

DESCRIERE

- A Buton ON/STAND-BY
- B Buton temporizator
- C Buton de selectare/panou de control
- D afișaj optic
- E roată
- F port-cablu

Simboluri vizualizate pe afișajul optic al aparatului

 blocarea tastelor

 tensiune de alimentare

88:88 temperatură / ceas

  niveluri de putere selectată

  niveluri de putere de funcționare

 Simbol anti-îngheț

 funcție temporizator

 Indicator temperatură (verde) 1 (T1)

 Indicator temperatură (roșu) 2 (T2)

PRIMA UTILIZARE

Sistem "Easy wheel"

Răsturnați radiatorul pe un covor sau pe o altă suprafață moale, pentru a evita deteriorarea vopselei.

Deschideți complet roțile, rotindu-le spre exterior (Fig. 1). Așezați din nou radiatorul în poziție verticală.

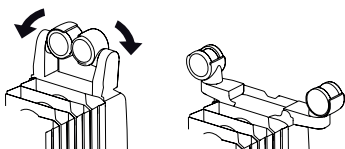



Fig. 1

Amplasare


Aparatul nu trebuie poziționat imediat dedesubtul unei prize de curent. Nu folosiți aparatul în camere având o suprafață mai mică de 4m².

Racordare electrică

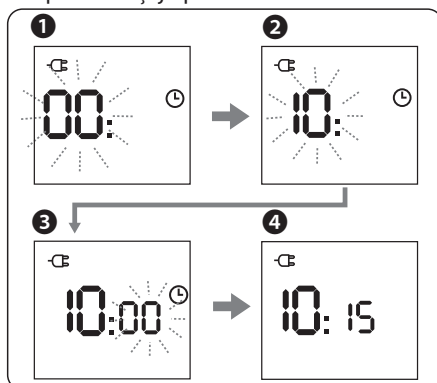
Înainte de a conecta aparatul la priza de curent, verificați ca tensiunea de alimentare să fie aceeași cu cea indicată pe plăcuța cu date tehnice aplicată pe aparat și ca linia de alimentare să fie dimensionată pentru sarcina prevăzută. După conectare, pe aparat va fi afișat simbolul  de culoare roșie.

SETARE oră

Atunci când folosiți radiatorul pentru prima dată, sau după ce acesta a fost deconectat pe o lungă perioadă de timp, va fi necesară setarea orei actuale:

1. Introduceți ștecherul în priza de curent. Pe afișajul optic cifrele  se vor aprinde intermitent.
2. Rotiți selectorul pentru a seta ora actuală.
3. După ce ați setat ora corectă, apăsați selectorul: cifrele aferente minutelor se vor aprinde intermitent.
4. Rotiți selectorul pentru a seta minutele, după care apăsați-l, pentru a confirma.

Exemplu de afișaj optic:



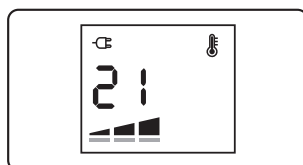
Modificarea orei

În cazul în care devine necesară o nouă setare a orei, pe modul de funcționare manuală, apăsați selectorul timp de 5 secunde, după care procedați conform indicațiilor de mai sus. După ce ați setat ceasul, radiatorul va reveni pe modul de funcționare manuală.

MOD DE FUNCȚIONARE MANUALĂ

Porniți aparatul, apăsând pe butonul .

Aparatul va începe să funcționeze pe modul manual, cu următoarele setări prestabilite:



Setarea temperaturii

Pentru a modifica temperatura, rotiți selectorul în sensul acelor de ceasornic pentru a o mări, sau în sens opus pentru a o reduce.

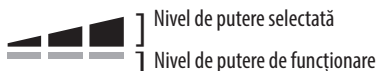
Setările de temperatură disponibile sunt 5°C și de la 10°C la 28°C. Setarea la 5°C activează funcția anti-îngheț. (Consultați Funcția anti-îngheț, la pagina 6).

