










OPIS

- A Tipka ON/STANJE PRIPRAVLJENOSTI
- B Tipka časovnika
- C Izbirna tipka/krmilna številčnica
- D zaslon
- E kolo
- F držalo za kabel

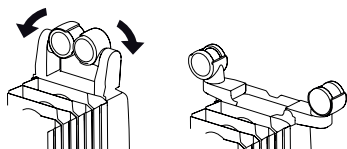
Simboli, prikazani na zaslon enote	
	blokada tipk
	napajalna napetost
	temperatura / ura
	nivoji izbrane moči
	nivoji delovne moči
	Simbol proti zmrzovanju
	funkcija časovnika
	Indikator temperature (zelen) 1 (T1)
	Indikator temperature (rdeč) 2 (T2)

PRVA UPORABA

Sistem »Easy wheel«

Radiator obrnite na preprogi ali drugi mehki površini, da ne bi poškodovali barve.

Kolesa zavrtite navzven, da jih v celoti odprete (sl. 1). Radiator vrnite v navpični položaj.




Sl. 1

Postavitev


Naprave ne smete postaviti neposredno pod električno vtičnico. Naprave ne uporabljajte v prostorih s površino, manjšo od 4m².

Električni priklop

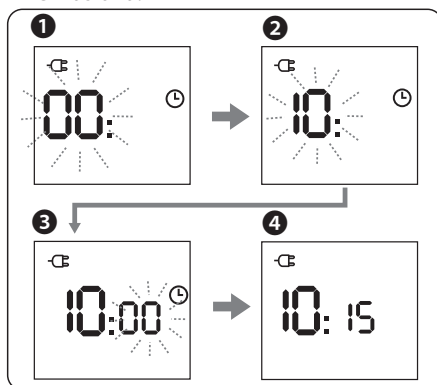
Pred priklopom naprave na električno vtičnico, preverite, ali omrežna napetost ustreza navedeni na tablici tehničnih podatkov naprave in je napajalna linija primerna za zahtevano obremenitev. Po priklopu se bo na napravi prikazal simbol  rdeče barve.

NASTAVLJANJE ure

Ko se radiator uporablja prvič, ali po tem, ko je bil izklopljen dalj časa, je treba nastaviti uro:

1. Vtičač vstavite v omrežno vtičnico. Na zaslonu se bo prikazalo utripajoče .
2. Zavrtite izbirno stikalo, da nastavite trenutni čas.
3. Ko ste nastavili pravi čas, pritisnite izbirno stikalo. Utripati bosta začeli številki za minute.
4. Zavrtite izbirno stikalo, da nastavite minute, in ga pritisnite za potrditev.

Primer zaslona:



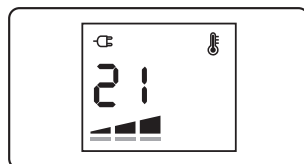
Sprememba ure

Če morate ponastaviti uro, v ročnem načinu delovanja držite izbirno stikalo pritisnjeno 5 sekund, nato nadaljujete po zgornjem postopku. Po nastavitvi časa se bo enota vrnila na normalno delovanje.

ROČNI NAČIN DELOVANJA

Prižgite aparat s tipko .

Enota bo začela delovati v ročnem načinu z naslednjimi privzetimi nastavitvami:



Nastavljanje temperature

Za spreminjanje temperature zavrtite izbirno stikalo v smeri urnega kazalca, da jo zvišate in proti smeri urnega kazalca, da jo znižate. Temperaturo lahko nastavite na 5 °C in od 10 °C do 28 °C. Nastavitev na 5 °C zažene funkcijo proti zmrzovanju. (gl. funkcijo proti zmrzovanju na strani 6).

Nivoji izbrane moči in nivoji delovne moči

Razpoložljivi so 3 nivoji moči (min / sr / maks) ter EKO način.



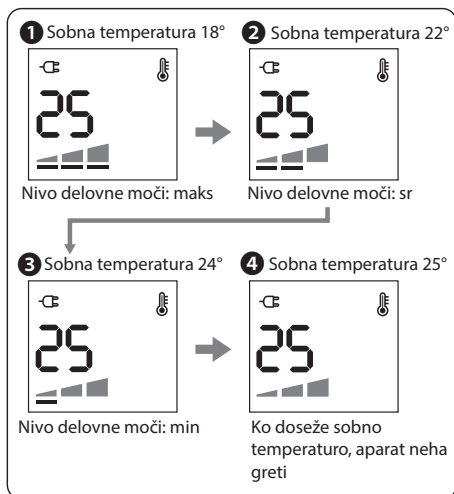
Glede na nastavljeni nivo moči, je lahko nivo delovne moči nižji ali enak nivoju izbrane moči. Delovna moč ogrevanja je na zaslonu enote prikazana s tankimi črtami pod indikatorji izbrane moči.



