










OPIS

- A Tipka UKLJUČENJE/STANJE PRIPRAVNOSTI
- B Tipka mjerač vremena
- C Tipka za izbor/kontrolni kotačić
- D zaslon
- E kotač
- F nosač kabela

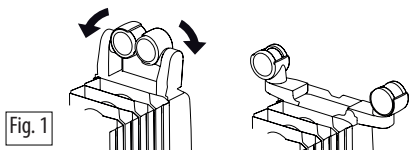
Simboli prikazani na zaslonu uređaja	
	blokiranje tipki
	napon napajanja
	temperatura / vrijeme
	odabrane razine snage
	radna razina snage
	Simbol protiv smrzavanja
	funkcija mjerač vremena
	Indikator temperature (zeleni) 1 (T1)
	Indikator temperature (crveni) 2 (T2)

PRVA UPORABA

Sustav "Easy wheel" (jednostavni kotači)

Okrenite radijator naopako na tepih ili drugu meku površinu kako ne biste oštetili boju.


Potpuno otvorite kotače okretanjem prema van (Sl. 1). Vratite radijator u okomiti položaj.



Položaj


Uređaj se ne smije smjestiti odmah pored utičnice. Uređaj nemojte koristiti u sobama manjim od 4m².

Priključivanje uređaja

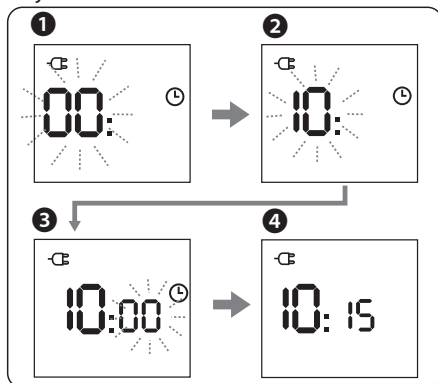
Prije priključivanja uređaja na zidnu utičnicu, provjerite da li je napon mrežnog napona isti kao što je naznačeno na pločici s tehničkim podacima uređaja i da li je linija napajanja odgovarajuće veličine za potrebno opterećenje. Nakon što se spoji, uređaj će prikazivati crveni simbol .

POSTAVKA vremena

Kad prvi puta koristite radijator ili nakon dužeg isključivanja, morate postaviti trenutno vrijeme:

1. Umetnite utikač u utičnicu. Na zaslonu se prikazuje  koje treperi.
2. Okrenite izbornik za podešavanje trenutnog vremena.
3. Nakon što je točno vrijeme postavljeno, pritisnite izbornik: brojke trepere.
4. Okrenite izbornik za podešavanje minuta, a zatim ga pritisnite za potvrdu.

Primjer zaslona:



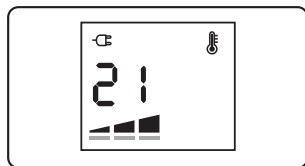
Promjena vremena

Ako je potrebno ponovo postaviti vrijeme, u ručnom načinu rada pritisnite izbornik 5 sekundi, a zatim nastavite kao što je prethodno objašnjeno. Nakon podešavanja sata, jedinica će se vratiti u ručni način rada.

RUČNI NAČIN RADA

Uključite aparat pritiskom na gumb .

Uređaj će početi raditi u ručnom načinu rada sa sljedećim zadanim postavkama:



Podešavanje temperature

Da biste promijenili temperaturu, okrenite izbornik u smjeru kazaljke na satu za povećanje i u smjeru suprotnom od kazaljke na satu za smanjenje. Dostupne postavke temperature su 5 °C i 10 °C do 28 °C. Postavka na 5 °C aktivira funkciju protiv

smrzavanja. (pogledajte Funkciju protiv smrzavanja na stranici 6).

Razine odabrane snage i razine radne snage

Postoje 3 razine snage (min / med (sred) / max (maks)) i ECO način rada.



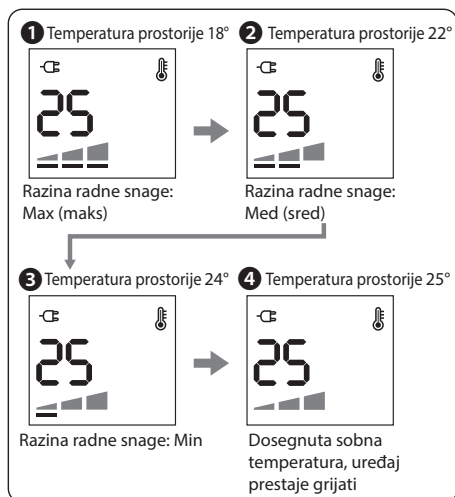
Ovisno o postavljenoj razini snage, razina radne snage može biti manja ili jednaka odabranoj razini snage. Radna snaga grijanja je prikazana na zaslonu jedinice pomoću tankih traka smještenih ispod indikatora odabrane snage.



- ko je temperatura u sobi značajno niža od odabrane, aparat će započeti grijanje prostorije pokušavajući u najkraćem mogućem roku dovesti temperaturu do odabrane razine.
- Ako je temperatura u prostoriji blizu odabrane temperature, aparat će grijati sobu koristeći manju snagu grijanja od odabrane razine snage.
- Kada se postigne podešena temperatura, jedinica prestaje grijati.

Primjer: Rad započinje na sobnoj temperaturi od 18 °C, postavljena temperatura je 25 °C, a odabrana razina snage je Maks.

