

## 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 запушвате решетките на входа и изхода за въздуха (опасност от прегряване).
- Да не се допуска употребата на уреда от лица (включително отдеца) с ограничени психо-физически и сестивни 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 щепселт е изведен 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 свърза 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

- **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 щепселя от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепселя.
- **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.

## Извърляне 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 настройка +/-
- C Бутон MODE (за избор на режим на работа)
- D Бутон за функция "ECO plus"
- E Бутон на таймера
- F Бутон за въртене
- G Приемник за дистанционно управление
- H Светлинен индикатор
- I Решетка за входящ въздух
- J Филтър

## УПОТРЕБА

### Инсталиране

- Уредът може да се използва върху всяка повърхност, стига да е хоризонтална. Не претоварвайте електрическата мрежа. Избегвайте 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 характеристики и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за това натоварване.
- УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/EU ЗА ПОТИСКАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

### Функциониране и експлоатация

1. Включете щепселя в електрическия контакт.
2. Уредът издава звуков сигнал, светлинният индикатор (H) светва и остава да свети през цялото време, докато уредът е свързан към захранването.
3. Уредът влиза в режим stand-by. Ако на дисплея се появия мигаща точка, означава че устройството против преобръщане се е включило. Вж. раздел: "Функции за безопасност".
4. Натиснете бутона ON/STAND-BY (A), за да включите уреда. Той започва да отоплява помещението в съответствие със зададените настройки.
5. Натиснете бутона MODE (C), за да изберете един от следните режими на работа:

#### Вентилация

#### Против замръзване

#### Отопление 1

#### Отопление 2

#### Отопление 3

### 5.1 Вентилация

При този режим на работа функционира само вентилаторът, затова уредът не отоплява помещението.

### 5.2 Против замръзване

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

### 5.3 Отопление 1, 2 и Отопление 3

Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутона за настройка + e - (B):

#### Отопление 1 (степен на минимална мощност)

Уредът работи на минимална мощност, като ограничава до минимум консумацията на електроенергия.

#### Отопление 2 (степен на средна мощност)

Уредът работи на средна мощност.

#### Отопление 3 (степен на максимална мощност)

Уредът работи на максимална мощност за бързо затопляне на помещението.

### 6. Функция "ECO plus"

Функцията "ECO plus" е достъпна само при работа в режим Отопление 1, 2 и 3. За активиране на тази функция натиснете бутона "ECO plus" (D). Когато функцията е включена, уредът настройва автоматично най-подходящата степен на мощност, така че да осигури оптимален комфорт и същевременно да ограничи консумацията на електроенергия. Докато функцията "ECO plus" е включена, уредът може автоматично да премине на по-ниско ниво на отопителна мощност от посоченото на дисплея. Това може да се получи дори няколко пъти в рамките на един час.

7. Ако желаете уредът да разпространява въздушния поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (F) . Ако желаете уредът да разпространява въздушния поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (F).
8. За да изключите уреда, натиснете бутона ON/STAND-BY (A). На дисплея може да се изведе обратно отброяване за около 6 секунди.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Дисплейт може да показва температурата както в градуси °C, така и в градуси °F. За смяна на мерната единица за температурата, натиснете и задръжте натиснат бутона + на уреда за няколко секунди, след което го отпуснете.

## Дигитален таймер 24 часа

Тази функция може да се активира от всеки режим на работа.

**Отложен старт:** с уред в положение STAND-BY натиснете бутона на таймера (⌚) (E).

Дисплеят показва символа (⌚) и колко време остава до включването на уреда. За настройката на таймера използвайте бутоните за настройка + e - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запамети програмата. На дисплея се извежда индикаторната лампа (H) за режим stand-by и символа (⌚), който указва, че таймерът е програмиран. При достигане на програмирания час уредът се включва с настройките, използвани при предишния период на действие.

**Отложено изключване:** при включен уред натиснете бутона на таймера (⌚) (E).

Дисплеят показва символа и колко време остава до изключването на уреда. За програмирането на таймера използвайте бутоните за настройка + e - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запамети програмата. Дисплеят показва отново настройките в момента и символа (⌚), който указва, че таймерът е програмиран.

При достигане на програмирания час уредът автоматично се изключва. Ако желаете да се върнете в режим на работа без таймер, натиснете два пъти бутона на таймер (E).

Символът на таймера (⌚) изчезва от дисплея.

## Използване на дистанционното управление

Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление на самия уред.

За описанието на функциите вижте раздел „Функциониране и експлоатация“ на предишната страница.

### Поставяне и смяна на батерии

Дистанционното управление е с една литиева батерия тип CR2032.

За да може дистанционното управление да работи, издърпайте пластмасовото езиче под капака на батерията. Задамени батерии, свалете капака на дистанционното управление, като го плъзнете както е посочено на фигурата.



Фиг. 2

Сменете батерията, като обърнете внимание на правилното разположение на полюсите (вж. фигура 2). Поставете обратно капака както е показано на фигурата.

Използваните батерии трябва да се извадят и да се изхвърлят съгласно действащата нормативна уредба, тъй като са вредни за околната среда.

## 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 филътра, свалете задната решетка, като я издърпate навън (фиг. 1). Извадете противопраховия филътър, 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.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Когато на дисплея се изведе „PF“ и уредът издаде звуков сигнал, означава, че температурният датчик е повреден.

Ако проблемът продължава, обърнете се към някой сервизен център.

Ако уредът внезапно изгасне:

- Уверете се, че уредът е правилно свързан към електрическия контакт;
- Уверете се, че уредът е поставен във вертикално положение върху равна повърхност, в противен случай може да се е включило защитното устройство против преобръщане;
- Проверете настройките на температурата и таймера.

Уредът може да се е изключил, защото е достигнал зададената температура или зададеното на таймера време да е изтекло.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с характеристиките

Консумирана мощност