- Če je temperatura okolja znatno nižja od izbrane temperature, bo aparat začel ogrevati prostor in skušal temperaturo dvigniti na izbrani nivo v najkrajšem možnem času.
- Če je temperatura okolja blizu izbrane temperature, bo aparat prostor segreval z močjo ogrevanja, ki je nižja od izbrane moči.
- Ko se doseže nastavljena temperatura, enota prekine ogrevanje.

Primer: Delovanje se zažene pri temperaturi okolja 18°C, nastavljena temperatura je 25°C in izbrani nivo moči je maks.

Primer zaslona:



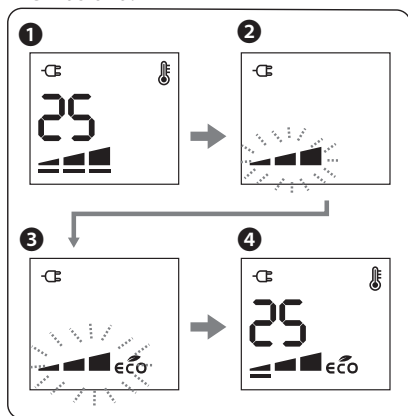
Nastavljanje nivoja moči

1. Dvakrat pritisnete izbirno stikalo med ogrevanjem.
2. Nivo delovne moči utripa.
3. Z vrtenjem izbirnega stikala izberite enega od razpolo-

žljivih nivojev moči.

4. Pritisnete enkrat izbirno stikalo za potrditev.

Primer zaslona:



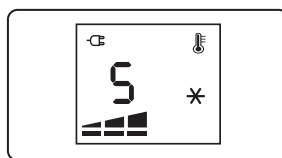
Način Eko

Ko je zagnan način Eko, enota avtomatsko izbere najprimernejši nivo moči, z maks na min, pri čemer spremlja nastavljenno temperaturo, za varčevanje z energijo in hkratno zagotavljanje najboljšega udobja.

Funkcija proti zmrzovanju

Ta funkcija pomaga pri preprečevanju zamrzovanja.

Za zagon v ročnem načinu, ko je temperatura nastavljena na 10°C, izbirno stikalo zavrtite proti smeri urnega kazalca, dokler se ne prikaže vrednost 5 in simbol *.



V tem delovnem načinu se lahko nastavi delovna moč.


Aparat se avtomatsko nastavi na nivo maksimalne moči.

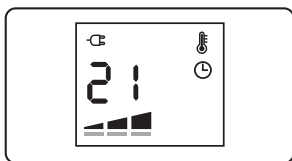
Z vrtenjem izbirnega stikala v smeri urnega kazalca, se ponastavi moč, ki je bila nastavljena pred zagonom funkcije proti zmrzovanju.

ČASOVNO DELOVANJE (ČASOVNIK)

V načinu delovanja s časovnikom enota deluje po vnaprej nastavljenem dnevnem programu, ki ga je mogoče spremenjati po lastnih potrebah.

Prizgite enoto s tipko (L) nato pritisnite tipko (C), da zaženete delovni način časovnika.

Simbol  se na zaslonu pojavi skupaj z nastavljeno temperaturo in z nivojem moči, dodeljenim trenutnemu časovnemu intervalu.



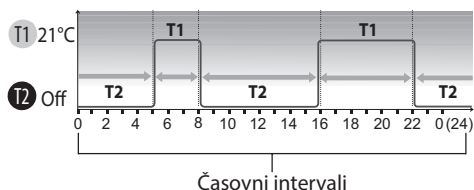
Dnevni program časovnika

Dnevni program časovnika predstavlja 24-urno časovno zaporedje, ki se lahko razdeli na 96 časovnih intervalov po 15 minut. Vsakemu časovnemu intervalu časovnika se lahko dodeli eno od 2 nastavitve temperature T1 ali T2. Časovne intervale in temperaturi T1 in T2 se lahko spreminja glede na lastne potrebe.

