

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предупреждения за безопасност



Опасност!

Неспазването на предупреждението може да доведе до животозастрашаващи наранявания от токов удар.

- Този уред може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания при условие, че те са наблюдавани отблизо и са инструктирани за безопасната употреба на уреда и са наясно с рисковете, свързани с него. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца без наблюдение.
- Деца под 3 години трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Деца на възраст от 3 до 8 години могат само да включват/изключват уреда от превключвателя, при условие че той е поставен или инсталиран в необходимото нормално работно положение и те са под наблюдение или са били инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират рисковете, свързани с употребата му. Деца от 3 до 8 години не трябва да включват, регулират и почистват уреда, или да извършват поддръжката му. **ВНИМАНИЕ - някои части на този продукт може да се нагорещят много и да предизвикат изгаряне. Особено внимание е необходимо, когато наблизо има деца или хора в неравностойно положение.**

- Не използвайте този уред в непосредствена близост до душеве, вани, умивалници, басейни и др.
- Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да бъде сменен от производителя, от сервизен център, или от квалифицирано лице, за да се избегнат рисковете.
- **ВНИМАНИЕ:** за да се избегне всякаква опасност в резултат от случайно нулиране на системата за безопасност, този уред не трябва да се привежда в действие от външен таймер.



Важно!


Неспазването на тези предупреждения може да причини изгаряния или повреждане на уреда.

- Уредът не трябва да сенамира непосредствено подфиксиран контакт.
 - 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.
- Не се препоръчва използването на удължителен кабел, тъй като той може да прегрее по време на работата на радиатора.



Опасност от изгаряне!!

Неспазването на това предупреждение може да доведе до опарване или изгаряния.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** С цел да се избегне прегряване, никога,  при никакви обстоятелства, не покривайте уредите по време на

работа, тъй като това ще доведе до опасно прегряване.

Внима ние:

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

- Никога не използвайте радиатора за сушене на пране.
- Никога не поставяйте захранващия кабел върху радиатора, докато същият е още горещ.
- Препоръчваме Ви да не поставяте радиатора на течение, тъй като силни течения могат да повлияят неблагоприятно върху оперативната ефективност на оборудването.
- Използвайте радиатора само в изправено положение.
- Радиаторът трябва да се постави на разстояние най-малко 30 cm от мебели или други обекти.
- Първият път, когато използвате уреда, го оставете да работи поне 15 минути с термостат в максимално положение, за да се премахне миризмата на нов уред. Може да се отдели малко дим, дължащ се на защитните вещества, с които е покрит радиаторът преди транспортиране.
- Поставете уреда така, че щепселът и контактът да са лесно достъпни дори и след инсталирането.
- Не използвайте уреда в стаи по-малки от 4m².
- Уредът е снабден със защитно устройство, което го изключва в случай на случайно прегряване. За нулиране се свържете с оторизиран сервизен център, вижте в приложената гаранция.

Изхвърляне на уреда



Не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център за разделно събиране.

УВОД

Благодарим Ви, че избрахте уред на De'Longhi. Моля, отделете няколко минути, за да прочетете тези инструкции. Това ще предотврати всички рискове и повреди на уреда.

ОПИСАНИЕ

(вж. фигурата на стр. 3).

- A** Термостат
- B** Превключватели
- C** Таймер (само при някои модели)
- D** Държач на кабела
- E** Колелце

УПОТРЕБА

Електрическо свързване

- Преди да включите радиатора в електрическата мрежа, уверете се, че напрежението в нея отговаря на стойността V, означена на уреда, и че контактът и електрическата мрежа са правилно регулирани.
- **ВКЛЮЧАВАЙТЕ РАДИАТОРА САМО В ПРАВИЛНО ЗАЗЕМЕН КОНТАКТ.**

Поставяне на краката

Извадете краката и колелцата от полиетиленовата опаковка. Поставете резбован болт-скоба, както е показано на фигури 1, 2 и 3 и използвайте крилчати гайки за фиксиране на краката към дъното на радиатора между двата последни елемента, след което закрепете колелцата към винтовете на краката и натиснете силно, докато не чуете щракване (фиг.4-5). Дръпнете всяко колелце, за да се уверите, че е правилно поставено. В някои модели колелцата вече са монтирани на краката.

