

ВАЖНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждения за безопасност




Важно

- Уредът може да се използва от деца на възраст не по-малко от 8 години, както и от лица с ограничени психологически 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.
- Допустимо е деца на възраст между 3 и 8 години 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 е разрешено 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 нагряят и да причинят изгаряния. Трябва да сте особено внимателни в присъствието на деца или уязвими лица.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** С цел да се избегне прегряване, никога,  при никакви обстоятелства

не покривайте уреда по време на функциониране, тъй като това би довело до опасно прегряване.

- Уредът не трябва да се намира непосредствено под фиксиран контакт.
- Когато радиатора се използва с крака, не се използвайте в близост до вани, легени, душеве, мивки и басейни.
- Ако възнамерявате да монтирате радиатора на стената, уверете се, че превключвателите и другите контролни устройства не могат да бъдат докоснати от лицето във ваната или под душа.
- Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от техническия обслужващ център или от квалифицирано лице, за да се избегнат всякакви рискове.
- **ВНИМАНИЕ:** за да се избегне всякаква опасност, причинена от случайно задействане на системата за безопасност, този уред не трябва да се охранва посредством външен таймер.
- Не използвайте радиатора в малки помещения, когато те са заети от лица, които не е в състояние самостоятелно да напуснат стаята, освен ако не са под постоянно наблюдение.



Моля, обърнете внимание:

- Никога не използвайте радиатора за да сушите пране.
- Никога не поставяйте охранващия кабел върху радиатора, докато е топъл.
- Препоръчваме да не поставяте радиатора на течение, тъй като силни въздушни течения могат да повлияят неблагоприятно върху функционалната ефективност на оборудването.
- Използвайте радиатора единствено в изправено положение.

- Радиаторът трябва да се позиционира на най-малко 80cm от мебели или други предмети.
- Когато използвате за първи път уреда, оставете го да работи за най-малко 15 минути с термостата на максимум, за да се премахне миризмата на "ново". Може да се образува малко количество дим, дължащ се на защитните вещества, приложени върху отоплителния елемент преди транспортиране.
- Не поставяйте уреда върху килими и мокети с дълъг косъм, за да се избегне запушване на решетката за влизане на въздух, разположена от долната страна на уреда.
- Не запушвайте изходните вентилационни решетки на горещия въздух или решетката на входящия въздух в долната част на уреда.
- Позиционирайте уреда така, че щепсела и контакта да могат да бъдат лесно достигнати дори и след инсталиране.
- Не използвайте този уред в помещения с площ, по-малка от 4 м².
- Защитно устройство против преобръщане: защитно устройство против преобръщане преустановява работата на уреда, в случай че той се преобръгне 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. Консултирайте параграф: "откриване на проблеми".
- Уредът е снабден с приспособление за безопасност, което ще изключи уреда в случай на случайно прегряване. За да нулирате, изключете щепсела от контакта на захранването за няколко минути, отстранете причината за прегряването, след това включете уреда отново. Ако тази необичайна ситуация се случи няколко пъти, моля свържете се с центъра за обслужване на клиенти.



Опасност от изгаряне!!

- Използването на удължител не се препоръчва, тъй като може да се получи прегряване на удължения кабел по време на работа на радиатора.

CE Уредът отговаря на следните директиви на ЕС:

- Директива за ниско напрежение 2006/95/EC и последващи изменения;
- Директива ЕЕС 2004/108 относно електромагнитната съвместимост (ЕМС) и последващи изменения;

Изхвърляне на уреда



Съгласно Европейска директива 2002/96/EO уредът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци, а да се предаде в оторизиран пункт за разделно събиране.

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим ви, че избрахте продукт на De'Longhi. Моля, отделете няколко минути, за да прочетете инструкциите, за да се избегнат рискове или повреда на уреда.

Символи, използвани в това ръководство

Важните предупреждения са идентифицирани чрез символите по-долу.

Важно е да се спазват предупрежденията.

Неспазването на предупрежденията може да доведе до токов удар, сериозни наранявания, изгаряния, пожар или повреда на уреда.



Важно!

Неспазването на предупреждението може да доведе до нараняване или повреда на уреда.



Опасност от изгаряне!!

Неспазването на предупреждението може да доведе до изгаряния или опарвания.



Моля, обърнете внимание

Този символ обозначава препоръки и важна информация за потребителя.

ОПИСАНИЕ

- A** Индикатор на електрическо захранване
- B** бутон ON/STAND-BY
- C** +/- бутони за настройка
- D** бутон MODE (избира режима на функциониране)
- E** бутон "ECO plus"
- F** бутон Timer

Общи инструкции.


