

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 душеве, вани, умивалници, басейни и др.
- Ако хранващият 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 психологически 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 хранва чрез външно приспособление за включване/изключване, например таймер, нито да се свързва към мрежа, често включвана и изключвана от доставчика на електроенергия.



Опасност от изгаряне!!

Неспазването му може да причини изгаряния или опарвания.

- **ВАЖНО:** За да избегнете прегряване, 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 потребителя.

- 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.
- При първата употреба, устройството може да освободи миризма, дължаща се нагряването. Препоръчва се да се проветри помещението.

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. Ако уредът продължава да не работи, обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi.

Извървяне на уреда



Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕО уредът не трябва да се извървя с битовите отпадъци, а да се предаде в оторизиран пункт за разделно събиране.

ОПИСАНИЕ

(стр. 3)

- A** Термостат
- B** Превключвател за избор на работна функция
- C** Педален прекъсвач (само при някои модели)
- D** Въртяща се основа (само при някои модели)
- E** Прекъсвачи (само при някои модели)

УПОТРЕБА

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.**

Монтаж

Уредът може да се използва в преносим вариант или закрепен към стената, ако е оборудван с основа.

За стенен монтаж процедирайте както следва:

- Ако уредът се монтира в баня, необходимо е да се спази „защитният обем“, представен на фиг. 1, и да се монтира далеч от кранове, умивалници, душове и т.н.
- Пробийте дупки в стената, като спазвате минималните разстояния на фиг. 2 и размерите на фиг.3. Закачете уреда към стената и го затегнете с третия винт в долната част. Монтирането на уреда в баня трябва да се извършва от квалифициран персонал в съответствие с действащите правила за безопасност. Винтовете и дюбелите не са включени в доставката.

Работа и употреба

МОДЕЛИ С ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗА ИЗБОР НА РАБОТЕН РЕЖИМ И ТЕРМОСТАТ


Проверете дали уредът е изключен, преди да включите щепсела в контакта.

1. Включете щепсела в електрическия контакт.
2. Завъртете термостата в максимално положение.
3. **Летен режим на работа (само вентилация):** Завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение .
4. **Работа при минимална мощност:** Завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение 1.
5. **Работа при максимална мощност:** завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение 2.
6. **Изключване:** Завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение "0".

Регулиране с термостата

Поставете термостата в максимално положение, и когато помещението достигне желаната температура завъртете бавно термостата в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато чуete щракване (вентилаторът се изключва). Фиксираната по този начин температура ще се регулира и автоматично ще се поддържа постоянна от термостата.

Функция против замръзване




С превключвател за избор на работна функция в положение 2 и термостат в положение , уредът поддържа в помещението температура около 5°C, като по този начин се предотвратява замръзването при минимален разход на енергия.

Модели само с термостат

Уредът се включва със завъртане на термостата в посока

на часовниковата стрелка до максимално положение. За настройки, виж параграф "Настройка на термостат". За да изключите уреда напълно, завъртете копчето на термостата обратно на часовниковата стрелка до минимално положение, след това извадете щепсела от контакта.

МОДЕЛИ С ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ

- Нагряване при намалена мощност: натиснете превключвателя  (върху превключвателя се вижда червената зона).
- Нагряване при максимална мощност: натиснете и двата превключвателя  ;  (върху превключвателя се вижда червената зона).
- Изключване: изключете и двата превключвателя.

Препоръчва се винаги да се изключва щепсела от контакта, когато уредът не се използва.



Забележка: максималната мощност е активирана само при натиснат превключвател  .

МОДЕЛИ С ВЪРТЯЩА СЕ ОСНОВА (ГЛАВЕН ПРЕКЪСВАЧ С ПЕДАЛ)

Някои модели се предлагат с въртяща се основа и главен прекъсвач с педал.

Уредът може да се завърта ръчно надясно и наляво, под ъгъл около 30°, за да се направлява въздушният поток в желаната посока.

За да включите уреда, след като включите термостата и превключвателя за избор на работна функция, както е описано по-горе, натиснете педала, който се намира в основата.

За да изключите уреда, е достатъчно само да натиснете отново педала.

Важно: Уредът се включва само с натискане на педала.

ПОДДРЪЖКА

- Преди всяко почистване на уреда изключвайте щепсела от електрическия контакт.
- Редовно почиствайте изходящите и входящи решетки за въздуха.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с
характеристиките

Консумирана мощност