

## ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### Предупреждения за безопасност



#### **Опасност!**

Неспазването на указанията може да причини поражения от токов удар с опасност за живота.

- Когато използвате термоконвектора с крачетата, не го поставяйте в непосредствена близост до вани, душеве, умивалници, басейни и др.
- Ако възнамерявате да монтирате уреда на стена, уверете се, че превключвателите и другите устройства за управление могат да бъдат достигнати от хора във ваната или под душа.
- 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.



#### **Внимание!**

Неспазването на предупрежденията може да доведе до наранявания на хора или повреди на уреда.

- Уредът може да се използва 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 на уреда от потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако не са наблюдавани.
- Децата под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.

ние.

- Децата на възраст между 3 и 8 години могат единствено 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.

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 присъствие на деца или уязвими лица.**

- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.
- Внимание: за да се избегнат опасности, причинени поради случайното задействане на защитния механизъм, уредът не трябва да се захранва чрез външен таймер.
- Не използвайте уреда в малки стаи, заети от хора, които не са в състояние да напуснат стаята самостоятелно, освен ако не е осигурено постоянно наблюдение.
- Уредът в никакъв случай не трябва да се покрива с изолационен или подобен материал.
- Не поставяйте никога захранващия кабел върху конвектора, докато е горещ.



### **Опасност от изгаряне!!**

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

- **ВНИМАНИЕ:** Някои части на уреда могат силно да се нагряват и да причинят изгаряния. Трябва да сте особено внимателни в присъствие на деца или уязвими лица.
- **ВАЖНО:** За да се избегне прегряване, в никакъв случай не покривайте уреда по време на работа, тъй като това може да причини опасно увеличаване на температурата.
- Не се препоръчва употребата на удължителни, тъй като по време на работа те могат да прегреят.



### **Обърнете внимание:**

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

- В никакъв случай не използвайте конвектора за сушене на пране.
- Препоръчително е конвекторът да не се поставя на места, изложени на силни течения, които могат да повлияят неблагоприятно върху ефективността на уреда.
- Използвайте уреда винаги и само във вертикално положение.
- Използвайте уреда върху равна и стабилна повърхност.
- Дръжте уреда на разстояние най-малко 80 см от мебели или други предмети (вж. фиг. 4-5).
- При първата употреба оставете уреда да работи на максимална мощност най-малко 15 минути, за да се отстрани миризмата на „ново“. Уредът може да отделя лек дим поради наличието на защитни вещества, нанесени върху нагревателните елементи преди транспорта. Поради тази причина препоръчваме помещението да проветрява по време на тази операция.
- Не поставяйте конвектора върху килими с дълъг косъм, за да се избегне запушване на входа за въздуха, който се намира под уреда.
- Не запушвайте решетките за изходящия топъл въздух, нито решетките за входящия въздух на дъното на уреда.
- Разположете уреда така, че контактът и щепселът да

са лесно достъпни и след монтирането му.

- Не използвайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 м<sup>2</sup>.
- Защитно устройство против преобръщане преустановява работата на уреда, в случай че той се преобърне 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 във вертикално положение, трябва да изминат няколко секунди преди уредът да започне отново да работи. Вж. раздел „Отстраняване на проблеми“.
- Уредът разполага със защитно устройство, което го изключва при прегряване. За възобновяване на работата трябва да извадите щепсела от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепсела. Ако ситуацията се повтаря често, обърнете се към сервисния център.
- Уредите, оборудвани с вентилатори, разполагат със средства за вентилация или въздуховоди в съответствие с инструкциите за монтаж.

## **ОПИСАНИЕ**

- A** Индикатор за захранване
- B** Бутон ON/STAND-BY
- C** Бутони за регулиране +/-
- D** Бутон MODE (за избор на работен режим)
- E** Бутон „ECO plus“
- F** Бутон на таймера

## **Важни предупреждения за безопасността**

Уважаеми клиенти, по време на работа щепселът на този уред се нагрява. Това е напълно нормално. Това изделие е ОТОПЛИТЕЛЕН УРЕД С ВИСОКА МОЩНОСТ, който отговаря на нашите обичайни високи стандарти. Въпреки това ние Ви приканваме да се уверите, че Вашите стенни контакти са в добро състояние и че щепселът е правилно поставен в контакта, така че да се избегне всякакво случайно прегряване. В случай че уредът се използва за дълги периоди от време, препоръчваме редовно да проверявате щепсела и ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ КОНТАКТ, а при съмнения да се консултирате с електротехник.

## **Общи указания**

Издадете уреда от опаковката. Проверете дали уредът и захранващия кабел не са повредени по време на транспорта. Не включвайте уреда, ако е повреден.

