

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 охраняващият 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 се намира непосредствено под фиксиран контакт.
- 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.



Внимание :

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

- Никога не използвайте радиатора за сушене на пране.
- Никога не поставяйте охраняващия 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.

CE Уредът отговаря на изискванията на следните директиви на ЕС:

- Директива за ниско напрежение и последващи промени;
- ЕИО Директива относно електромагнитната съвместимост и последващи промени;

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** Бутон "Comfortemp" ("Комфортна температура")
- 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.**

- Този уред отговаря на изискванията на директива за електромагнитната съвместимост.

Поставяне на краката

Извадете краката и колелцата от полиетиленовата опаковка. Монтирайте колелцата към винтовете на краката и натиснете силно, докато щракнат (фиг. 1).

Дръпнете всяко колелце, за да се уверите, че е правилно поставено.

В някои модели колелцата вече са монтирани на краката. С помощта на резбовани болтове-скоби и крилчати гайки, закрепете краката към дъното на радиатора между последните два елемента, както е показано на фигури 2,3 и 4. В зависимост от доставения тип, тип А или тип В, монтирайте краката, както е показано на фигура 5.

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.

БУТОН ЗА КОМФОРТНА ТЕМПЕРАТУРА

С бутон "COMFORT" ("КОМФОРТНА ТЕМПЕРАТУРА") и при натиснати и двата превключвателя, уредът автома-

тично се настройва да достигне и поддържа температурата, която се приема за комфортна.

Светва зелена лампичка, за да сигнализира за активирането на функцията "COMFORT". В този режим температурата автоматично се задава само на "COMFORT". За да деактивирате този режим и да върнете уреда към работа с термостата, натиснете отново бутона "COMFORT".

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.