Издадете радиатора от опаковката. Уверете се, че нито радиатора, нито захранващия кабел са били повредени по време на транспорта. Не включвайте радиатора, ако е повреден. Отстранете всички рекламни материали, налични върху уреда. Уредът е подходящ за употреба, както свободно стоящ на земята така и за монтаж на стена. Не монтирайте краката, ако радиаторът ще бъде монтиран на стена.

Електрическа връзка

- Преди да включите уреда към контакта, проверете дали вашето захранващо напрежение съответства на обозначеното върху табелката на уреда и дали електрическото захранване ще бъде в състояние да издържи на консумацията на мощност (Watts), обозначени върху табелката.
- Ако използвате повече уреди едновременно, е важно да се гарантира, че захранването е в състояние да издържи на изискваното потребление.

Монтаж на крака

Обърнете уреда с долната част нагоре върху килим или мека повърхност, за да се предотврати увреждане на лаковото покритие.

Фиксирайте крачетата на уреда с доставените бр. 4 винта В  (виж фиг. 1), 2 винта за всеки крак.

Монтаж на стена

Комплектът за монтаж в стена съдържа:

4 метални скоби (А)



2 винта 4,8 x13 PH (В)



4 винта 4,5 x25 PH (С)



4 пластмасови дюбели 6x30 (D)



Необходими инструменти за монтаж и предвидено време за монтаж

Отвертка PH 2 x 100 (тип Phillips)

Предвидено време за монтаж: 30 минути

Преди да инсталирате уреда, уверете се за следното:

- Уредът не трябва да бъде поставен директно под електрически контакт.**
- Щепселът и контактът трябва да бъдат лесно достижими дори и след инсталиране.**
- Електрическите кабели или други тръби могат да се повредят по време на инсталиране.**
- Поставете на разстояние от завеси или запалими материали.**

За стенен монтаж, процедирайте по следния начин:

Поставете уреда, обърнат уреда с долната част нагоре върху равна стабилна повърхност. С помощта на отвертка, фиксирайте двете скоби А с 2-та винта В, както е показано на Фиг. 2. За тухлени стени, използвайте 6 mm бургия за бетон. За гипсокартон или спомагателни (кухи) стени, се препоръчва употребата на подходящи винтове и дюбели (не са приложени).

1. Преди пробиване на стената, маркирайте точните точки, като спазвате минималните разстояния, както е показано на фиг. 3.
2. Пробийте стената, където предварително сте маркирали и поставете пластмасовите дюбели D.
3. Фиксирайте 2-те метални скоби А използвайки 2-та доставени винта С.
4. Окачете уреда върху скобите.
5. Маркирайте 2 ниски точки за фиксиране. Свалете уреда, пробийте долните дупки и поставете дюбели D.
6. Сега, можете да окачите обратно радиатора на скобите и да фиксирате долната част на уреда с останалите два винта С.

ИЗПОЛЗВАНЕ

Функциониране и употреба

1. Включете в главния контакт.
2. Уредът издава звуков сигнал. Индикатор на електрическо захранване (А) се включва и остава да свети, докато уредът е захранен.
3. Уредът преминава режим на готовност.
4. Натиснете ON/STAND-BY (В), за да включите уреда. Той започва да нагрява помещението в съответствие с текущите настройки.
5. Натиснете бутон MODE (D), за да изберете един от следните режими на функциониране:

Превенция срещу замръзване *

Отопление 1

Отопление 2

Отопление 3

Отопление 3 + Вентилатор

5.1 Превенция срещу замръзване *

В този режим, уредът поддържа в помещението температура 7 °C, за да се избегне замръзване.

5.2 Отопление 1, 2, 3 и Отопление 3 + Вентилатор

В този режим, желаната температура, може да бъде избрана чрез натискане на бутоните за настройка + и -. Чрез еднократно натискане на бутон + или -, температурата (визуализиране на дисплея) ще се увеличи или намали с 1°C.

Отопление 1

Уредът работи на ниска мощност.

Отопление 2

Уредът работи на средна мощност.

Отопление 3

Уредът работи на висока мощност.

Отопление 3 + Вентилатор

Уредът работи на максимална мощност с вентилатор. Наличната настройка на температурния диапазон е от 16°C до 32°C.


6. "ECO plus" функция

Функцията "ECO plus" е налична само в режим Отопление 1, 2, 3 и 3 + вентилатор.

За да активирате функцията, натиснете бутон "ECO plus" (E). Когато тази функция е активна, уредът автоматично определя най-подходящото ниво на мощност, за да се гарантира максимален комфорт, като същевременно намали консумацията на енергия.