Отстранете всякакви рекламни материали от уреда. Уредът е подходящ както за използване на пода, така и за стенов монтаж. Ако се монтира на стена, не поставяйте крачетата.

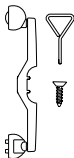
### Електрическо свързване

- Преди да включите уреда в електрическия контакт, проверете дали напрежение, посочено върху табелката с техническите данни на уреда, отговоря на напрежението на мрежата и дали електрическата инсталация може да осигури потреблението (Watt), указано на табелката.
- Ако се използват няколко уреда едновременно, важно е да се уверите, че електрическата инсталация е в състояние да осигури необходимия ток.

### Инсталиране на пода - Монтиране на крачетата

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

Закрепете крачетата към уреда с четирите винта от комплекта (вж. фиг. 1), по 2 за всяко краче.



**i** **Обърнете внимание:** да се използват само винтовете от комплекта.

### Монтаж на стена

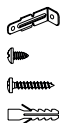
Комплектът за стенов монтаж съдържа:

4 метални планки (Фиг. 2/3 А)

2 винта 4,8x13 PH (Фиг. 2 В)

4 винта 4,5x25 PH (Фиг. 3 С)

4 пластмасови дюбела 6x30 (Фиг. 3 D)



### Необходими инструменти и приблизително време за монтаж

Бормашина

Комплектът включва кръстата отвертка (Отвертка PH 2 x 100)

Приблизително време за монтаж: 30 минути

Преди монтажа се уверете, че:

- уредът не е разположен непосредствено под неподвижен електрически контакт;
- контактът и щепселът са лесно достъпни и след монтирането;
- В стената няма електрически кабели или тръби, които могат да бъдат повредени при закрепването;

### d. в близост до мястото на монтиране няма завеси или други запалими материали.

При монтиране на стената процедурирайте както следва: Обърнете уреда върху равна и стабилна повърхност. С помощта на винтоверт закрепете 2-те планки А с 2-та винта В, както е показано на Фиг.2. За тухлени стени да се използва свредло за бетон с диам. 6 мм. За гипскартон или кухи стени (перфорирани) се препоръчва употребата на подходящи винтове и дюбели (не са включени).

1. Преди да започнете, отбележете точките за пробиване, като спазвате размерите на фигура 3.
2. Пробийте стената на мястото на отбелязаните точки и вкарайте пластмасовите дюбели D.
3. Закрепете 2-те метални планки А с доставените 2 винта С.
4. Окачете конвектора на планките.
5. Отбележете 2-те долни точки за пробиване. Свалете конвектора, пробийте долните отвори и вкарайте дюбелите D.
6. Окачете отново конвектора на планките и закрепете долната част на уреда с останалите 2 винта С.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

### Функциониране и експлоатация

- Включете щепсела в електрическия контакт.
- Уредът издава един звуков сигнал (бип). Светлинният индикатор светва и остава да свети през цялото време, докато уредът е свързан към захранването.
- Уредът преминава в режим „stand-by“.
- Натиснете бутона ON/STAND-BY, за да включите уреда. Той започва да затопля помещението в съответствие със зададените настройки.
- Натиснете бутона MODE, за да изберете един от следните режими на работа:
  - **Защита от замръзване \***
  - **Отопление 1** ■
  - **Отопление 2** ■ ■
  - **Отопление 3 + Вентилатор** ■ ■ ■

**i** **Обърнете внимание:** след прекъсване на захранването (спиране на тока или изключване от контакта) уредът винаги преминава в режим stand-by.

**i** **Обърнете внимание:** за да се избегнат пикове в потреблението, когато околната температура е по-ниска от -5°C, уредът автоматично превключва на ниво на мощност 2, дори да е избрано ниво 3.

Щом температурата на околната среда надвиши  $-5^{\circ}\text{C}$ , уредът отново започва да работи с избраното ниво на мощност.

### Функция против замръзване \*

При този режим на работа уредът поддържа в помещението температура от  $7^{\circ}\text{C}$ , за да се избегне замръзване.

### Отопление 1, 2 и 3 + вентилатор

Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутоните за регулиране + и -. При еднократно натискане на бутон + или - температурата (посочена на дисплея) се увеличава или намалява с  $1^{\circ}\text{C}$ .

#### - Отопление 1 ■■

Уредът работи на ниска мощност.

#### - Отопление 2 ■■■

Уредът работи на средна мощност.

#### - Отопление 3 + вентилатор ■■■■

Уредът работи на максимална мощност с вентилатора. Диапазонът на температури варира от  $16^{\circ}\text{C}$  до  $32^{\circ}\text{C}$ .

### функция „ECO plus“

Функцията „ECO plus“ е достъпна само в режими Отопление 1, 2 и 3 + вентилатор.


За да активирате тази функция, натиснете бутон „ECO plus“ (E).

