

## OPIS

- A Kontrolna lampica
- B Termostat
- C Regulator snage
- D Tajmer
- E Pokazivač na tajmeru
- F Kursor (samo na nekim modelima)
- G Kotačići

## UPORABA

### Kotačići

Okrenite radijator na krpu ili drugu meku površinu kako biste izbjegli oštećenja boje. Potpuno otvorite kotačiće tako da ih okrenete prema van (sl. 1).

Vratite radijator u početni položaj.

### Važno

Radijator uvijek upotrebljavajte u uspravnom položaju (kotači prema dolje, tipke za upravljanje prema gore). Svaki drugi položaj mogao bi uzrokovati opasne situacije!

### Priključivanje na električnu mrežu

- Prije nego što ukopčate utikač u električnu utičnicu, provjerite je li napon mreže u skladu s vrijednosti navedenom na pločici s tehničkim podacima te odgovaraju li utičnica i mreža napajanja opterećenju koje se koristi.
- **RADIJATOR PRIKLJUČITE SAMO U UZEMLJENU UTIČNICU.**

Radijator se smije priključiti samo u funkcionalnu utičnicu od 230 – 240 V AC ispravne polarizacije. Izbjegavajte kontakt odjeće, rublja, namještaja i zapaljivih materijala s utičnicom koja napaja radijator.

### Gdje postaviti uređaj

Postavite uređaj na pod ispod najhladnijeg prozora u prostoriji ili na neko drugo mjesto po izboru.

Radijator će na minimum svesti utjecaj hladnog zraka. Uređaj se ne smije stavljati izravno ispod fiksne utičnice. - Nemojte upotrebljavati uređaj u prostorijama površine manje od 4 m<sup>2</sup>.

## RAD I UPORABA

Ukopčajte utikač u utičnicu; okrenite pokazivač termostata do maksimalnog položaja pa uključite grijalicu pomoću regulatora snage na sljedeći način:

- Okrenite regulator snage (C) u položaj  kako biste zadržali samo postavljeno vrijeme.
- Okrenite regulator snage u položaj 1 koji odgovara

najmanjoj snazi (upalit će se kontrolna lampica).

- Okrenite regulator snage u položaj 2 koji odgovara srednjoj snazi (upalit će se kontrolna lampica).
- Okrenite regulator snage u položaj 3 koji odgovara najvećoj snazi (upalit će se kontrolna lampica).



**Napomena:** Kad je postignuta radna temperatura, radi ekonomičnosti možete koristiti samo najmanju ili srednju snagu (1 ili 2).

### Podešavanje termostata

Kad je u prostoriji postignuta željena temperatura, polako okrećite termostat u smjeru kazaljke na satu do položaja u kojem čujete „klik“, ali ne dalje. Tako podešenu temperaturu termostat će automatski regulirati i održavati. Ako Vaš uređaj ima tri razine snage, u prijelaznim godišnjim dobima ili za manje hladnih dana možete odabrati slabije snage od maksimalne jer ćete tako na najbolji način smanjiti potrošnju energije i ostvariti njenu uštedu.

### Funkcija protiv smrzavanja

S termostatom u položaju  i regulatorom snage na maksimalnoj snazi, uređaj održava temperaturu prostorije na oko 5 °C i sprječava smrzavanje uz minimalnu potrošnju energije.



**Napomena:** Za potpuno isključivanje uređaja postavite regulator snage u položaj „0“.

## 24-SATNI TAJMER

Tajmer, kao i sve satove, treba postaviti na točno vrijeme. Ako je, na primjer, 9:30 ujutro, okrenite kazaljku tajmera u smjeru kazaljke na satu (slijedeći smjer strelice) dok se oznaka 9:30 ne poravna s pokazivačem .

**VAŽNO:** NE OKREĆITE KAZALJKU TAJMERA U SMJERU SUPROTNOM OD KAZALJKE NA SATU

Tajmer je električni uređaj i funkcionira samo ako je uključen u električnu utičnicu.

Tajmer se sastoji od 96 zubaca i svaki zubac odgovara vremenskom razdoblju od 15 minuta. Uređaj se može programirati tako da se uključi i isključi u podešena vremena. S tajmerom je programiranje približno određeno unutar 15 minuta i može se programirati do 48 ciklusa (svaki ciklus sastoji se od jednog uključivanja i jednog isključivanja) u rasponu od 24 sata. Zupce možete pritisnuti ili izvući prstima. Kad se zubac pritisne prema središtu, radijator će biti uključen tih 15 minuta. Ako zubac izvučete prema van, radijator će u tom razdoblju biti isključen.

