

DESCRIERE

- A Indicator luminos
- B Termostat
- C Selector de putere
- D Temporizator
- E Indicator temporizator
- F Cursor (doar pe anumite modele)
- G Roți

UTILIZARE

Roți

Răsturnați radiatorul pe un material textil sau pe o altă suprafață moale pentru a proteja vopseaua.

Deschideți roțile complet rotindu-le spre exterior (Fig. 1).

Reașezați radiatorul în poziția normală.

Atenție

Folosiți radiatorul ținându-l în poziție verticală (cu roțile jos, butoanele de comandă sus). Oricare altă poziție ar putea crea o situație de pericol!

Conexiunea electrică

- Înainte de a conecta ștecherul la priza de curent, asigurați-vă că tensiunea de alimentare este în conformitate cu valoarea indicată pe plăcuța cu date și că priza și rețeaua de alimentare electrică corespund sarcinii utilizate.
- CONECTAȚI RADIATORUL LA O SINGURĂ PRIZĂ PREVĂZUTĂ CU ÎMPĂMÂNTARE.

Radiatorul se conectează la o priză de 230-240 V c.a. cu polarizare corectă și în stare perfectă de funcționare. Evitați contactul îmbrăcăminte, lenjeriei, mobilelor și al materialelor inflamabile cu priza de curent care alimentează radiatorul.


Unde se poziționează aparatul

Poziționați radiatorul pe pardoseală, sub fereastra cea mai rece din cameră sau în orice altă poziție, la alegere.


Radiatorul va reduce la minimum efectele curenților reci. Aparatul nu trebuie să fie așezat imediat sub o priză de curent fixă. Nu utilizați aparatul într-o cameră cu suprafață mai mică de 4 m².

MOD DE FUNCȚIONARE ȘI UTILIZARE

Introduceți ștecherul în priză, rotiți cursorul termostatului până pe valoarea maximă și porniți aparatul folosind selectorul de alimentare, conform indicațiilor de mai jos:

- Rotiți butonul selectorului de putere (C) pe poziția  pentru a menține doar ora configurată.


- Rotiți selectorul de putere pe poziția 1, care corespunde valorii minime (indicatorul luminos se aprinde).
- Rotiți selectorul de putere pe poziția 2, care corespunde valorii intermediare (indicatorul luminos se aprinde).
- Rotiți selectorul de putere pe poziția 3, care corespunde valorii maxime (indicatorul luminos se aprinde).


 **Observație:** Din motive de economie de funcționare, odată ce aparatul a atins temperatura de funcționare, se poate utiliza temperatura minimă sau intermediară (1 sau 2).

Reglarea termostatului


Atunci când mediul ambiant a atins temperatura dorită, rotiți încet termostatul în sens orar până la poziția indicată de un „clic”, fără a o depăși. Temperatura astfel fixată va fi reglată automat și menținută constantă de termostat. Dacă modelul dvs. de radiator are trei puteri, în anotimpurile intermediare sau în zilele care nu sunt deosebit de friguroase veți putea selecta puterea mai mică, cu o economie ulterioară de consum.

Funcția antiîngheț

Cu termostatul pe poziția  și selectorul de putere pe valoarea maximă, aparatul menține aerul din încăperea la o temperatură de aproximativ 5°C, prevenind înghețul, cu un consum de energie minim.

 **Observație:** Pentru a opri complet aparatul, poziționați selectorul de putere pe „0”.

TEMPORIZATOR 24 DE ORE

Temporizatorul, la fel ca orice ceas, trebuie să fie reglat pe ora exactă. Dacă, de exemplu, este ore 9:30 dimineața, rotiți cadranul temporizatorului în sens orar (urmând direcția săgeții) până când ora 9:30 se aliniază cu indicele de referință .



IMPORTANT: NU ROTIȚI CADRANUL TEMPORIZATORULUI ÎN SENS ANTIORAR.

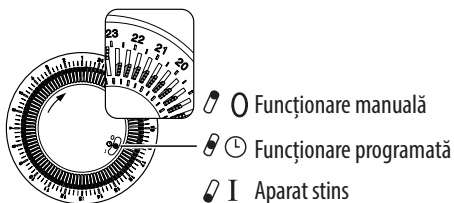
Temporizatorul este, de fapt, un ceas electric care funcționează doar dacă este conectat la o priză de curent.

Temporizatorul este format din 96 de dinți, fiecare corespunzând unui interval orar de 15 minute. Aparatul poate fi programat pentru a porni și a se opri la orele prestabilite. Temporizatorul programează pe intervale de câte 15 minute, putându-se programa până la 48 de cicluri (fiecare ciclu este format dintr-o pornire și o oprire) într-o perioadă de 24 de ore. Dinții pot fi împinși sau trași cu degetele. Când un dinte este împins spre centrul cadranelui, radiatorul rămâne în funcțiune în următoarele 15 minute. Dacă dintele este tras


afară, radiatorul nu funcționează în acel interval.

