

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предупреждения за безопасност

- 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 нагряят и да причинят изгаряния. Трябва да сте особено внимателни в присъствието на деца или уязвими лица.**
- **ВНИМАНИЕ:** В никакъв случай

- да не се покрива уреда по време на работа, тъй като това може да предизвика опасното повишаване на температурата му.
- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под електрически контакт.
- Не употребявайте панелния радиатор близо до вани, душове, умивалници или басейни.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя или от неговия сервизен център, но във всеки случай от квалифициран техник, за да се избегне всякакъв риск.
- **ВНИМАНИЕ:** за да се избегне риска от случайно нулиране на системата за безопасност, този уред не трябва да се захранва чрез външен таймер.



Опасност от опарване!!

Неспазването на предупрежденията може да причини опарване или изгаряния.

- Не се препоръчва употребата на удължители, тъй като по време на работа те могат да прегреят.



Забележка:

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

- Не употребявайте панелния радиатор за сушене на пране.
 - Не поставяйте щепсела за електрическото захранване върху панела, докато е горещ.
 - Съветваме Ви да не излагате уреда на въздушни течения, тъй като силните течения могат да нарушат ефективната му работа.
 - Използвайте панелния радиатор единствено във вертикално положение.
 - Уредът трябва да постави на разстояние най-малко 50 см от мебели или други предмети.
 - При първата употреба оставете радиатора да работи с термостат в максимално положение най-малко 15 минути, за да се отстрани миризмата на „ново“.
- Уредът може да отделя дим поради наличието на

защитни вещества, нанесени върху нагревателните елементи преди транспорта.

- Не запушвайте решетките за изходящия или входящия въздух на дъното на уреда.
- Разположете уреда така, че щепселът и електрическият контакт да бъдат лесно достъпни и след инсталирането.
- Не използвайте този уред в помещения с площ, по-малка от 4 м².
- Уредът е снабден със специално устройство против преобръщане, което го изключва в случай на падане.

За да включите уреда повторно, трябва само да го върнете във вертикално положение.

- Защитно устройство прекъсва работата на радиатора в случай на внезапно прегряване. За възобновяване на работата е необходимо да извадите щепсела от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепсела. Ако уредът продължава да не работи, обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi.

Изхвърляне на уреда



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

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте лъчистия панелен радиатор на De'Longhi. Моля, прочетете внимателно ръководството за употреба, за да се избегнат възможни рискове или повреди на уреда.

ОПИСАНИЕ

- a** Превключвател за режим
- b** Светлинен индикатор
- c** Термостат
- d** Колелце

ПЪРВА УПОТРЕБА

Общи указания

Извадете панела от опаковката. Уверете се, че панелът и кабелът не са повредени по време на транспорта. Не използвайте панела, ако е повреден.

Отстранете всякакви рекламни материали от уреда.

Панелът може да се използва поставен на пода или на стената. Не монтирайте крачетата, ако панелният радиатор ще се монтира на стената.

Електрическо свързване

- Преди да включите уреда в електрически контакт, проверете дали напрежение на мрежата отговаря на указаното върху табелката с техническите данни на уреда и дали електрическата инсталация е подходяща за мощността (Watt), указана на табелката.
- Ако се използват няколко уреда едновременно, важно е да се уверите, че електрическата верига е достатъчна мощност.

Употреба на пода

За да монтирате крачетата към уреда, използвайте винтовете, включени в комплекта:

4 бр. крилчати винтове (A)

Закрепете крачетата с винтовете (A), както е посочено на фиг. 1. **ВНИМАНИЕ:** Никога да не се използва панела без крачетата, ако не е монтиран на стената.

Стенно монтиране

Комплектът за стенен монтаж включва:

1 бр. пластмасова опора (B)

2 бр. метални планки (C)

2 бр. винтове 2,9x8 PH (D)

2 бр. винтове 3,5x20 PH (E)

2 бр. винтове 3,5x35 PH (F)

4 бр. пластмасови дюбели 6x30 (G)

Необходими инструменти и приблизително време за монтаж

Винтоверт PH 2 x 100 (тип Phillips)

Приблизително време за монтаж: 30 минути

Преди монтирането на панела се уверете, че:

- **Панелът не е поставен непосредствено под електрически контакт;**
- **Щепселът има лесен достъп до електрическия контакт след монтирането;**
- **При инсталирането няма да бъдат повредени електрически кабели и други тръби;**
- **Да се поставя далеч от завеси или други запалими материали.**

Поставете уреда върху стабилна повърхност, обърнат с гърба нагоре. Закрепете 2-те планки (C) с 2-та винта (D) с помощта на винтоверт, както е показано на Фиг.5.

За да монтирате панела на стената, процедирайте както следва: При тухлени стени да се използва свредло за цимент с диам. 6 мм. За гипсокартон или кухи стени препоръчваме употребата на специални винтове и дюбели (не са включени в комплекта).

- Преди да пробиете стената, отбележете точните места, като спазвате минималните разстояния, както е посочено на фиг. 3 и фиг. 4.
- Пробийте на предварително отбелязаните места и вкарайте пластмасовите дюбели (G).
- Закрепете опората (B) с 2-та винта от комплекта (F) (вж. фиг. 4).
- Закачете панелния радиатор към опората.
- Отбележете 2-те точки за закрепване в долната част (фиг. 2). Свалете уреда, пробийте долните отвори и вкарайте дюбелите в стената.
- При това положение поставете отново уреда на горната опора и закрепете долната му част с останалите два винта (E).

УПОТРЕБА

Работа и употреба

- Включете щепсела.
- Завъртете копчето на термостата по посока на часовниковата стрелка до положение 6.
- **Работа при минимална мощност:** завъртете превключвателя за режим в положение „MIN“ (светлинният индикатор светва).
- **Работа при максимална мощност:** завъртете превключвателя за режим в положение „MAX“ (светлинният индикатор светва).
- **Изключване:** завъртете превключвателя за режим в положение „0“ и извадете щепсела.

Настройка на термостата

Завъртете копчето на термостата по посока на

часовниковата стрелка до положение 6. При достигането на желаната температура в помещението завъртете бавно копчето на термостата обратно на часовниковата стрелка, докато чуete щракване. Определената по този начин температура автоматично ще се регулира и поддържа постоянна от термостата.

Режим против замръзване

При поставяне на копчето на термостата в минимално положение **X** а на превключвателя за режим в положение „MAX“, уредът поддържа в помещението една постоянна температура около 5°C при минимален разход на електроенергия.

ПОДДРЪЖКА

Преди да извършите каквато и да е операция по поддръжката, изключете панела от електрически контакт и изчакайте до пълното му изстигане.

Панелът не изисква никаква специална поддръжка.

Достатъчно е да отстраните праха с мека и суха кърпа.

В никакъв случай да не се използват абразивни прахове или разтворители. При необходимост отстранявайте натрупаните замърсявания с помощта на прахосмукачка.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранващо напрежение вж. табелката
Консумирана мощност

HMP1000: мин. 500W–макс. 1000W

HMP1500: мин. 750W–макс. 1500W

HMP2000: мин. 1000W–макс. 2000W

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>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, MAX.</p> <p>Завъртете термостата по часовниковата стрелка до по-висока настройка, докато се рестартира нагревателя.</p>