


ВАЖНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Сафет у предупреджениа



Важно!

- Уредът може да се използва от деца на възраст не по-малко от 8 години, 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.
- 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 нагреят 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 захранващият 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 захранва 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.



Довод себе си бележка:

- Никога не използвайте радиатора за да сушите пране.
- Никога не поставяйте захранващия 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.
- Едно устройство за безопасност срещу накланяне изключва уреда в случай на падане, при поставяне в неправилно положение или по начин, който би могъл да компрометира неговата безопасност. Уредът издава звуков сигнал и се изключва. След неговото поставяне отново във вертикално положение, уредът ще възстанови функционирането.
- 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/ЕС и последващи изменения;
- Директива ЕЕС 2004/108 относно електромагнитната съвместимост (ЕМС) и последващи изменения;

Изхвърляне на уреда



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.

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** Мах + светлинен индикатор на Вентилатор
- B** Термостат
- C** Селектор на Мощност
- D** Таймер
- E** Плъзгач


Основни 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 № 4 винта В доставени  (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 стенов 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).

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

ИЗПОЛЗВАНЕ

Функциониране и употреба

Включете в контакта, завъртете термостата (В) на максимум и включете уреда посредством селектора за захранване (С) (виж описанието), както е описано по-долу:

- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Min** за да изберете минимална мощност.
- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Med** за да изберете средна мощност (само при някои модели).
- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Max** за да изберете максимална мощност.
- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Max**  за да изберете максимална мощност с вентилатор (на MAX + ВЕНТИЛАТОР светлинния индикатор светва).
- За да изключите уреда напълно: завъртете селектора за мощност в позиция "0" и термостата в "❄" позиция, след това изключете от електрическата мрежа.


Регулиране на термостата

Когато в стаята е достигнала желаната температура, завъртете термостата (В) бавно обратно на часовниковата стрелка, докато чуете щракване и не по-нататък. Термостатът автоматично ще регулира температурата, и ще я поддържа постоянна. През пролетта или есента или в по-меки дни, можете да спестите електроенергия, като използвате уреда на минимална мощност.



Режим превенция срещу замръзване

С термостата (В) в ❄ позиция и с едно от нивата на мощност избрано, уредът поддържа стайната температура на около 5°C, предотвратявайки замръзване с минимален разход на енергия.

Модели, оборудвани с вентилация

Този уред е оборудван с два вентилатора за по-бързо, равномерно отопление. За да стартирате тази функция, завъртете селектора за мощност (С) в позиция Max .

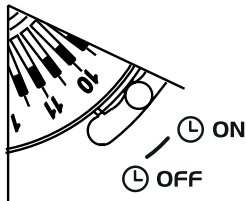
Модели с 24 часов таймер

Когато уредът е включен към електрическата мрежа, таймерът е винаги в постоянно движение, за да бъде синхронизиран с местното време. За да задействате уреда без таймер, поставете плъзгача на таймера (Е)  OFF позиция. За да задействате уреда, в определени часове, поставете плъзгача в позиция  ON и процедирайте, както следва:

- Проверете времето на вашия ръчен или стенов часовник. Ако е например 10.00 ч., завъртете

номерирания диск за програмиране, докато числото 10 съвпадне с показалеца, маркиран на програматора.

- Определете периодите от време, през който желаете уреда да работи, чрез натискане на зъбеца навън (виж фигурата). Всеки зъбец съответства на период от 30 минути. В края на тази процедура, секторите, съответстващи на работните периоди, могат да се видят.
- По този начин, уредът ще работи автоматично всеки ден в определените часове. (Важно: уредът трябва винаги да бъде включен в контакта)
- За да промените програмирането, върнете зъбите в начална позиция и задайте нови оперативни периоди.
- За да изключите уреда, завъртете селектора за мощност в позиция "0".



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 стойности на мощност
Абсорбирана мощност	"

НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът не работи	<p>Бъдете сигурни, че е свързан към мрежата и че електрически контакт работи.</p> <p>Проверка за евентуално запушване.</p> <p>Селекторът на захранване е в позиция "0".</p> <p>Термостатът може да бъде настроен на прекалено ниска стойност.</p> <p>Настройване на таймер</p>	<p>Включете в контакта.</p> <p>Отстранете запушването, изключете нагревателя и оставете уреда да изстине. Ако уредът не работи, моля, свържете се с най-близкия сервизен център.</p> <p>Завъртете селектора на захранването в позиция MIN, MED, Макс, Макс ✖.</p> <p>Завъртете термостата по часовниковата стрелка до по-висока настройка, докато се рестартира нагревателя.</p> <p>Уверете се, че таймерът е настроен правилно на местно време и проверете позицията на зъбите.</p>