Funcționarea temporizatorului


- A) Introduceți ștecherul în priză.
- B) Rotiți cadranul în sens orar pentru a regla ora curentă.
- C) Împingeți spre exterior dinții corespunzători intervalului în care nu se dorește funcționarea radiatorului.
- D) Rotiți selectorul de putere pe poziția dorită (1 - 2 - 3 sau )
- E) Odată ce ați reglat dinții pentru perioadele de încălzire dorite, radiatorul va porni și se va opri conform reglajului.
- F) Pentru a închide aparatul, rotiți selectorul de putere (C) pe „0”. În această poziție, ora configurată nu va fi menținută. Dacă doriți menținerea orei configurate, poziționați selectorul de putere (C) pe poziția .




TEMPORIZATOR CU CURSOR PE POZIȚIA 0

Cursor (F)	Selector de putere (C)	Funcționare
0	0	<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată nu este menținută.
		<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată este menținută.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programare inactivă. Produsul nu pornește puterea minimă. Ora configurată este menținută.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programare inactivă. Produsul nu pornește puterea medie. Ora configurată este menținută.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programare inactivă. Produsul nu pornește puterea maximă. Ora configurată este menținută.


TEMPORIZATOR FĂRĂ CURSOR

Selector de putere (C)	Funcționare
0	<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată nu este menținută.
	<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată este menținută.
1	<ul style="list-style-type: none"> Programare activă. Produsul funcționează la putere minimă. Ora configurată este menținută.
2	<ul style="list-style-type: none"> Programare activă. Produsul funcționează la putere medie. Ora configurată este menținută.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programare activă. Produsul funcționează la putere maximă. Ora configurată este menținută.


DECONNECTAREA TEMPORIZATORULUI (doar pentru modelele cu cursor)

Dacă doriți deconectarea programării cu temporizator, poziționați cursorul (F) pe poziția I. Pentru a reveni la o funcționare programată, poziționați cursorul (F) pe poziția .

TEMPORIZATOR CU CURSOR PE POZIȚIE I

Cursor (F)	Selector de putere (C)	Funcționare
I	0	<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată nu este menținută.
		<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată este menținută.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programare inactivă. Produsul funcționează la putere minimă în mod continuu. Ora configurată este menținută.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programare inactivă. Produsul funcționează la putere medie în mod continuu. Ora configurată este menținută.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programare inactivă. Produsul funcționează la putere maximă în mod continuu. Ora configurată este menținută. 	

TEMPORIZATOR CU CURSOR PE POZIȚIE ⌚

Cursor (F)	Selector de putere (C)	Funcționare
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată nu este menținută.
		<ul style="list-style-type: none"> Aparat stins. Ora configurată este menținută.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programare activă. Produsul funcționează la putere minimă. Ora configurată este menținută.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programare activă. Produsul funcționează la putere medie. Ora configurată este menținută.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programare activă. Produsul funcționează la putere maximă. Ora configurată este menținută. 	

Dispozitiv de siguranță

Un dispozitiv de siguranță oprește radiatorul în caz de supraîncălzire. Pentru a reporni radiatorul, apălați cel mai apropiat Centru de servicii.

ÎNTREȚINERE ȘI ASISTENȚĂ

Înainte de a efectua vreo intervenție, scoateți ștecherul din priză și așteptați ca radiatorul să se răcească. Curățați radiatorul de praf cu o cârpă moale și umedă fără a utiliza detergenți sau substanțe abrazive. Dacă radiatorul nu este utilizat pentru o anumită perioadă de timp, înfășurați cablul în jurul suportului corespunzător și poziționați aparatul într-un loc uscat. Acest aparat a fost construit pentru a dura mai mulți ani, fără probleme. În caz de defecțiune sau de neclarități, nu încercați să reparați radiatorul de unii singuri, întrucât prezintă risc de incendii sau puteți suferi șocuri electrice. contactați cel mai apropiat Centru de servicii (vezi lista Centrelor de servicii).

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune de alimentare
Curent absorbit

Consultați placa cu date
“

SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Aparatul nu funcționează	Asigurați-vă că ați conectat ștecherul și că priza este conectată la curent. Verificați dacă sunt prezente eventuale colmatări. Temperatura reglată poate fi prea joasă.	Introduceți ștecherul în priză. Eliminați sursa care împiedică funcționarea aparatului și lăsați aparatul să se răcească. Dacă acesta continuă să nu funcționeze, contactați Centrul de servicii De'Longhi cel mai apropiat. Configurați o temperatură mai mare.