Niveluri de putere selectată și niveluri de putere de funcționare

Sunt disponibile 3 niveluri de putere (min / med / max) și modul ECO.



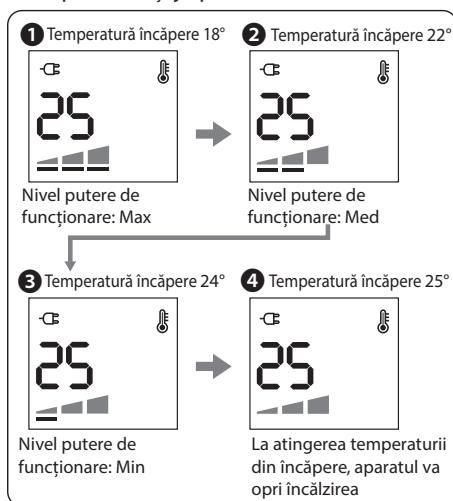
În funcție de nivelul de putere setat, nivelul de putere de funcționare poate fi mai mic sau egal cu nivelul de putere selectat. Puterea de încălzire funcțională este indicată pe afișajul optic al aparatului, prin intermediul unor bare subțiri, afișate dedesubtul indicatoarelor de putere selectată.



- În cazul în care temperatura din încăperea este mult sub temperatura selectată, aparatul va începe să încălzească încăperea, încercând să aducă temperatura la nivelul selectat, în cel mai scurt timp posibil.
- În cazul în care temperatura din încăperea este apropiată de temperatura selectată, aparatul va încălzi încăperea, folosind o putere de încălzire, mai mică decât nivelul de putere selectat.
- La atingerea temperaturii setate, aparatul va întrerupe încălzirea.

De exemplu: Aparatul este pus în funcțiune la o temperatură a încăperii de 18°C, temperatura setată este de 25°C, iar nivelul de putere selectat este cel Max.

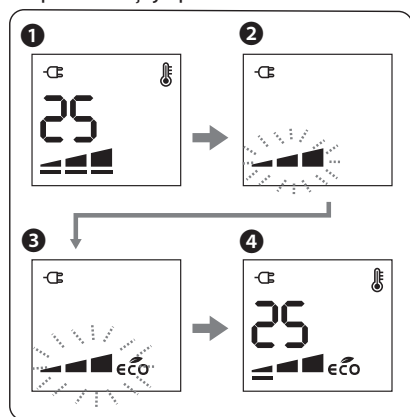
Exemplu de afișaj optic:



Setare a nivelului de putere

1. Apăsăți de două ori selectorul, în timpul încălzirii.
2. Nivelul de putere se va aprinde intermitent.
3. Selectați unul dintre nivelurile de putere disponibile, rotind selectorul.
4. Apăsăți o dată pe selector, pentru a confirma.

Exemplu de afișaj optic:



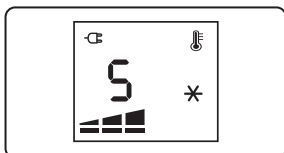
Mod Eco

Atunci când este activat modul Eco, aparatul va selecta automat nivelul de putere de funcționare cel mai avantajos, de la Max la Min, controlând temperatura setată, în vederea asigurării unui consum redus de energie, garantând în același timp un confort maxim.

Funcție anti-îngheț

Această funcție este utilă pentru a evita congelarea.

Pentru a o activa, pe modul de funcționare manuală, atunci când temperatura este setată la 10°C, rotiți selectorul în sens opus acelor de ceasornic, până la vizualizarea valorii 5 și afișarea simbolului *.



Pe acest mod de funcționare nu este posibilă setarea puterii de funcționare.

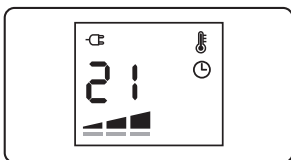
Aparatul se va comuta automat pe nivelul de putere maximă. La rotirea selectorului în sensul acelor de ceasornic, se va reveni la setarea de putere anterioară activării funcției anti-îngheț.