## Rad s tajmerom

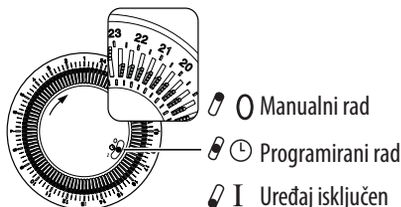
- A) Ukopčajte utikač u električnu utičnicu.  
B) Okrenite kazaljku u smjeru kazaljke na satu da biste namjestili točno vrijeme.  
C) Pritisnite prema van zupce koji odgovaraju željenom vremenu u kojem radijator neće raditi.  
D) Okrenite regulator snage u željeni položaj (1 - 2 - 3 ili )  
E) Kad su podešena željena razdoblja, radijator će se uključivati i isključivati prema odabranoj regulaciji.  
F) Za isključivanje uređaja okrenite regulator snage (C) u položaj „0”. U tom položaju neće se zadržati zadano vrijeme. Ako želite zadržati zadano vrijeme, postavite regulator snage (C) u položaj .

## TAJMER BEZ KURSORA

Regulator snage (C)	Rad
0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Ne zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator je aktivan.</li><li>• Uređaj radi najmanjom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator je aktivan.</li><li>• Uređaj radi srednjom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator je aktivan.</li><li>• Uređaj radi najvećom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>

## ISKLJUČIVANJE TAJMERA (samo za modele s kursorom)

Ako želite isključiti programiranje tajmera, postavite kursor (F) u položaj I. Za povratak u programirani rad postavite kursor (F) u položaj .



## TAJMER S KURSOROM U POLOŽAJU 0

Kursor (F)	Regulator snage (C)	Rad
0	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Ne zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator nije aktivan.</li><li>• Proizvod ne uključuje najmanju snagu.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator nije aktivan.</li><li>• Proizvod ne uključuje srednju snagu.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator nije aktivan.</li><li>• Proizvod ne uključuje najveću snagu.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>

## TAJMER S KURSOROM U POLOŽAJU I

Kursor (F)	Regulator snage (C)	Rad
I	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Ne zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator nije aktivan.</li><li>• Uređaj kontinuirano radi najmanjom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator nije aktivan.</li><li>• Uređaj kontinuirano radi srednjom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator nije aktivan.</li><li>• Uređaj kontinuirano radi najvećom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>

## TAJMER S KURSOROM U POLOŽAJU ⌚

Kursor (F)	Regulator snage (C)	Rad
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Ne zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Uređaj je isključen.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator je aktivan.</li><li>• Uređaj radi najmanjom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator je aktivan.</li><li>• Uređaj radi srednjom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programator je aktivan.</li><li>• Uređaj radi najvećom snagom.</li><li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li></ul>

izrađen tako da može raditi više godina bez problema. U slučaju kvara ili dvojb, nemojte sami popravljati uređaj zbog rizika od požara ili strujnog udara. Obratite se najbližem servisnom centru (vidjeti popis servisnih centara).

### TEHNIČKI PODACI

Napon mreže      Vidjeti pločicu s tehničkim podacima  
Ulazna snaga      "

### Sigurnosni uređaj

U slučaju pregrijavanja sigurnosni uređaj isključuje uređaj. Za ponovno uključivanje obratite se najbližem servisnom centru.

### ODRŽAVANJE I POMOĆ

Prije bilo kakvog zahvata na uređaju iskopčajte utikač iz utičnice i pričekajte da se radijator ohladi. Obrišite prašinu s radijatora mekom i vlažnom krpom bez uporabe deterdženata ili abrazivnih sredstava. Ako neko vrijeme ne namjeravate upotrebljavati radijator, namotajte kabel oko držača i pohranite uređaj na suhom mjestu. Ovaj je uređaj

### RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Uređaj ne radi	<p>Provjerite jeste li ukopčali utikač i ima li struje u električnoj utičnici.</p> <p>Provjerite je li prisutna neka smetnja.</p> <p>Postavljena temperatura možda je preniska.</p>	<p>Ukopčajte utikač u električnu utičnicu.</p> <p>Uklonite opstrukciju i ostavite radijator da se ohladi. Ako uređaj i dalje ne radi, obratite se najbližem servisnom centru De'Longhi.</p> <p>Postavite višu temperaturu.</p>