Докато функцията "ECO plus" е активирана, уредът може да превключва автоматично на по-ниска топлинна енергия от визуализираната.


Функциониращ индикатор

Символът  посочва статуса на отопление посредством своите цветове.

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

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

 **ЗЕЛЕН:** уредът нагрява на минимална мощност.

 **липсва:** уредът не отоплява.

Яркост на дисплея


Уредът позволява две различни настройки на яркостта на дисплея. Най-високата е активна, когато всички бутони са натиснати.

След няколко секунди на неактивност на клавиатурата, яркостта ще намалее до нивото на оперативната яркост.

Заклучване


За да се избегне случайно задействане, можете да заключите клавиатурата, като използвате функцията за заключване.

За да активирате тази функция, натиснете бутоните + и - (C) заедно в продължение на поне 3 секунди.

Дисплеят визуализира символът  и ще бъде издаден двоен звуков сигнал. За да бъде деактивирана функцията, процедирайте по същия начин.

Функция на таймер

Тази функция може да бъде активирана по два различни начина.

Отложен старт: С уреда в режим готовност, натиснете бутон на таймера (F) .



Символът  се появява мигач, заедно с часовете,

оставящи до включването на уреда.

Променете часа с помощта на бутоните + и - (C), а след това изчакайте няколко секунди, за да бъде запазена програмата.

Дисплеят ще се изключи, а  символите останат включени. След изтичане на програмираното време, уредът ще се включи с предишните настройки.



Забавено спиране: при включен уред, натиснете бутона на таймера  (F). Символът  се появява мигач, заедно с часовете, оставящи до преминаване на уреда в режим на готовност. Променете часа с помощта на бутоните + и - (C), а след това изчакайте няколко секунди, за да бъде запазена програмата.

Текущите настройки и  символ са визуализирани.

В края на зададеното време, уредът превключва автоматично в режим на готовност. За да върнете уреда в работен режим без таймер, натиснете бутон на таймера два пъти.

Символът на таймер  изчезва от дисплея.

Забележка: времето може да бъде настроено от 0.5 до 24 часа.

Смяна на температурната скала

Дисплеят може да показва температурата както в °F (Фаренхайт) така и °C (Целзий).

За да изберете желаната температурна скалата, когато устройството е в режим на готовност, натиснете и задръжте бутон "+" за най-малко 10 секунди, след това отпуснете.

Промяната на скалата ще бъде сигнализирана от два кратки звукови сигнала.

ПОДДРЪЖКА

Преди извършването на каквато и да е поддръжка, изключете радиатора от електрическата мрежа и изчакайте да изстине напълно.

Този радиатор не изисква специална техническа поддръжка. Достатъчно е да отстраните праха с мека и суха кърпа. Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители.

Ако е необходимо, отстранявайте зоните на концентрирано замърсяване с прахосмукачка.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електрическо захранване

Виж табелката със

Абсорбирана мощност

стойности на мощност
"

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РАЗРЕШЕНИЕ
Уредът не работи	Уверете се, че е свързан и че електрическият контакт работи Температурата може да е зададена прекалено ниска Може да е активирано заключване с Ключ	Включете в контакта Настройте температурата на по-висока позиция Виж раздела "Заключване с Ключ"
Уредът не работи (дисплеят може да мига и вие може да чуете прекъснат "бип" сигнал)	Решетката за поемане или изпускане на въздуха е запушена	Отстранете препятствието, извадете щепсела от контакта и оставете уреда да изстине. След няколко минути, включете уреда отново. Ако уредът не работи, моля, свържете се с Отдел Обслужване на Клиенти
На дисплея се появява мигаща точка и се чува прекъснат "бип" сигнал	Уредът може да бъде преобърнат или позициониран в неправилна позиция	Уверете се, че уредът е изправен върху равна повърхност. Позиционирайте уреда правилно
На дисплея се изписва "PF"	Температурният датчик е неизправен	Свържете се с най-близкия отдел за обслужване на клиенти
На дисплея се изписва "HT"мигащ (мощността на отоплението ще бъде постепенно и автоматично намалена)	Вътрешната температура е твърде висока	За да отстраните причината за тази аларма, проверете, дали уредът не е покрит или запушен. Уредът ще възобнови функционирането след няколко минути. Проверете дали уредът е правилно позициониран, като спазвате всички дистанции от стената или от предмети, както е отбелязано върху табелката с данни, ако това не е извършено, позиционирайте правилно уреда. Уредът ще възобнови функционирането след няколко минути.