FUNCȚIONARE TEMPORIZATĂ (TEMPORIZATOR)

Pe modul de funcționare cu temporizator, aparatul funcționează pe baza unei programări zilnice prestabilite, ce poate fi modificată în funcție de nevoile proprii.

Porniți aparatul, apăsând tasta (⏻) și apoi apăsați tasta (⌚).

Simbolul (⌚) va apărea pe afișajul optic, împreună cu temperatura prestabilă și cu nivelul de putere alocat respectivului interval de timp.



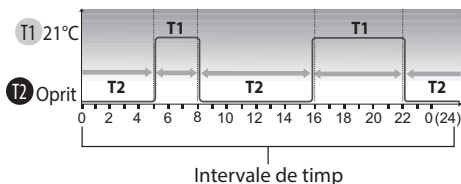
Program zilnic temporizator

Programul zilnic al temporizatorului constă dintr-o secvență de timp de 24 de ore, ce poate fi împărțită în 96 intervale de timp, de câte 15 minute fiecare. Fiecărui interval de timp îi poate fi asociată una dintre cele 2 setări de temperatură ale temporizatorului, T1 sau T2. Intervalele de timp și temperaturile T1 și T2 pot fi modificate, în funcție de nevoile proprii.

Program zilnic prestabilit al temporizatorului

Programul zilnic prestabilit în setările implicite este următorul:

- T1 = 21°C
- T2 = încălzire oprită



Cum se modifică temperaturile zilnice ale temporizatorului

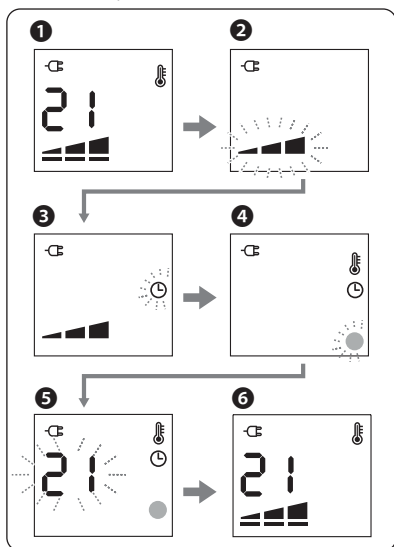
Setările temperaturii pentru T1 și T2 pot fi modificate, în funcție de nevoile proprii. T1 este asociat indicatorului luminos verde (●) și poate fi setat la orice temperatură cuprinsă între 10 și 28°C; T2 este asociat indicatorului luminos roșu (●) și poate fi setat pe oprit, anti-îngheț la 5°C, sau pe orice altă temperatură cuprinsă între 10°C și o temperatură mai mică decât T1.

T1	Min	Default	Max	
Indicator luminos verde	10°C	(Implicit) 21°C	28°C	
T2	Default	Anti-îngheț	Min	Max
Indicator luminos roșu	(Implicit) Oprit	5°C	10°C	mai mic decât T1

Modificați setarea temperaturii temporizatorului, de pe modul de funcționare manuală, procedând după cum urmează:

1. Apăsați selectorul.
2. Nivelul de putere se va aprinde intermitent.
3. Rotiți selectorul, până când pictograma cu ceasul se aprinde intermitent, după care apăsați selectorul.
4. Un indicator luminos verde, cu aprindere intermitentă, va apărea pe afișajul optic. Rotiți selectorul, pentru a alege între indicatorul luminos verde (T1) și indicatorul luminos roșu (T2), după care apăsați pentru a confirma.
5. Cifrele aferente temperaturii se vor aprinde intermitent. Rotiți selectorul pentru a regla temperatura în funcție de nevoile proprii și apăsați-l pentru a confirma.
6. Aparatul va ieși din meniu, iar pe afișajul optic vor fi vizualizate setările aferente funcționării manuale.

