

## ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте този радиатор на De'Longhi. Моля, прочетете внимателно ръководството за употреба, за да се избегнат възможни рискове или повреди на уреда.

### Използвани символи

Важните предупреждения са обозначени с посочените по-долу символи. Спазването на предупрежденията е особено важно, в противен случай съществува риск от токов удар, сериозни наранявания, изгаряния, пожар или повреди на уреда.



#### **Внимание!**

Неспазването на предупрежденията може да причини наранявания или повреди на уреда.



#### **Опасност от изгаряне!!**

Неспазването на предупрежденията може да причини опарване или изгаряния.



#### **Забележка:**

С този символ се посочват важни за потребителя съвети и информация.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИЕ


### Предупреждения за безопасност



#### **Внимание!**

- Уредът може да се използва и от деца над 8-годишна възраст, 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.
- Може да се позволи на децата на възраст между 3 и 8 години 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. Да не се разрешава 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.
- **ВНИМАНИЕ:** В никакъв  случай не покривайте уреда докато работи, за да избегнете опасно прегряване.
- Системата на радиатора е запълнена с определено количество специално масло и ремонтите, които изискват отварянето му, трябва да се извършват само от сервизен център,

оторизиран от производителя. За всяко изтичане на масло следва да се уведоми центъра за обслужване на клиенти. За повече подробности направете справка в приложената гаранция.

- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под постоянен електрически контакт.
- В никакъв случай не използвайте радиатора близо до вани, умивалници, душеве или басейни.
- Ако хранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от негов сервизен център или от лице с подобна квалификация, така че да се избегне всякакъв риск.
- **ВНИМАНИЕ:** за да се избегне рискът от случайно нулиране на системата за безопасност, този уред не трябва да се хранва чрез външен таймер.

## **Забележка:**

- В никакъв случай не използвайте радиатора за сушене на дрехи.
- Не поставяйте никога хранващия кабел върху радиатора, докато е горещ.
- Препоръчваме да не се излага уредът на въздушни течения, тъй като силните течения могат да нарушат ефективната му работа.
- Използвайте радиатора единствено във вертикално положение.
- Уредът трябва да постави на разстояние най-малко 50 см от мебели или други предмети.
- При първата употреба оставете радиатора да работи

с термостат в максимално положение най-малко 15 минути, за да се отстрани миризмата на "ново".

Отделянето на лек дим, дължащо се защитните вещества, нанесените върху нагревателните елементи преди транспорта, трябва да се счита за нормално.

- Не запушвайте решетките за изходящия или входящия въздух на дъното на уреда.
- Разположете уреда така, че щепселът и електрическият контакт да бъдат лесно достъпни и след инсталирането.
- Не използвайте този уред в помещения с площ, по-малка от 4 м<sup>2</sup>.
- Защитно устройство прекъсва работата на радиатора в случай на внезапно прегряване. За повторната настройка на уреда се обърнете се към центъра за обслужване на клиенти, както е посочено в приложената гаранция.




## **Опасност от изгаряне!!**

- Не се препоръчва употребата на удължители, тъй като по време на работа те могат да прегреят.

## **CE** Уредът съответства на следните Директиви на ЕО:

- Директива за ниско напрежение 2006/95/ЕО и последвалите изменения;
- Директива 2004/108/ЕО за електромагнитната съвместимост (EMC) и последвалите изменения.

## **Изхвърляне**

 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.

## **ОПИСАНИЕ**

**A** термостат

**B** превключвател за мощност

**C/D/E** светлинни индикатори (MIN, MED, MAX)

**F** макара за кабел

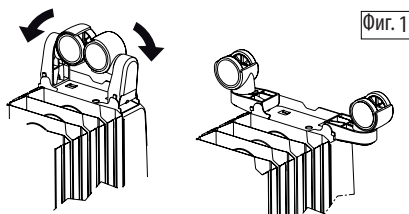
**G** колело

## **УПОТРЕБА**

### **Наместване на колелата**

Обърнете радиатора върху килим или друга мека повърхност, за да не се повреди боята му.

Разгънете изцяло колелата, като ги завъртите навън (Фиг. 1). Поставете радиатора отново във вертикално положение.



## Внимание

Използвайте радиатора винаги във вертикално положение (колелата надолу, органите за управление нагоре). Всяко друго положение може да създаде опасна ситуация.

## Разполагане на уреда

Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт. Не използвайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 m<sup>2</sup>.

