Включете щепсела в електрическия контакт.
3. Включете уреда, като поставите термостата (B) в положение Max, а превключвателя за режим на работа (A) в едно от следните положения: ✖/1/2/3.

### Възможност за избор на следните режими:

- Летен режим на работа (само вентилация): завъртете по посока на часовниковата стрелка копчето за избор на режим в положение ✖ (светлинният индикатор светва).
- Работа на минимална мощност: завъртете превключвателя за режим на работа в положение 1.
- Работа на средна мощност: завъртете превключвателя за режим на работа в положение "2".
- Работа на максимална мощност: завъртете превключвателя за режим на работа в положение "3".
- За да изключите уреда: завъртете превключвателя за режим на работа в положение "0", а термостата в положение ✖, след което извадете щепсела от електрическия контакт.

### Настройка на термостата

Когато помещението достигне желаната температура, бавно завъртете термостата (B) обратно на часовниковата стрелка, докато чуе щракване.

Определената по този начин температура автоматично ще се регулира и поддържа постоянна от термостата.

### Функция против замръзване

С термостат в минимално положение ✖ и превключвател за режим на работа (A) в положение "3" уредът поддържа в помещението температура около 5°C, като по този начин се предотвратява замръзването при минимален разход на електроенергия.

## ПОДДРЪЖКА

- Преди всяко почистване на уреда, изключвайте щепсела от електрическия контакт.
- През периода на употреба на уреда почиствайте редовно решетките на входа и изхода за въздуха с помощта на прахосмукачка.
- За да почистите филтъра, свалете задната решетка (E), като я издърпате навън (фиг. 1). Извадете противопраховия филтър (F), улавящ замърсителите в засмукания от помещението въздух, издухайте го леко и го поставете обратно в уреда.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с характеристиките

Консумирана мощност

"