Exemplu de afișaj optic:



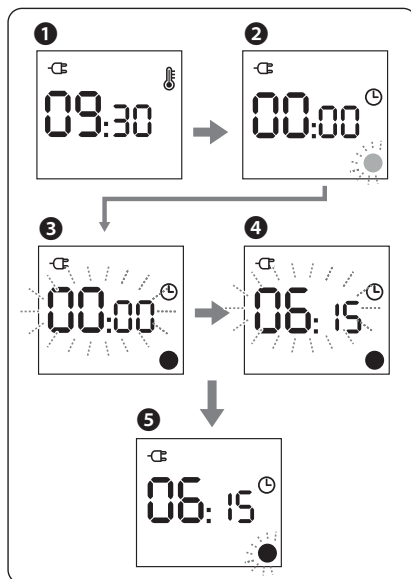
Observație: Parcurgeți cei 6 pași de mai sus, pentru a seta cealaltă temperatură a temporizatorului zilnic, pe care nu ați setat-o în prealabil.

Cum se modifică programarea zilnică a temporizatorului

1. Pentru a modifica programarea zilnică prestabilită a temporizatorului, aparatul trebuie să fie comutat pe modul stand-by. Apăsăți butonul Temporizator, timp de aproximativ 5 secunde.
2. Aparatul va emite un semnal sonor, iar pe afișajul optic vor fi vizualizate cifrele 00:00 și simbolul indicatorului luminos verde, cu aprindere intermitentă. Rotiți selectorul pentru a selecta temperatura T1 = indicator luminos verde, sau T2 = indicator luminos roșu, pe care o doriți în încăpere la orele 00:00, după care apăsați selectorul, pentru a confirma.
3. Cifrele aferente orei vor începe să se aprindă intermitent, pentru a permite setarea intervalului de timp.
4. Rotiți selectorul în sensul acelor de ceasornic, până când ajungeți la ora dorită pentru acest interval de timp. Puteți alege orice interval de timp, în minute.
5. Apăsăți selectorul pentru a confirma sfârșitul intervalului de timp: indicatorul luminos aferent temperaturii va începe să se aprindă intermitent, pentru a permite utilizatorului să seteze următorul interval de timp. Pentru a finaliza programarea zilnică a temporizatorului,

setați intervalele dorite în cele 24 de ore, până la orele 23:45, urmând procedura descrisă la punctele de la 3 la 5.

Exemplu de afișaj optic:

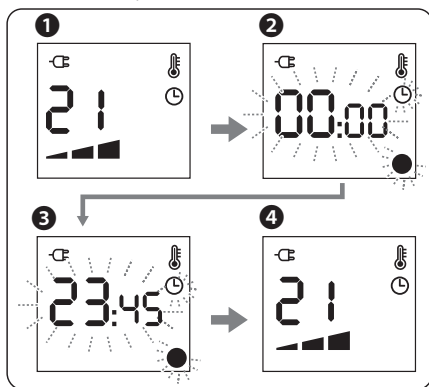


Cum se vizualizează programul zilnic

Este posibil să fie necesară verificarea setărilor programării zilnice a temporizatorului.

1. De pe modul de funcționare cu temporizator, apăsați butonul temporizator, timp de aproximativ 5 secunde.
2. Pe afișajul optic veți putea vizualiza 00:00, indicatorul aferent temperaturii (T1 = verde sau T2 = roșu) și pictograma cu ceasul, care se va aprinde intermitent.
3. Rotiți selectorul în sensul acelor de ceasornic, pentru a vizualiza programarea zilnică a temporizatorului, de la orele 00:00 la orele 23:45.
4. Apăsăți selectorul pentru a ieși.

