

## OPIS

- A Signalna lučka
- B Termostat
- C Izbirnik moči
- D Časovnik
- E Kazalec časovnika
- J Čep (samo pri nekaterih modelih)
- G Kolesa

## UPORABA

### Kolesa

Radiator obrnite narobe in ga položite na preprogo ali mehko površino, da se lak ne poškoduje.

Kolesca do konca izvlecite navzven (slika 1).

Radiator postavite v pravi položaj.

### Pozor

Radiator uporabljajte vedno le v vertikalnem položaju (kolesa spodaj, komande pa zgoraj). Vsak drugačen položaj lahko povzroči nevarno stanje!

### Električni priklop

- Preden vtičnik vklopite v omrežno vtičnico preverite, da je omrežna napetost skladna z vrednostjo, ki je navedena na ploščici z lastnostmi in da je omrežna vtičnica za električno napajanje ustrezna za zahtevano obremenitev.
- RADIATOR PRIKLJUČITE SAMO V VTIČNICO OPREMLJENO Z OZEMLJITVIJO.

Radiator priključite na vtičnico z napetostjo 230-240V ac, ki ima pravilno polariteto in brezhibno deluje. Preprečite stik oblačil, perila, pohištva in vnetljivih materialov z električno vtičnico, s katero se radiator napaja.


### Kam postaviti aparat

Radiator postavite na tla, pod najhladnejše okno v sobi ali na katerokoli drugo mesto po vaši izbiri.

Radiator bo učinek hladnih tokov zmanjšal na minimum. Aparat ne sme biti nameščen v neposredni bližini električne vtičnice. Aparata ne uporabljajte v prostoru s površino manjšo od 4 m<sup>2</sup>.


## DELOVANJE IN UPORABA

Vstavite vtič v električno vtičnico; obrnite gumb termostata do maksimalnega položaja in vklopite aparat z nastavitvenim gumbom moči, kot je opisano v nadaljevanju:

- Obrnite gumb za izbiro moči (C) v položaj  za ohranjanje samo nastavljenih ure.
- Obrnite gumb za nastavev moči v položaj 1, ki ustreza

najmanjši moči (kontrolna lučka se vklopi).


- Obrnite gumb za nastavev moči v položaj 2, ki ustreza srednji stopnji moči (kontrolna lučka se vklopi).
- Obrnite gumb za nastavev moči v položaj 3, ki ustreza največji stopnji moči (kontrolna lučka se vklopi).

 **Opomba:** Za varčno uporabo lahko, ko se bo aparat segrel do delovne temperature, uporabite najnižjo ali srednjo stopnjo moči (1 ali 2).

### Nastavev termostata

Ko je v prostoru dosežena zelena temperatura, počasi obračajte termostat v levo stran, do položaja, v katerem zaslišite "klik" in ne dlje. Tako nastavljeno temperaturo bo termostat samodejno reguliral in ohranjal. Če je vaš model opremljen s tremi stopnjami moči, lahko v prehodnih obdobjih ali ob ne posebno mrzlih dnevih izberete manjšo stopnjo in s tem zagotovite še dodatni prihranek pri porabi.

### Funkcija proti zamrzitvi

S termostatom v položaju  in gumbom za nastavev moči pa v položaju največje moči aparat vzdržuje temperaturo v prostoru pri približno 5°C in na ta način z majhno porabo energije preprečuje zamrzovanje.

 **Opomba:** Za popoln izklop aparata je postavite gumb za nastavev moči na "0".

## 24-URNI ČASOVNIK

Časovnik je treba, kot vsako uro, nastaviti na točen čas. Če je na primer ura 9:30 dopoldne, obrnite gumb časovnika v desno (v smeri puščice), dokler se ura 9:30 ne poravna z referenčnim kazalcem ▲.



**POMEMBNO:** ŠTEVILČNICE ČASOVNIKA NE OBRHAJATE V NASPROTNI SMERI URINIH KAZALCEV.

Dejansko je časovnik električna ura in deluje le, če je priključen v električno vtičnico.


Časovnik sestavlja 96 zobcev; vsak izmed njih predstavlja časovno obdobje 15 minut. Aparat je mogoče programirati, da se vklopi in izklopi ob določenem času. S časovnikom lahko nastavite delovanje radiatorja s približkom na 15 minut, nastaviti pa je mogoče 48 ciklov (vsak cikel se sestoji iz enega vklopa in enega izklopa) v času 24 ur. Zobce je mogoče potisniti ali izvleči s prsti. Ko zob potisnete proti sredini gumba, bo radiator deloval izbranih 15 minut. Če zob potegnete navzven, radiator v tem času ne bo deloval.

### Delovanje časovnika


- A) Vstavite vtič v električno vtičnico.

