

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 всяка рисков.



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 инсталiran 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 свърза 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 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 щепселят е изведен от контакта.
- След това увийте кабела около основата.
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 изводите щепселя от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепселя. Ако уредът продължава да не работи, обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi.
- **Зашитно устройство против преобръщане:** защитно устройство против преобръщане преустановява работата на уреда, в случай че той се преобръне или ако е поставен в положение, което да застрашава безопасността му. Уредът издава звуков сигнал, а на дисплея се извежда мигаща точка. След като бъде върнат отново във вертикално положение, трябва да изминат няколко секунди преди уредът да започне отново да работи.

Изхвърляне на уреда



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

ОПИСАНИЕ

(вж. фиг. 1)

- A** Бутон ON/STAND-BY
- B** Бутона за регулиране +/-
- C** Бутон за въртене
- D** Бутон за функция "ECO"
- E** Бутон на таймера
- F** Бутон MODE (за избор на работна функция)
- G** Приемник на дистанционното управление
- H** Светлинен индикатор
- I** Решетка за входящ въздух
- J** 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 свържете щепселя към електрическия контакт, проверете дали напрежението на мрежата съответства на стойността, посочена на табелката с характеристиките и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за това натоварване.
- УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/EО ЗА ПОТISKАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

Работа и употреба

1. Включете щепселя в електрическия контакт.
2. Уредът издава звуков сигнал, а светлинният индикатор (H) светва и остава включен през цялото време, докато уредът работи.
Уредът влиза в режим stand-by.
3. Натиснете бутона ON/STAND-BY (A), за да включите уреда. Уредът започва да затопля помещението в съответствие с предварително зададените параметри.
4. Натиснете бутона MODE (F), за да изберете една от следните работни функции:

Вентилиация

Функция против замръзване *

Отопление при минимална мощност (1)

Отопление при максимална мощност (2)

5.1 Вентилация ✖

При този режим работи само вентилаторът, поради което уредът не затопля помещението.

5.2 Функция против замръзване *

При този режим уредът поддържа в помещението температура от 7°C, като по този начин се предотвратява замръзването.

5.3 Отопление 1 и Отопление 2

Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутоните за регулиране + и - (B).

- Отопление 1 (минимална степен на мощност):

Уредът работи при минимална мощност, като се намалява до минимум разхода на енергия.

- Отопление 2 (максимална степен на мощност):

Уредът работи при максимална мощност за бързо затопляне на помещението.

6. Функция Eco

При този режим уредът регулира автоматично степента на използваната мощност, като по този начин се осигуряват едновременно максимален топлинен комфорт и снижени енергийни разходи.

Максималната температура, която може да се задава е 26°C. За да активирате тази работна функция, натиснете бутона ECO (D).

7. Ако желаете уредът да разпространява въздушния поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (C) ⚡. Уредът започва да се върти възвратно-колебателно надясно и наляво. За да спрете въртенето в желаното положение, достатъчно е да натиснете отново бутона за въртене (C).

8. За да изключите уреда, натиснете бутона ON/STAND-BY (A).

На дисплея може да се визуализира обратно броене за около 6 секунди.



Забележка: Температурата може да се визуализира на дисплея както в градуси °C, така и в градуси °F. За да смените мерната единица, натиснете и задръжте натиснат бутона + за няколко секунди, след което го отпуснете.

24-ЧАСОВ ЦИФРОВ ТАЙМЕР

Тази функция може да се активира при който и да е режим на работа.

Отложен старт: при уред в положение STAND-BY натиснете бутона на таймера (E) ⏱.

На дисплея се визуализира символа ⏱ и времето, което остава до включването на уреда.

За да настроите таймера, използвайте бутоните за регулиране + и - (B) и изчакайте няколко секунди, докато програмата бъде зададена.

На дисплея отново се визуализира ⏱ за режима stand-by както и символа ⏱, който указва, че таймерът е настроен.

При достигане на програмирания час, уредът се включва с параметрите, при които е работил по време на предишния работен цикъл.

Отложено изключение: При включен уред натиснете бутона на таймера (E) ⏱.

На дисплея се визуализира символа ⏱ и времето, което остава до изключването на уреда.

За да настроите таймера, използвайте бутоните за регулиране + и - (B) и изчакайте няколко секунди, докато програмата бъде зададена.

На дисплея отново се визуализират текущите настройки както и символа ⏱, който указва, че таймерът е настроен.

При достигане на програмирания час, уредът автоматично се изключва.

Ако желаете да върнете уреда в режим на работа без таймер, натиснете двукратно бутона на таймера (E).

Символът за таймера ⏱ изчезва от дисплея.

Използване на дистанционното управление

Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление. За описание на функциите вж. раздел „Работа и употреба“ на предишната страница.

Поставяне и смяна на батерии

- Дистанционното управление е снабдено с една литиева батерия CR2032.

За да включите уреда, отстранете чрез издърпване лепенката от капачето на батериите.



Фиг. 2

- За да смените батериите, завъртете и свалете капачето на батериите. Сменете батерията, като обърнете внимание за спазването на посоката на полюсите (вж. фигура 2).
- Поставете капачето обратно, като го завъртите по посока на положение "CLOSE" (ЗАТВОРЕНО).
- Изтощените батерии трябва да се отстраняват и преработват съгласно действащото законодателство, тъй като са вредни за околната среда.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.
- Сваляйте задната решетка, като я издърпвате навън (фиг. 1). Свалете праховия филтър, които задържа праховите частици в аспирирането от помещението въздух, леко го продухайте и го поставете обратно в уреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение Вж. табелката с характеристиките
Консумирана мощност "

ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ

- Преди всяка операция за почистване на уреда, изключвайте щепселя от електрическия контакт.
- Почиствайте редовно с помощта на прахосмукачка решетките за входящия и изходящия въздух през периода, в който уредът се използува.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Извеждане на съобщение <i>RF</i> и уредът издаде звуков сигнал	Температурният датчик не работи изправно	Уредът има нужда от обслужване: обадете се на нашия безплатен номер
Уредът не се включва	Проверете дали щепселят е правилно поставен в контакта	Включете щепсела
	Активирано е автоматичното включване	Изчакайте изтичането на зададения час или натиснете два пъти бутона (E), за да деактивирате автоматичното включване, а след това бутона (A)
	Температурата на помещение е достигнала зададена температура	Използвайте бутона "+", за да увеличите температурата
Ако уредът внезапно изгасне	Проверете дали щепселят е правилно поставен в контакта	Включете щепсела
	Достигнал зададена температура или зададено на таймера време да е изтекло	
Започва да мига зелена точка и уредът се изключва	Включил се е изключвателят при преобръщане	Уверете се, че уредът е във вертикално положение върху равна повърхност. Ако проблемът продължава, обадете се за съдействие на нашия безплатен телефонен номер