Exemplu de afișaj optic:

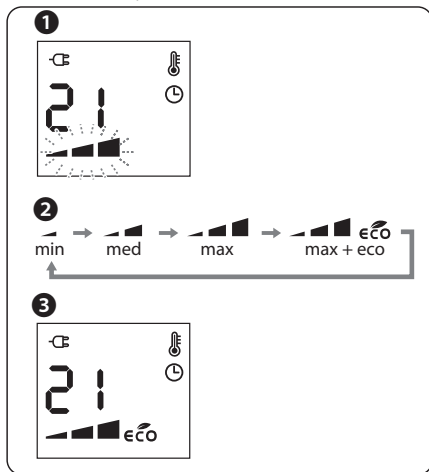


Setarea nivelului de putere, pe modul de funcționare cu temporizator

Pe modul de funcționare cu temporizator, aparatul este setat implicit pentru a funcționa la nivelul maxim de putere. Nivelul de putere poate fi modificat, după cum urmează:

1. Pe modul de funcționare cu temporizator, apăsați selectorul de control: pictograma aferentă nivelului de putere se va aprinde intermitent.
2. Rotiți selectorul pentru a selecta un nivel, dintre **min** / **med** / **max** / **max + eco**.
3. Apăsați selectorul pentru a confirma.

Exemplu de afișaj optic:




i Rețineți: În cazul în care procedura de modificare sau monitorizare a setărilor aparatului este întreruptă și nu se apasă niciun buton, timp de două minute, setările vizualizate

pe afișajul optic nu vor fi salvate, iar aparatul va reveni la setările afișate anterior.

FUNCȚII EXTRA

Blocarea tastelor

Pentru a nu permite activarea accidentală a butoanelor, este posibilă blocarea tastelor. Pentru a activa această funcție, apăsați concomitent butonul temporizator și selectorul de control, timp de cel puțin 3 secunde. Pe afișajul optic va fi vizualizat simbolul  și aparatul va emite un dublu semnal sonor. Atunci când aparatul este pornit, iar funcția de blocare taste este activată:

- butoanele și selectorul sunt blocate
- apăsând o dată pe butonul ON / STAND-BY, aparatul va porni în stand-by și va rămâne în stand-by, chiar dacă se apasă din nou butonul ON / STAND-BY.
- pentru a reporni aparatul, va fi necesară dezactivarea funcției de blocare a tastelor.

Atunci când aparatul este oprit și funcția de blocare a tastelor este activată:

- toate butoanele și selectorul sunt blocate
- nu este posibilă pornirea aparatului

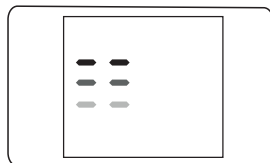
Pentru a dezactiva funcția, apăsați concomitent butonul temporizator și selectorul de control, timp de cel puțin 3 secunde.

Reglarea luminozității afișajului optic

După câteva secunde de inactivitate, luminozitatea afișajului optic se reduce automat.

Pe perioada de inactivitate, luminozitatea poate fi setată conform preferințelor, selectând unul dintre cele 3 niveluri disponibile. Atunci când aparatul este în stand-by, ținând apăsat selectorul de control timp de aproximativ 5 secunde, va fi afișat nivelul actual de luminozitate.

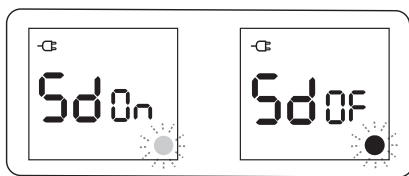
Rotiți selectorul până la atingerea luminozității dorite, după care apăsați selectorul pentru a confirma.



Activarea/dezactivarea semnalului sonor

Atunci când aparatul este în stand-by, apăsând selectorul de control timp de aproximativ 5 secunde, va fi vizualizat nivelul actual de luminozitate: apăsați butonul temporizator și rotiți selectorul, pentru a modifica starea soneriei, de pe On (● verde) pe Off (● roșu) și invers

Apăsăți selectorul pentru a confirma.



i **Rețineți:** numai pentru butonul ON / STAND-BY, semnalul sonor va rămâne activat.

