

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ



Опасност!

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

- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.
- Не използвайте уреда в непосредствена близост до душове, 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!

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

- 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 нагреят 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!!

Неспазването му може да причини изгаряния или опарвания.

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



Забележка:

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

- 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 щепсът е изведен 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.

Функции за безопасност

- **Зашитно 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 възстановяване на работата е необходимо да извадите щепсата от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепсата. Ако уредът продължава да не работи, обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi.

- **Зашитно устройство против преобръщане:** защитното устройство против преобръщане (D) преустановява работата на уреда, в случай че той се преобръне 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



Не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център 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 всяка възможна 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 щепсата 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/EИО ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНАТА СЪВМЕСТИМОСТ.

Функциониране и експлоатация

1. Проверете дали превключвателят (A) е в положение "0" преди да включите щепсата в контакта.
2. Включете щепсата 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: / / .

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 щепселя от електрическия контакт.

Настройка на термостата

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

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

Функция против замръзване

Стермостат 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 щепселя 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 филъра, свалете задната решетка (E), като я издърпate 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