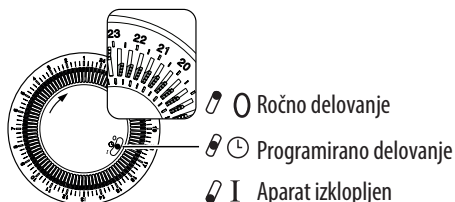
- B) Obrnite gumb v desno in nastavite trenutni čas.
- C) Navzven potisnite zobovje, ki se nanašajo na čas, v katerem radiator ne bo deloval.
- D) Obrnite gumb za nastavev moči v zeleni položaj (1 - 2 - 3 ali )
- E) Ko so zobje nastavljeni na zelene čase ogrevanja, se bo radiator vklapljal in izklapljal skladno z nastavitvijo.
- F) Za izklop aparata obrnite gumb za nastavev moči (C) na "0". V tem položaju se ne ohrani nastavev ure. Če pa želite, da se nastavev ure ohrani, postavite gumb za izbiranje moči (C) v položaj .

### ČASOVNIK BREZ KAZALCA


Gumb za izbiro moči (C)	Delovanje
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavev ure se ne ohrani.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje je aktivno.</li> <li>Izdelek deluje z najmanjšo močjo.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje je aktivno.</li> <li>Izdelek deluje s srednjo močjo.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje je aktivno.</li> <li>Izdelek deluje z največjo močjo.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>

### IZKLJUČITEV ČASOVNIKA (samo pri modelih s kazalcem)


Če želite izključiti programiranje časovnika, postavite kazalec (F) v položaj I. Za vrnitev v programirano delovanje postavite kazalec (F) v položaj .




### ČASOVNIK S KAZALCEM V POLOŽAJU 0

Kazalec (F)	Gumb za izbiro moči (C)	Delovanje
0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavev ure se ne ohrani.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje ni aktivno.</li> <li>Izdelek ne aktivira najmanjše moči.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje ni aktivno.</li> <li>Izdelek ne aktivira srednje moči.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje ni aktivno.</li> <li>Izdelek ne aktivira največje moči.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>

### ČASOVNIK S KAZALCEM V POLOŽAJU I

Kazalec (F)	Gumb za izbiro moči (C)	Delovanje
I	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavev ure se ne ohrani.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje ni aktivno.</li> <li>Izdelek stalno deluje z najmanjšo močjo.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje ni aktivno.</li> <li>Izdelek stalno deluje s srednjo močjo.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje ni aktivno.</li> <li>Izdelek stalno deluje z največjo močjo.</li> <li>Nastavev ure se ohrani.</li> </ul>

## ČASOVNIK S KAZALCEM V POLOŽAJU ⌚

Kazalec (F)	Gumb za izbiro moči (C)	Delovanje
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavitev ure se ne ohrani.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat izklopljen.</li> <li>Nastavitev ure se ohrani.</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje je aktivno.</li> <li>Izdelek deluje z najmanjšo močjo.</li> <li>Nastavitev ure se ohrani.</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje je aktivno.</li> <li>Izdelek deluje s srednjo močjo.</li> <li>Nastavitev ure se ohrani.</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programiranje je aktivno.</li> <li>Izdelek deluje z največjo močjo.</li> <li>Nastavitev ure se ohrani.</li> </ul>

### Varnostni mehanizem

V primeru pregrevanja, varnostni mehanizem radiator izklopi. Za ponovni vklop radiatorja se obrnite na najbližji servisni center.

### VZDRŽEVANJE IN SERVISIRANJE

Pred vsakim posegom izvlecite vtič iz električne vtičnice in počakajte, da se radiator ohladi. Radiator čistite z mehko in vlažno krpo, brez uporabe agresivnih praškov ali čistil. Če

radiatorja dlje časa ne boste uporabljali, navijte priključno vrvico okoli podstavka in aparat shranite na suho mesto. Aparat je izdelan tako, da bo lahko veliko let brezhibno deloval. V primeru nepravilnosti v delovanju ali dvoma sami ne poskušajte popraviti radiatorja; obstaja namreč nevarnost požara ali električnega udara. Obrnite se na najbližji servisni center (glejte seznam servisnih centrov).

### TEHNIČNI PODATKI

Napetost napajanja  
Absorbirana moč

Glejte tablico lastnosti  
“

### REŠEVANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Aparat ne deluje	<p>Preverite, ali je vtič vstavljen in ali je električna vtičnica aktivna.</p> <p>Preverite morebitno prisotnost ovir.</p> <p>Nastavljena temperatura je lahko prenizka.</p>	<p>Vtikač vstavite v električno vtičnico.</p> <p>Odstranite oviro in počakajte, da se aparat ohladi. Če aparat še vedno ne deluje, se obrnite na najbližji servisni center De'Longhi.</p> <p>Nastavite višjo temperaturo.</p>