## Свързване към електрическата мрежата

- Преди да свържете щепсела 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.
  - Проверете и капацитета на предпазителите.
- СВЪРЗАВАЙТЕ РАДИАТОРА САМО КЪМ ЗАЕМЕН КОНТАКТ.**
- Уредът съответства на Директива 2004/108/ЕО за електромагнитната съвместимост.

Да се избягва допирът на дрехи, бельо, мебели и запалителни материали с електрическия контакт, захранващ радиатора.

## Включване

Поставете щепсела в електрическия контакт, завъртете копчето на термостата на максимална степен и включете уреда с превключвателя за мощност:

- завъртете превключвателя в положение MIN, за да зададете минимална мощност (светва индикаторът "MIN")
- завъртете превключвателя в положение MED, за да зададете средна мощност (светва индикаторът

"MIN/MED")

- завъртете превключвателя в положение MAX, за да зададете максимална мощност ( светлинните индикатори светват)

## Настройка на термостата

При достигане на желаната температура в помещението завъртете бавно копчето на термостата по посока на часовниковата стрелка, докато чуete щракване.

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

Ако моделът е с три степени на мощност, през по-меките сезони или при не толкова ниски температури, задайте минималната степен на мощност, за да оптимизирате разхода на електроенергия.

## Функция против замръзване

Завъртете копчето на термостата в положение \* а селектора за мощност на MAX.

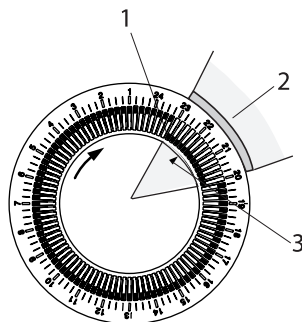
Уредът поддържа в помещението температура около 5°C, като по този начин се предотвратява замръзването при минимален разход на електроенергия. При моделите с таймер зъбчетата трябва да се натиснат навътре.

## Забележка

За да изключите уреда напълно, завъртете превключвателя за мощност на "0" и извадете щепсела от електрическия контакт.

## МОДЕЛИ С ТАЙМЕР

### Използване на таймера



За да програмирате функцията отопление, процедирайте както следва:

- Погледнете колко е часът по Вашия часовник. Например, ако показва 10 часа вечерта, завъртете циферблата на таймера по посока на часовниковата стрелка, докато числото 22 (10 ч. вечерта) се съвпадне с показалеца ▲ (3). Задайте интервалите от време, през които желаете уредът да работи, като натиснете зъбчетата (1) навътре. Всяко зъбче (1) съответства на 15 минути. Така остават видими червените сектори, които съответстват на периодите на работа (2). След настройката на таймера, радиаторът ще се включва автоматично всеки ден в програмираните интервали (внимание: щепселът на радиатора трябва постоянно да е включен).
- За да промените програмирането, преместете зъбчетата в началното положение и задайте нови интервали за работа.
- Ако искате уредът да работи без програмиране, натиснете всички зъбчета навътре. При това положение, за да изключите уреда напълно, трябва не само да завъртите копчето на "OFF", но и да изключите щепсела от контакта, така че таймерът да не работи.

## ВНИМАНИЕ: ЦИФЕРБЛАТЪТ НА ТАЙМЕРА НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ВЪРТИ ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА

Таймерът е електрически часовник, който работи само когато щепселът е включен.

Когато щепселът се изключи, таймерът спира да работи и след това трябва да се настрои отново.

## ЗАЩИТНО УСТРОЙСТВО

Защитно устройство прекъсва работата на радиатора в случай на прегряване. За да включите уреда отново, обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi.

## ПОДДРЪЖКА

Винаги изключвайте щепсела и оставайте уреда да изстине. Почиствайте радиатора с мека и влажна кърпа, не използвайте почистващи или абразивни препарати.

Ако известно време няма да използвате радиатора, увийте захранващия кабел на макарата и приберете уреда на сухо място. Уредът е проектиран да работи дълги години безпроблемно. В случай на неизправна работа не се опитвайте сами да ремонтирате радиатора: рискувате да предизвикате пожар или токов удар.

Обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi (вж. списъка на сервизните центрове на De'Longhi).

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранващо напрежение	Вж. табелката с характеристиките
Консумирана мощност	"

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Уредът не работи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уверете се, че сте поставили щепсела и че електрическият контакт работи.</li> <li>- Проверете за евентуални запушвания.</li> <li>- Зададената температура може да е прекалено ниска.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Включете щепсела в електрическия контакт.</li> <li>- Отстранете, това което запушва радиатора, и го оставете да изстине. Ако уредът продължава да не работи, обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi.</li> <li>- Задайте по-висока температура.</li> </ul>