

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ



Опасност!

Неспазването му може да доведе до застрашаващи животи увреждания вследствие на токов удар.

- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.
- Не използвайте уреда в непосредствена близост до душове, вани, умивалници, басейни и др.
- 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 рисик.



Внимание!

Неспазването му може да причини или причинява наранявания или повреди на уреда.

- 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.

- **ВАЖНО:** За да се избегне риска от случайно включване на защитно устройство, уредът не трябва да се захранва чрез външно приспособление за включване/изключване, например таймер, нито да се свързва към мрежа, често включвана и изключвана от доставчика на електроенергия.

- 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.



Опасност от изгаряне!!

Неспазването му може да причини изгаряния или

опарвания.

- **ВАЖНО:** За да избегнете прегряване, не покривайте в никакъв случай уреда по време на работа, защото това ще предизвика опасно увеличаване на температурата.



Забележка:

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

- Винаги използвайте уреда само във вертикално положение.
- Не се препоръчва употребата на удължители. Когато тяхната употреба е наложителна, следвайте внимателно инструкциите, приложени към удължителя, като внимавате да не надвишите пределната мощност, отбелаязана върху удължителя.
- На разстояние от 50 см пред уреда не трябва да се разполагат мебели или други предмети.
- Не използвайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 кв. м
- Преди да приберете уреда, проверете дали е напълно изключен и дали щепселт е изведен от контакта. След това увийте кабела около основата. Да не се прибира в запрашени помещения.
- Да не се поставя нищо върху уреда.
- Не използвайте уреда за сушене на пране. Не запушвайте решетките на входа и изхода за въздуха (опасност от прегряване).
- Не оставяйте уреда да работи опрян до стени, мебели, завеси и др.

Функции за безопасност

- **Зашитно устройство:** уредът е оборудван със специално защитно устройство, което прекъсва работата на термовентилатора при случайно прегряване (напр. запушване на решетките на входа и изхода за въздуха, неработещ или работещ на бавни обороти мотор). За възстановяване на работата е необходимо да извадите щепселя от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепселя. Ако уредът продължава да не работи, обрънете се към



най-близкия сервизен център на De'Longhi.

Зашитно устройство против преобръщане:

защитно устройство против преобръщане преустановява работата на уреда, в случай че той се преобръне 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.

Извхвърляне на уреда

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

ОПИСАНИЕ

(вж. фиг. 1)

- A Бутон ON/STAND-BY
- B Бутона за настройка +/-
- C Бутон MODE (за избор на режим на работа)
- D Бутон за функция "ECO plus"
- E Бутон на таймера
- F Бутон за въртене
- G Приемник за дистанционно управление
- H Дистанционно управление
- I Светлинен индикатор
- J Решетка за входящ въздух
- K Филтър

УПОТРЕБА

Инсталиране

Уредът може да се използва върху всяка повърхност, стига да е хоризонтална. Не претоварвайте електрическата мрежа. Избягвайте използването на един и същ контакт за включване на повече уреди.

Свързване към електрическата мрежата

- Преди да свържете щепселя към електрическия контакт, проверете дали напрежението на мрежата съответства на стойността, посочена на табелката с характеристиките и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за това натоварване.
- УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/EО ЗА ПОТISKАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

Функциониране и експлоатация

- Включете щепселя в електрическия контакт.
- Уредът издава звуков сигнал, светлинният индикатор (I) светва и остава да свети през цялото време, докато уредът е свързан към захранването.
- Уредът влиза в режим stand-by. Ако на дисплея се появии мигаща точка, означава че устройството против преобръщане се е включило. Вж. раздел: „Функции за безопасност“.
- Натиснете бутона ON/STAND-BY (A), за да включите уреда. Той започва да отоплява помещението в съответствие със зададените настройки.
- Натиснете бутона MODE (C), за да изберете един от следните режими на работа:

Вентилация *

Против замръзване *

Отопление 1 *

Отопление 2 *

Отопление 3 *

Вентилация *

При този режим на работа функционира само вентилаторът, затова уредът не отоплява помещението.

Против замръзване *

При този режим уредът поддържа в помещението температура от 7°C, като по този начин предотвратява замръзването.

Отопление 1, 2 и Отопление 3

Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутоните за настройка + e - (B):

- Отопление 1 (степен на минимална мощност)

Уредът работи на минимална мощност, като ограничава до минимум консумацията на електроенергия.

- Отопление 2 (степен на средна мощност)

Уредът работи на средна мощност.

- Отопление 3 (степен на максимална мощност)

Уредът работи на максимална мощност за бързо затопляне на помещението.

