

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ



Опасност!

- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.
- Не използвайте уреда в непосредствена близост до душеве, вани, умивалници, басейни и др.
- 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.



Внимание!

- Уредът може да се използва от деца на възраст не по-малко от 8 години, както и от лица с ограничени психо-физически и сетивни способности или с недостатъчен опит и познания, стига да са внимателно наблюдавани и обучени за безопасна употреба на уреда и за свързаните с това опасности. Уверете се, че децата не си играят с уреда.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако не са под наблюдение.

- Дръжте децата под 3-годишна възраст далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Допустимо е деца на възраст между 3 и 8 години единствено да включват/изключват уреда, стига той да е поставен или инсталиран в обичайното му работно положение, а децата да са внимателно наблюдавани и обучени за безопасна употреба на уреда и за свързаните

с това опасности. Не е разрешено на деца между 3 и 8-годишна възраст да включват щепсела, да регулират и почистват уреда или да извършват поддръжката му.

ВНИМАНИЕ: Някои части на уреда могат силно да се нагряят и да причинят изгаряния. Трябва да сте особено внимателни в присъствието на деца или уязвими лица.

- **ВАЖНО:** 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.
- Не използвайте радиатора в малки помещения, когато те са заети от лица, които не е в състояние самостоятелно да напуснат стаята, освен ако не са под постоянно наблюдение.



Опасност от изгаряне!!

- **ВАЖНО:** За да избегнете прегряване, не покривайте в никакъв случай уреда по време на работа, защото това ще предизвика опасно увеличаване на температурата.



Забележка:

- Винаги използвайте уреда само във вертикално положение.
- 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.
- На разстояние от 50 см пред уреда не трябва да се разполагат мебели или други предмети.

- 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. Да не се прибира в запрашени помещения.
- Да не се поставя нищо върху уреда.
- Не използвайте уреда за сушене на пране. Не запушвайте решетките на входа и изхода за въздуха (опасност от прегряване).
- Не оставяйте уреда да работи опрян до стени, мебели, завеси и др.



Опасност!

Неспазването му може да доведе до застрашаващи животи увреждания вследствие на токов удар.



Внимание!

Неспазването му може да причини или причинява наранявания или повреди на уреда.



Опасност от изгаряне!!

Неспазването му може да причини изгаряния или опарвания.

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 (F) преустановява работата на уреда, в случай че той се преобърне 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.

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.

Символи, използвани в инструкцията

Важните предупреждения са обозначени с посочените по-долу символи. Спазването на предупрежденията е особено важно. Неспазването на предупрежденията може да доведе до токов удар, тежки наранявания, изгаряния, пожар или повреди на уреда.



Забележка:

С този символ се обозначават съвети и информация, важни за потребителя.

ОПИСАНИЕ

(вж. фиг. 1)

- A** Превключвател за избор на режим на работа
- B** Термостат
- C** Бутон за въртене на основата (само при някои модели)
- D** Светлинен индикатор
- E** Основа
- F** Прекъсвач при преобръщане (само при някои модели)
- G** Предпазна решетка на филтъра
- H** Филтър

УПОТРЕБА

Инсталиране

Уредът може да се използва върху всякаква повърхност, стига да е хоризонтална. Не претоварвайте 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/ЕО 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 (В) в положение Max, а превключвателя за режим на работа (А) 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 (В) обратно на часовниковата стрелка, докато чуе щракване.

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

Функция против замръзване

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

Модели с въртяща се моторизирана основа

Някои модели са снабдени с моторизирана въртяща се основа. За да се разпространи въздушният поток в по-широка зона, натиснете бутона за въртене (С).

Задействаният по-този начин уред ще се върти наляво и надясно. За да спрете въртенето в желаното положение, трябва само да натиснете повторно бутона за въртене (С). Моделите с моторизирана основа са оборудвани с устройство против преобръщане, което изключва уреда, в случай на падане (вж. „Защитно устройство против преобръщане“).

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 (G), като я издърпате навън (фиг. 1).

Извадете противопоховия филтър (H), 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	"