Vnaprej nastavljen dnevni program časovnika

Privzeti dnevni program je:

- T1 = 21°C
- T2 = izklopljeno ogrevanje



Kako spreminjati dnevne temperature časovnika

Nastavitve temperature za T1 in T2 lahko nastavite glede na svoje potrebe. T1 je povezana z zeleno signalno lučko (●) in se lahko nastavi na katero koli temperaturo med 10 in 28°C; T2 je povezana z rdečo signalno lučko (●) in se lahko nastavi na ugasnjeno, proti zmrzovanju na 5°C ali katero koli temperaturo med 10°C in temperaturo, ki je nižja od T1.

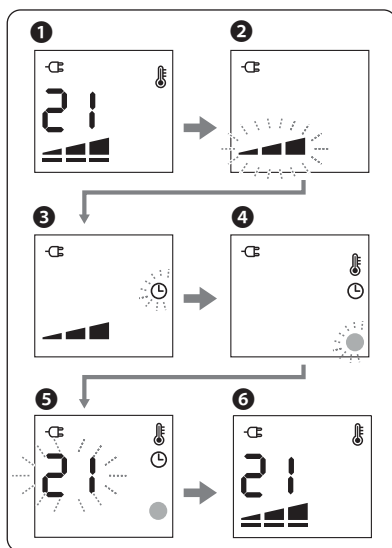
T1	Min	Default	Max
Zelena lučka	10°C	(Privzeto) 21°C	(Maks) 28°C
T2	Default	Proti zmrzovanju	Min
Rdeča lučka	(Privzeto) Off	5°C	10°C (Maks) manj kot T1

Spremenite nastavitve temperature časovnika v ročnem načinu delovanja kot sledi:

1. Pritisnite izbirno stikalo.

2. Nivo delovne moči utripa.
3. Vrtite izbirno stikalo dokler ne začne utripati ikona ure, nato pritisnite izbirno stikalo.
4. Na zaslonu začne utripati zelena signalna lučka. Zavrtite izbirno stikalo, da izberete med zeleno (T1) in rdečo (T2) signalno lučko ter pritisnite za potrditev.
5. Številke temperature utripajo. Zavrtite izbirno stikalo, da nastavite temperaturo glede na lastne potrebe in pritisnite za potrditev.
6. Enota zapusti meni in na zaslonu se prikažejo nastavitve ročnega delovanja.

Primer zaslona:



Opomba: Izvedite zgornjih 6 korakov, za nastavitve druge temperature dnevnega časovnika, ki je niste predhodno nastavili.

Kako spreminjati dnevni program časovnika

1. Za spreminjanje vnaprej nastavljenega dnevnega programa časovnika, mora biti enota v načinu pripravljenosti. Držite pritisnjeno tipko časovnika prib. 5 sekund.
2. Enota odda zvočni signal in na zaslonu se izpiše 00.00 ob utripajočem simbolu zelene signalne lučke. Zavrtite izbirno stikalo, da izberete temperaturo T1 = zelena signalna lučka ali T2 = rdeča signalna lučka, ki jo želite v prostoru ob 00:00, nato pritisnite izbirno stikalo za potrditev.
3. Številke, ki prikazujejo čas, začnejo utripati, da omogo-

čijo nastavitev časovnega intervala.

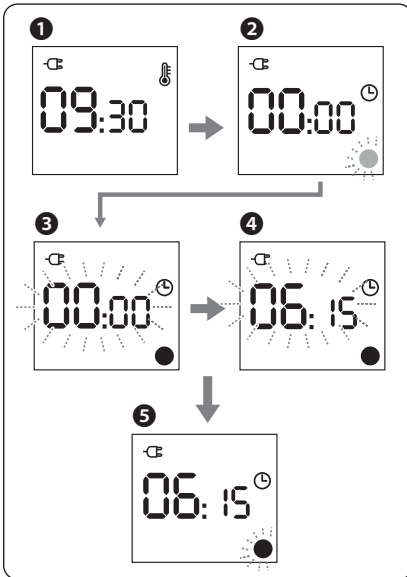
4. Zavrtite izbirno stikalo v smeri urnega kazalca do želene ure za ta interval.

Lahko izberete kateri koli časovni interval v minutah.

5. Pritisnite izbirno stikalo za potrditev konca časovnega intervala: signalna lučka temperature začne utripati, kar uporabniku omogoči nastavitev naslednjega časovnega intervala.

Dnevno programiranje časovnika zaključite tako, da nastavite zelene intervale v 24 urah, do 23:45 po postopku, opisanem v točkah od 3 do 5.

