

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

Извадете 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.

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.


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

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**  

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





 **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°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°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 бутона + или - температурата (посочена на дисплея) се увеличава или намалява с 1°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°C до 32°C .

функция „ECO plus“

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


За да активирате тази функция, натиснете бутона „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 дезактивирате функцията, повторете същата операция.


Функция таймер

Тази функция може да се активира в два режима.

Отложен старт: С уред в режим stand-by натиснете бутона 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 бутона 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 бутона 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 °F (градуси по Фаренхайт), така и в °C (градуси по Целзий). За да изберете желаната температурна скала, с уред в режим standby натиснете и задръжте бутона „+“ за най-малко 10 секунди, след което отпуснете бутона. 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 изстигане 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	<p>Уверете се, че уредът е свързан правилно и че електрическият контакт работи.</p> <p>Зададената температура може да е прекалено ниска.</p> <p>Може да е активирано блокирането на панела за управление.</p> <p>Таймерът не е програмиран правилно.</p>	<p>Включете щепсела в електрическия контакт</p> <p>Задайте по-висока температура.</p> <p>Вж. раздел „Блокиране на клавиатурата“</p> <p>Програмирайте таймера правилно</p>
На дисплея се показва мигаща точка, а уредът издава прекъсващ звуков 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	<p>Извадете щепсела от контакта. Оставете уреда да изстине</p> <p>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. 2/3</p> <p>След няколко минути отново включете щепсела в електрическия контакт. Уредът преминава в режим „stand-by“.</p>