

ОПИСАНИЕ

- A Светлинен индикатор
- B Термостат
- C Превключвател за мощност
- D Таймер
- E Показалец на таймера
- F Плъзгач (само при някои модели)
- G Колела

УПОТРЕБА

Колела

Обърнете радиатора върху кърпа или друга мека повърхност, за да предотвратите повреждане на боята.

Разгънете изцяло колелата, като ги завъртите навън (Фиг. 1). Върнете радиатора в нормалното му положение.

Внимание

Използвайте радиатора винаги във вертикално положение (колелата отдолу, органите за управление отгоре). Всяко друго положение може да създаде опасна ситуация!

Свързване към електрическата мрежата

- Преди да свържете щепсела 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 използването на товарване.
- СВЪРЗАЙТЕ РАДИАТОРА САМО КЪМ КОНТАКТ СЪС ЗАЗЕМЯВАНЕ.

Радиаторът трябва да се свързва към контакт 230-240V пром. ток, с правилен поляритет и в пълна изправност. Да се избягва контактът на дрехи, бельо, мебели и запалими материали с електрическия контакт, захранващ радиатора.


Къде да се постави уредът

Поставете радиатора на пода под най-студения прозорец в помещението или на което и да е място по ваш избор.

Радиаторът ще сведе до минимум въздействието на студените течения. Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт. Не използвайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 m².

РАБОТА И УПОТРЕБА

Поставете щепсела в електрическия контакт, завъртете плъзгача на термостата до максимално положение и включете уреда, като използвате превключвателя за мощност, както е посочено по-долу:

- Завъртете копчето на превключвателя за мощност (C) в положение , за да запазите само зададения час.

- Завъртете превключвателя за мощност в положение 1, съответстващо на минимална мощност (светлинният индикатор светва).
- Завъртете превключвателя за мощност в положение 2, съответстващо на средна мощност (светлинният индикатор светва).
- Завъртете превключвателя за мощност в положение 3, съответстващо на максимална мощност (светлинният индикатор светва).




Забележка: За икономична употреба, след като уредът достигне работната си температура, може да се използва минимална или средна мощност (1 или 2).

Настройка на термостата

Щом помещението достигне желаната температура, завъртете леко термостата по посока на часовниковата стрелка, докато чуе щракване. Зададената по този начин температура автоматично ще се регулира и поддържа постоянна от термостата. Ако вашият модел радиатор има три мощности, в преходните сезони или в не особено студените дни можете да изберете по-малка мощност, като по този начин спестявате енергия.


Функция против замръзване

С термостат в положение  и превключвател за мощност на максимална мощност уредът поддържа в помещението температура около 5°C, като по този начин възпрепятства замръзването при минимален разход на енергия.



Забележка: За пълно изключване на уреда поставете превключвателя за мощност в положение „0“.

24-ЧАСОВ ТАЙМЕР

Таймерът, както всички часовници, трябва да се настрои на точния час. Ако например е 9.30 ч. сутринта, циферблатът на таймера трябва да се завърти по посока на часовниковата стрелка (по посока на стрелката), докато част 9.30 не съвпадне със съответния показалец .



ВАЖНО: ЦИФЕРБЛАТЪТ НА ТАЙМЕРА НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ВЪРТИ ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА

Таймерът е електрически часовник, който работи само ако е включен в електрически контакт.


Таймерът има 96 зъбци, всеки от които съответства на времеви интервал от 15 минути. Уредът може да се програмира така, че да се включва и изключва по определен график. Чрез таймера програмирането се извършва с точност до 15 минути, като могат да се програмират 48 цикъла (всеки цикъл се състои от едно

включване и едно изключване) в рамките на 24 часа. Зъбците могат да се избутват или издърпват с пръсти. Когато един зъбец се избута към центъра на циферблата, радиаторът продължава да работи през тези 15 минути. Ако зъбецът се издърпа навън, през този период радиаторът няма да работи.