Primer zaslona:

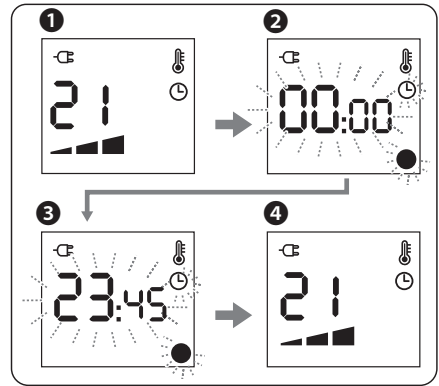


Kako prikazati dnevni program

Morda boste morali preveriti nastavitve dnevnega programa časovnika.

1. V načinu delovanja s časovnikom držite pritisnjeno tipko časovnika prib. 5 sekund.
2. Na zaslonu se prikaže 00:00, indikator temperature (T1 = zelena ali T2 = rdeča) in utripajoča ikona ure.
3. Zavrtite izbirno stikalo v smeri urnega kazalca za prikaz dnevnega programa časovnika od 00:00 do 23:45.
4. Pritisnite izbirno stikalo za izhod.

Primer zaslona:



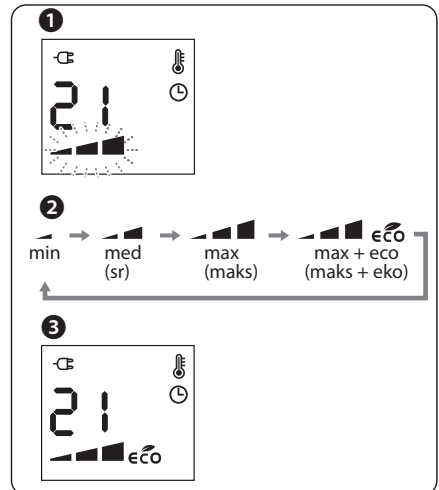
Nastavljanje nivoja moči v načinu delovanja s časovnikom

V načinu delovanja s časovnikom, enota privzeto deluje na maksimalnem nivoju moči.

Nivo moči se lahko spremeni kot sledi:

1. V načinu delovanja s časovnikom pritisnite nadzorno izbirno stikalo: ikona nivoja moči utripa.
2. Zavrtite izbirno stikalo, da izberete nivo med **min** / **sr** / **maks** / **maks + eko**.
3. Pritisnite izbirno stikalo za potrditev.

Primer zaslona:




i Opomba: Če se postopek za spreminjanje in nadziranje nastavitve uporabnika prekine in se v dveh minutah ne

pritisne nobene tipke, se nastavitve na zaslonu ne shranijo in aparat se vrne na predhodno prikazane nastavitve.

DODATNE FUNKCIJE

Blokada tipk

Da bi preprečili nenamerni vklop tipk, jih lahko blokirate. Za zagon te funkcije, hkrati držite pritisnjeno tipko časovnika in nadzorno izbirno stikalo vsaj 3 sekunde. Na zaslonu se prikaže simbol , aparat pa odda dvojni zvočni signal.

Ko je aparat prižgan, in je aktivirana blokada tipk:

- tipke in izbirno stikalo so blokirani
- s pritiskom tipke ON / PRIPRAVLJENOST enkrat, se enota prižge v stanju pripravljenosti in ostane v stanju pripravljenosti, tudi, če se ponovno pritisne gumb ON / PRIPRAVLJENOST.
- a ponovni zagon aparata, bo treba izključiti blokada tipk.

Ko je aparat ugasnjen, in je aktivna blokada tipk:

- vse tipke in izbirno stikalo so blokirani
- aparata ni mogoče prižgati

Za izklop te funkcije, hkrati držite pritisnjeno tipko časovnika in nadzorno izbirno stikalo vsaj 3 sekunde.

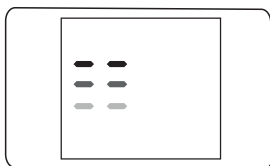
Nastavljanje osvetljenosti zaslona

Po nekaj sekundah nedelovanja se osvetljenost zaslona avtomatsko zmanjša.

Med nedelovanjem, se osvetljenost lahko poljubno nastavi na enega od 3 razpoložljivih nivojev.

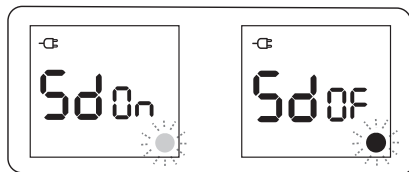
Ko je aparat v stanju pripravljenosti, se, če držite pritisnjeno nadzorno izbirno stikalo prib. 5 sekund, prikaže trenutni nivo osvetljenosti.