Функция "ECO plus"

Функцията "ECO plus" е достъпна само при работа в режим Отопление 1, 2 и 3. За активиране на тази функция натиснете бутона "ECO plus" (D). Когато функцията е включена, уредът настройва автоматично най-подходящата степен на мощност, така че да осигури оптимален комфорт и същевременно да ограничи консумацията на електроенергия.

Докато функцията "ECO plus" е включена, уредът може автоматично да премине на по-ниско ниво на отопителна мощност от посоченото на дисплея. Това може да се получи дори няколко пъти в рамките на един час.

- Ако желаете уредът да разпространява въздушния поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (F). Ако желаете уредът да разпространява въздушния поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (F).
- За да изключите уреда, натиснете бутона ON/STAND-BY (A). На дисплея може да се изведе обратно отброяване за около 6 секунди.



Забележка: Дисплейт може да показва температурата както в градуси °C, така и в градуси °F. За смяна на мерната единица за температурата, натиснете и задръжте натиснат бутона + на уреда за няколко секунди, след което го отпуснете.

Дигитален таймер 24 часа

Тази функция може да се активира от всеки режим на работа.

Отложен старт: с уред в положение STAND-BY натиснете бутона на таймера (E). Дисплейт показва символа (L) и колко време остава до включването на уреда. За настройката на таймера използвайте бутоните за настройка + e - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запамети програмата.

На дисплея се извежда индикаторната лампа (I) за режим stand-by и символа (L), който указва, че таймерът е програмиран. При достигане на програмирания час уредът се включва с настройките, използвани при предишния период на действие.

Отложено изключване: при включен уред натиснете бутона на таймера (E).

Дисплейт показва символа и колко време остава до изключването на уреда. За програмирането

на таймера използвайте бутоните за настройка + е - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запомни програмата. Дисплеят показва отново настройките в момента и символа (L), който указва, че таймерът е програмиран. При достигане на програмирания час уредът автоматично се изключва. Ако желаете да се върнете в режим на работа без таймер, натиснете два пъти бутона на таймер (E). Символът на таймера (L) изчезва от дисплея.

Използване на дистанционното управление

Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление на самия уред. За описание на функциите вижте раздел „Функциониране и експлоатация“ на предишната страница.

Поставяне и смяна на батерията

Дистанционното управление е с една литиева батерия тип CR2032. За да може дистанционното управление да работи, издърпайте пластмасовото езиче под капака на батерията. За да смените батерията, свалете капака



Фиг. 2

на дистанционното управление, като го пълзнете както е посочено на фигурата.

Сменете батерията, като обърнете внимание на правилното разположение на полюсите (вж. фигура 2).

Поставете обратно капака както е показано на фигурата. Използваните батерии трябва да се извадят и да се изхвърлят съгласно действащата нормативна уредба, тъй като са вредни за околната среда.

ПОДДРЪЖКА

- Преди всяко почистване на уреда, изключвайте щепселя от електрическия контакт.
- През периода на употреба на уреда почиствайте редовно решетките на входа и изхода за въздуха с помощта на прахосмукачка.
- За да почистите филтъра, свалете задната решетка, като я издърпате навън (фиг. 1). Извадете противопраховия филтър, улавящ

замърсителите в засмукания от помещението въздух, издухайте го леко и го поставете обратно в уреда.

- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с

характеристиките

Консумирана мощност

“

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Извеждане на съобщение <i>RF</i> и уредът издае звуков сигнал	Температурният датчик не работи изправно	Свържете се с оторизиран сервизен център
Уредът не се включва	Проверете дали щепселт е правилно поставен в контакта Активирано е автоматичното включване Температурата на помещение е достигнала зададена температура	Включете щепселя Изчакайте изтичането на зададения час или натиснете два пъти бутона (E), за да деактивирате автоматичното включване, а след това бутона (A) Използвайте бутона "+", за да увеличите температурата
Ако уредът внезапно изгасне	Проверете дали щепселт е правилно поставен в контакта Достигнала зададена температура или зададено на таймера време да е изтекло	Включете щепселя
Започва да мига зелена точка и уредът се изключва	Включил се е изключвателят при преобръщане	Уверете се, че уредът е във вертикално положение върху равна повърхност. Ако уредът не работи, свържете се с оторизиран сервизен център
ТДисплеят показва мигащ "Ht"	Вътрешната температура е прекалено висока. Решетката за влизане или излизане на въздуха е запушена	Проверете дали уредът е правилно позициониран спрямо минималната дистанция от стената или предметите, както е посочено в ръководството с инструкции, ако не е, позиционирайте уреда правилно Отстранете запушването Изключете щепселя от контакта и оставете уреда да изстине. След няколко минути отново включете уреда. Ако уредът не работи, моля, свържете се с Отдел Обслужване на Клиенти