Модели със система "Easy wheel" (лесни колелца)

Обърнете радиатора с дъното нагоре върху постелка или мека повърхност, за да не се повреди покритието от боя. Разгънете изцяло колелцата, като ги обърнете навън (фиг.6). Върнете радиатора в изправено положение.



Важно!

Когато работи, радиаторът трябва винаги да бъде във вертикално положение (колелцата на пода, устройствата за управление - горе). Всяка друга позиция би могла да бъде опасна!

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Включване

Завъртете градуирания диск на термостата по посока на часовниковата стрелка на максимална степен (6).

Включете двата превключвателя. Лампичките на превключвателите остават включени, докато стайната температура не стигне зададената стойност, след което се изключват. Когато стайната температура достигне желаната стойност, завъртете бавно градуирания диск по посока, обратна на часовниковата стрелка, докато се чуе щракване и лампичките изгаснат.

Уредът ще се включва и изключва автоматично, за да поддържа исканата температура.

- бутон в позиция «**MIN**» = минимална мощност (индикаторът свети);
- бутон в позиция «**MED**» = средна мощност (индикаторът свети);
- двата бутона в позиция «**MIN**» «**MED**» = максимална мощност (индикаторът свети)

Използване на термостата

Термостатът работи въз основа на стайната температура, а не на температурата на радиатора. Завъртете градуирания диск на термостата по посока, обратна на часовниковата стрелка, към по-малките стойности, за намаляване на температурата; за повишаване на температурата го завъртете по посока на часовниковата стрелка към по-големите стойности. За да изключите напълно уреда, завъртете термостата на минимум * и изключете уреда от контакта.

Функция за защита от замръзване

С термостат в позиция * и натиснати превключватели, уредът поддържа стайна температура около 5°C, предотвратявайки замръзването с минимален разход на енергия.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТАЙМЕРА

За да програмирате отоплението, направете следното (фиг.7):

- Вижте колко е частъ. Ако е 22:00, завъртете номерирания диск на таймера по посока на часовниковата стрелка, докато числото 22 на диска не съвпадне със стрелката ▲ (3) на таймера. Задайте периода от време, през което искате уредът да работи, като натиснете зъбците (1) навътре. Всеки зъб (1) отговаря на период от 15 минути. Това ще остави видими секторите, които съответстват на периодите на работа (2). След като бъде настроен, радиаторът всеки ден ще работи автоматично през програмираното време (важно: радиаторът трябва през цялото време да е включен в контакта).
- За да промените програмирането, върнете зъбците в първоначалното им положение и задайте нов период за работа.
- За да изключите уреда напълно, трябва да натисне-

те превключвателите в позиция 0 и да изключите уреда от контакта, за да се избегне продължаването на работата на таймера.

ВАЖНО: НЕ ВЪРТЕТЕ ЦИФЕРБЛАТА НА ЧАСОВНИКА ПО ПОСОКА, ОБРАТНА НА ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА.

Таймерът е като електрически часовник и може да работи само ако е включен в електрическата мрежа. Когато е изключен, таймерът спира и по-късно трябва да бъде нулиран.

Игнориране на настройките на таймера (само при някои модели)

Ако искате да игнорирате настройките на таймера, натиснете превключвателя на таймера в позиция I (фиг.8) ръчно (игнориране на настройките на таймера). За връщане към работа с таймер, натиснете превключвателя обратно в средна позиция L (фиг.8).

ЗАБЕЛЕЖКА: ако превключвателят на таймера е в позиция 0 (фиг.8), радиаторът е изключен и няма да работи).

ПОДДРЪЖКА

Преди да предприемете каквито и да било действия по поддръжка на уреда, трябва да го изключите от контакта и да изчакате да изстине.

Маслените електрически радиатори не изискват никаква специална поддръжка. Достатъчно е да отстранявате праха с мека, суха кърпа. Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители. Ако прахът е повече, можете да го почистите с прахосмукачка.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване Вж.фирмената табелка
Консумирана мощност "

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Уредът не работи.	Уверете се, че е включен и че електрическият контакт работи. Проверете да няма препятствие. Температурата може да е твърде ниска.	Включете щепсела в контакта. Отстранете препятствието и оставете уреда да изстине. Ако уредът не работи, свържете се с оторизиран сервизен център. Задайте температурата в най-висока позиция.