Vrtilo izbirno stikalo do zelene osvetljenosti, nato pritisnite izbirno stikalo za potrditev.



Omogočenje / onemogočenje zvočnega signala

Ko je aparat v stanju pripravljenosti, se bo, če držite nadzorno izbirno stikalo pritisnjeno 5 sekund, prikazal trenutni nivo osvetljenosti: pritisnite tipko časovnika in zavrtite izbirno stikalo, da spremenite stanje zvočnega signalnika z On (● zeleno) na Off (● rdeče) in obratno. Pritisnite izbirno stikalo za potrditev.



 **Pazite:** samo za tipko ON / PRIPRAVLJENOST zvočni signal ostane prižgan.

Pomnilnik

Ko se napajanje ponovno vzpostavi po prekinitvi, bo aparat začel delovati v načinu stanja pripravljenosti. Ko se enota ponovno prižge s pritiskom tipke on / pripravljenost, bodo delovni pogoji enaki tistim, ki so bili predhodno nastavljeni v ročnem načinu delovanja.

Alarmi

Aparat je opremljen z diagnostičnim sistemom, ki opozori na morebitne nepravilnosti. Ob težavah se na zaslonu prikaže sporočilo o napaki z rdečo kvadratno lučko:

- PF 1 (Napaka sonde 1) + zvočni signal
Okvara sonde za temperaturo okolja. Obrnite se na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi.
- PF 2 (Napaka sonde 2) + zvočni signal
Okvara sonde notranje varnostne naprave. Obrnite se na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi.
- H H (Visoka temperatura)
Ko je temperatura v aparatu previsoka, se ogrevalni element avtomatsko ugasne. Zaslona ciklično prikazuje H H (po 2 sekundi). Da bi odstranili vzrok alarma preverite, ali aparat ni pokrit.
- E O S (Varnostna naprava proti prevračanju): Varnostna naprava proti prevračanju prekine delovanje, če se aparat prevrže ali postavi tako neprimerno, da bi to bilo nevarno.
Enota odda zvočni signal in na zaslonu se prikaže tos.
Ko se aparat vrne v navpični položaj, potrebuje nekaj sekund, da začne ponovno delovati v načinu stanja pripravljenosti.

VZDRŽEVANJE

Iztaknite vtičič iz vtičnice za elektriko in pustite, da se aparat ohladi. Radiator očistite z vlažno mehko krpo, ne uporabljajte čistil ali jedkih snovi.

Če predvidevate, da radiatorja ne boste uporabljali dalj časa, napajalni kabel navijte okrog nosilca in aparat shranite na suho mesto.

Aparat je bil zasnovan za večletno brezhibno delovanje. V pri-

meru nepravilnega delovanja, radiatorja ne skušajte popraviti sami, saj s tem tvegate, da pride do požara ali električnega udara. Obrnite se na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi (gl. seznam centrov za pomoč strankam podjetja De'Longhi v prilogi).

TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

Napajalna napetost	Gl. podatkovno tablico
Absorbirana moč	"

ISKANJE IN ODPRAVLJANJE OKVAR

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Zaslon ne dela	Prepričajte se, ali je aparat pravilno priklopljen in, ali vtičnica deluje. Varnostna naprava je morda izklopila aparat	Vtaknite vtič v vtičnico za elektriko Odstranite oviro in postite, da se aparat ohladi. Če aparat, še vedno ne dela, se obrnite na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi
Aparat se ne segreje	Nastavljena temperatura je morda prenizka.	Nastavite višjo temperaturo
Zaslon prikazuje: PF 1 + ugasnjena enota (Napaka sonde 1)	Kaže, da je senzor za temperaturo okolja v okvari	Obrnite se na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi
Zaslon prikazuje: PF 2 + ugasnjena enota (Napaka sonde 2)	Kaže, da je notranji varovalni senzor aparata v okvari	Obrnite se na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi
Zaslon prikazuje: Ht (Visoka temperatura)	Enota je dosegla previsoko notranjo temperaturo	Preverite, ali enota ni pokrita in pustite aparat, da se ohladi. Ko se temperatura v aparatu zniža, se alarm ugasne. Če aparat ne dela, se obrnite na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi
Na zaslonu se prikaže: tos □ □ □ in enota je ugasnjena	Sprožilo se je stikalo naprave proti prevrnitvi	Prepričajte se, ali aparat stoji navpično, na ravni površini. Če aparat ne dela, se obrnite na center za pomoč strankam podjetja De'Longhi