Memorie

La restabilirea alimentării electrice după o întrerupere, aparatul își va relua funcționarea pe modul stand-by. La repornirea aparatului, prin apăsarea butonului on / stand-by, condițiile de funcționare vor fi cele setate în prealabil, pe modul de funcționare manuală.

Alarmer

Aparatul este prevăzut cu un sistem de diagnosticare, ce semnalează eventualele anomalii. În caz de probleme, pe afișajul optic apare un mesaj de eroare, cu un indicator luminos pătrat, de culoare roșie:

- PF 1 (Eroare sondă 1) + semnal sonor
Defecțiune a sondei pentru temperatura din încăperea. Adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi.
- PF 2 (Eroare sondă 2) + semnal sonor
Defecțiune a sondei de siguranță interne . Adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi.
- H E (Temperatură ridicată)
Când temperatura din interiorul aparatului este prea ridicată, elementul de încălzire se va închide automat. Pe afișajul optic apare ciclic simbolul H E (timp de 2 secunde). Pentru a elimina cauza alarmei, verificați ca aparatul să nu fie acoperit.
- E O S (Dispozitiv de siguranță anti-răsturnare): Dispozitivul de siguranță anti-răsturnare întrerupe funcționarea, în cazul în care aparatul este răsturnat sau, în orice caz, poziționat în mod necorespunzător, cu consecința compromiterii siguranței acestuia. Aparatul va emite un semnal sonor, iar pe afișajul optic va apărea simbolul tos. După ce a fost re poziționat în poziție verticală, aparatul va necesita câteva secunde, înainte de a-și relua funcționarea pe modul stand-by.

ÎNȚREȚINERE

Scoateți ștecherul din priza de curent și lăsați aparatul să se răcească. Curățați radiatorul cu o lavetă moale și umedă, nu


folosiți detergenți sau substanțe abrazive.

În cazul în care urmează ca aparatul să nu fie folosit pentru o oarecare perioadă de timp, înfășurați cablul de alimentare pe suportul port-cablu și depozitați aparatul într-un loc uscat. Aparatul a fost proiectat pentru a funcționa, fără, probleme, timp de numeroși ani. În caz de probleme de funcționare, nu încercați să reparați radiatorul de unul singur, cu consecința apariției riscului de incendiu sau de electrocutare. Adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi (consultați lista Centrelor de asistență De'Longhi, anexată).

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune de alimentare	Consultați plăcuța de date
Putere absorbită	"

DETECTAREA ȘI REMEDIEREA DEFECTIUNILOR

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Afișajul optic nu funcționează	Asigurați-vă că aparatul este racordat corect la rețea și că priza de curent este funcțională. Este posibil ca dispozitivul de siguranță să fi oprit aparatul	Conectați ștecherul la priza de curent Îndepărtați blocajul și lăsați aparatul să se răcească. Dacă aparatul tot nu funcționează, adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi
Aparatul nu se încălzește	Este posibil ca temperatura setată să fie prea joasă.	Setați o temperatură mai mare
Pe afișajul optic apare: PF 1 + aparat oprit (Eroare sondă 1)	Indică faptul că senzorul pentru temperatura din încăperea este avariât	Adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi
Pe afișajul optic apare: PF 2 + aparat oprit (Eroare sondă 2)	Indică faptul că senzorul de protecție internă a aparatului este avariât	Adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi
Pe afișajul optic apare: Ht (Temperatură ridicată)	Aparatul a ajuns la o temperatură internă prea ridicată	Verificați ca radiatorul să nu fie acoperit și lăsați aparatul să se răcească. După ce temperatura din interiorul aparatului se va reduce, alarma va dispărea. Dacă aparatul nu funcționează, adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi
Pe afișajul optic apare simbolul:  iar aparatul este oprit	S-a declanșat întrerupătorul dispozitivului anti-răsturnare	Asigurați-vă că aparatul este în poziție verticală, pe o suprafață plană. Dacă aparatul nu funcționează, adresați-vă Centrului de Asistență De'Longhi