Действие на таймера

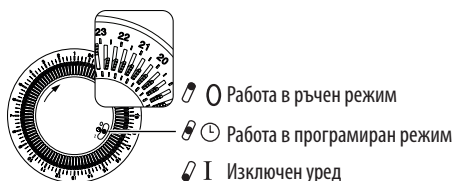
- Включете щепсела в електрическия контакт.
- Завъртете циферблата по посока на часовниковата стрелка, за да зададете текущия час.
- Избутайте навън зъбците, показващи интервала, в който желаете радиаторът да не работи.
- Завъртете превключвателя за мощност в желаното положение (1 - 2 - 3 или )
- След като съответните зъбци за желаните интервали на отопление са поставени в подходящото положение, радиаторът ще се включи и изключи в съответствие с направената настройка.
- За да изключите уреда, поставете превключвателя за мощност (С) на „0“. В това положение зададеният час няма да се запази. Ако обаче желаете зададеният час да се запази, поставете превключвателя за мощност (С) в положение .

ТАЙМЕР БЕЗ ПЛЪЗГАЧ


Превключвател за мощност (С)	Начин на работа
0	<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час не се запазва.
	<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час се запазва.
1	<ul style="list-style-type: none"> Активирано програмиране. Изделието работи на минимална мощност. Зададеният час се запазва.
2	<ul style="list-style-type: none"> Активирано програмиране. Изделието работи на средна мощност. Зададеният час се запазва.
3	<ul style="list-style-type: none"> Активирано програмиране. Изделието работи на максимална мощност. Зададеният час се запазва.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ТАЙМЕРА (само за модели с плъзгач)


Ако искате да изключите програмирането на таймера, поставете плъзгача (F) в положение I. За да се върнете към програмирано действие, поставете плъзгача (F) в положение .




ТАЙМЕР С ПЛЪЗГАЧ В ПОЛОЖЕНИЕ 0

Плъзгач (F)	Превключвател за мощност (С)	Начин на работа
0	0	<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час не се запазва.
		<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час се запазва.
1	1	<ul style="list-style-type: none"> Не активирано програмиране. Уредът не активира минималната мощност. Зададеният час се запазва.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Не активирано програмиране. Уредът не активира средната мощност. Зададеният час се запазва.
3	3	<ul style="list-style-type: none"> Не активирано програмиране. Уредът не активира максималната мощност. Зададеният час се запазва.

ТАЙМЕР С ПЛЪЗГАЧ В ПОЛОЖЕНИЕ I

Плъзгач (F)	Превключвател за мощност (C)	Начин на работа
I	0	<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час не се запазва.
		<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час се запазва.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Неактивирано програмиране. Изделието работи на минимална мощност в непрекъснат режим. Зададеният час се запазва.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Неактивирано програмиране. Изделието работи на средна мощност в непрекъснат режим. Зададеният час се запазва.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Неактивирано програмиране. Изделието работи на максимална мощност в непрекъснат режим. Зададеният час се запазва.

ТАЙМЕР С ПЛЪЗГАЧ В ПОЛОЖЕНИЕ ⌚

Плъзгач (F)	Превключвател за мощност (C)	Начин на работа
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час не се запазва.
		<ul style="list-style-type: none"> Изключен уред. Зададеният час се запазва.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Активирано програмиране. Изделието работи на минимална мощност. Зададеният час се запазва.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Активирано програмиране. Уредът работи на средна мощност. Зададеният час се запазва.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Активирано програмиране. Изделието работи на максимална мощност. Зададеният час се запазва.

Защитно устройство

Защитното устройство изключва радиатора при прегряване. За да включите радиатора отново, потърсете най-близкия сервизен център.

ПОДДРЪЖКА И СЕРВИЗ

Преди каквато и да е операция изключете щепсела от контакта и оставете радиатора да изстине. Почиствайте радиатора от прах с мека и влажна кърпа, без да използвате почистващи или абразивни препарати. Ако радиаторът не се използва за определен период от време, навийте кабела около специалната опора и

приберете уреда на сухо място. Този уред е проектиран за безпроблемна работа в продължение на дълги години. В случай на неизправности или съмнения, не се опитвайте да поправите радиатора сами. Съществува риск да предизвикате пожар или да пострадате от токов удар. Свържете се с най-близкия сервизен център (вж. списъка на сервизните центрове).

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с характеристиките

Консумирана мощност

“

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Уредът не работи	Уверете се, че сте поставили щепсела и че електрическият контакт работи. Проверете за наличие на запушвания. Зададената температура може да е прекалено ниска.	Включете щепсела в електрическия контакт. Отстранете запушването и оставете уреда да изстине. Ако уредът продължава да не работи, обърнете се към най-близкия сервизен център на De'Longhi. Задайте по-висока температура.