Когато функцията е включена, уредът задава автоматично най-подходящата степен на мощност, така че да се осигури оптимален комфорт и същевременно да се намали консумацията на енергия.

Докато функцията „ECO plus“ е включена, уредът може автоматично да премине на по-ниско ниво на отоплителна мощност от посоченото на дисплея.

Цветът на индикатора за работен режим може да се промени.

### Индикатор за работен режим

Символът  показва режима на отопление на конвектора чрез различни цветове.

 **ЧЕРВЕН:** уредът работи на максимална мощност.

 **ЖЪЛТ:** уредът работи на средна мощност.

 **ЗЕЛЕН** уредът работи на минимална мощност.

 **липсва:** уредът не отоплява.


### Яркост на дисплея

Уредът позволява две различни настройки за яркостта

на дисплея. Максималната яркост се активира при натискане на някой от бутоните.




След няколко секунди бездействие на панела за управление яркостта намалява до по-ниското ниво.

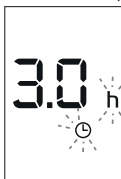
### Блокиране на клавиатурата




За да се избегне случайно задействане, може да блокирате бутоните на панела за управление чрез функцията „Key lock“. За да активирате тази функция докато уредът работи, натиснете едновременно бутоните + и - за най-малко 3 секунди. На дисплея се извежда символът , а уредът издава двоен звуков сигнал. За да деактивирате функцията, повторете същата операция.


### Функция таймер

Тази функция може да се активира в два режима.

**Отложен старт:** С уред в режим stand-by натиснете бутон на таймера . На дисплея се извежда мигащият символ  и часовете, оставащи до включването. За да промените часовете, използвайте бутоните за регулиране + и - и изчакайте няколко секунди, докато настройката се приеме. Дисплеят изгасна, а символът  остава да свети. След изтичането на зададеното време, уредът се включва със зададените преди това параметри.



**Отложено изключване:** при включен уред натиснете бутон на таймера . На дисплея се извежда мигащият символ  и часовете, оставащи до включването. За да промените часовете, използвайте бутоните за регулиране + и - и изчакайте няколко секунди, докато настройката се приеме. На дисплея отново се показват текущите настройки и символът . След изтичането на зададеното време уредът преминава в режим standby. Ако желаете да се върнете в режим на работа без таймер, натиснете два пъти бутон на таймера.

Символът на таймера  изчезва от дисплея.



**Обърнете внимание:** таймерът може да се програмира от 0,5 до 24 часа.

### Смяна на температурната скала

Дисплеят може да показва температурата както в  $^{\circ}\text{F}$  (градуси по Фаренхайт), така и в  $^{\circ}\text{C}$  (градуси по Целзий).

За да изберете желаната температурна скала, с уред в режим standby натиснете и задръжте бутон „+“ за най-малко 10 секунди, след което отпуснете бутон.

Промяната на скалата се сигнализира с два къси звукови сигнала.

## ПОДДРЪЖКА

Преди да извършите каквато и да е операция по поддръжката, изключете щепсела от електрическия контакт и изчакайте пълното изстиване на уреда.

Този уред не изисква никаква специална поддръжка. Достатъчно е да отстраните праха с мека и суха кърпа. Не използвайте абразивни прахове или разтворители.

Ако е необходимо, почиствайте замърсяванията с прахосмукачка. Направете справка в приложената гаранционна карта за подробности относно сервизното обслужване.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение	Вж.табелката с характеристиките
Консумирана мощност	„

## В СЛУЧАЙ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът не работи	Уверете се, че уредът е свързан правилно и че електрическият контакт работи.  Зададената температура може да е прекалено ниска.  Може да е активирано блокирането на панела за управление.  Таймерът не е програмиран правилно.	Включете щепсела в електрическия контакт  Задайте по-висока температура.  Вж. раздел „Блокиране на клавиатурата“  Програмирайте таймера правилно
На дисплея се показва мигаща точка, я уредът издава прекъсващ звук сигнал	Възможно е уредът да е бил обърнат обратно или да е неправилно разположен	Уверете се, че уредът е поставен във вертикално положение върху равна повърхност. Разположете уреда правилно
На дисплея се показва „P.F“	Температурната сонда е повредена	Обърнете се към сервизен център на De'Longhi.
На дисплея се показва мигащо „H.t“ (уредът се изключва)	Вътрешната температура е прекалено висока	Издадете щепсела от контакта. Оставете уреда да изстине  Проверете дали решетките на входа и изхода на въздуха не са запушени и дали разстоянието на уреда от стената или други предмети съответства на минималното, посочено на Фиг. 2  След няколко минути отново включете щепсела в електрическия контакт. Уредът преминава в режим „stand-by“.