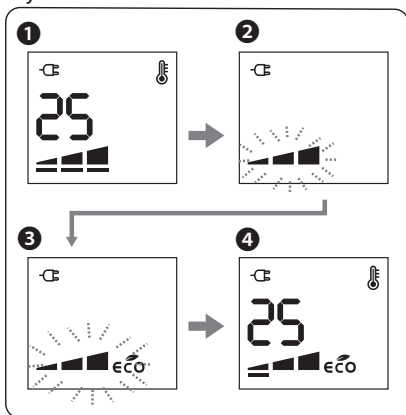
Primjer zaslona:



Podešavanje razine snage

1. Tijekom grijanja dvaput pritisnite izbornik.
2. Razina snage treperi.
3. Odaberite jednu od dostupnih razina snage okretanjem izbornika.
4. Pritisnite jednom izbornik za potvrdu.

Primjer zaslona:

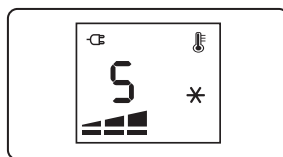


Eco način rada

Kada se aktivira Eco način rada, jedinica automatski odabire najpovoljniju razinu radne snage, od Max (Maks) do Min, provjeravajući postavljenu temperaturu kako bi se postigla ušteda energije i istovremeno jamčila optimalna udobnost.

Funkcija protiv smrzavanja

Ova je funkcija je korisna za sprečavanje smrzavanja. Da biste je aktivirali, u ručnom načinu rada, kada je temperatura postavljena na 10 °C, okrenite izbornik suprotno smjeru kazaljke na satu dok se ne prikaže vrijednost 5 i ne pojavi simbol *.



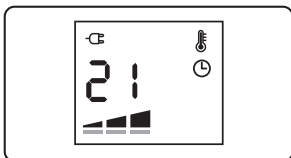
U ovom režimu rada se ne može postaviti radna snaga. Uređaj se automatski postavlja na maksimalnu razinu snage. Okretanjem izbornika u smjeru kazaljke na satu vraća se podešavanje snage na vrijednost prije aktiviranja funkcije protiv smrzavanja.

VREMENSKI OGRANIČENI RAD (MJERAČ VREMENA)

U načinu rada s mjeračem vremena, jedinica radi prema unaprijed postavljenom dnevnom rasporedu koji se može izmijeniti prema vlastitim potrebama.

Uključite jedinicu pritiskom na tipku (⏻) zatim pritisnite tipku (⌚) za aktiviranje načina rada mjerač vremena.

Simbol (⌚) se prikazuje na zaslonu zajedno s unaprijed podešenom temperaturom i razinom snage dodijeljenom trenutnom vremenskom intervalu.



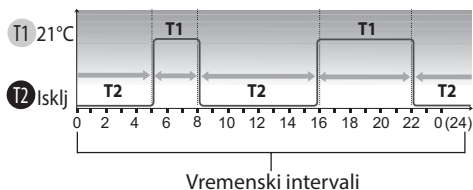
Programiranje dnevnog mjerača vremena

Dnevni program mjerača vremena sastoji se od 24-satne vremenske linije koja se može podijeliti u 96 vremenskih intervala od po 15 minuta. Svakom vremenskom intervalu, T1 ili T2, moguće je dodijeliti jednu od 2 postavke temperature mjerača vremena. Vremenski intervali i temperature T1 i T2 mogu se izmijeniti u skladu s vašim potrebama.

Zadani program dnevnog mjerača vremena

Zadani dnevni program mjerača vremena je sljedeći:

- T1 = 21°C
- T2 = grijanje isključeno



Kako promijeniti dnevne temperature mjerača vremena

Možete promijeniti postavke temperature za T1 i T2 prema vašim potrebama.

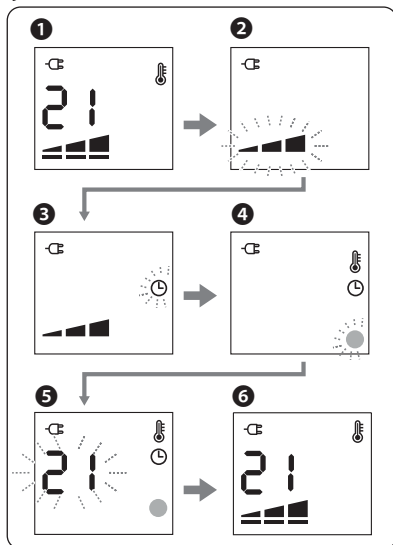
T1 je povezana sa zelenim svjetlom (●) i može se postaviti na bilo koju temperaturu između 10 i 28°C; T2 je povezana s crvenim svjetlom (●) i može se postaviti na isključeno, protiv smrzavanja na 5°C ili bilo koja temperaturu između 10°C i temperature niže od T1.

T1 Zeleno svjetlo	Min	Default (Zadano)	Max (maks)
	10°C	21°C	28°C
T2 Crveno svjetlo	Default (Zadano)	Protiv zamrzavanja Isklj	Min Max (maks)
	5°C	10°C	manje od T1

Promijenite postavku temperature timera iz ručnog načina na sljedeći način:

1. Pritisnite izbornik.
2. Razina snage treperi.
3. Okrenite izbornik dok ikona sata treperi, a zatim pritisnite gumb.
4. Na zaslonu se pojavljuje trepereće zeleno svjetlo. Okrenite izbornik da biste odabrali između zelenog svjetla (T1) i crvenog svjetla (T2), a zatim pritisnite za potvrdu.
5. Znamenke temperature trepere. Okrenite izbornik za podešavanje temperature prema vašim potrebama i pritisnite ga za potvrdu.
6. Jedinica izlazi iz izbornika, a na zaslonu su prikazane postavke ručnog načina rada.

Primjer zaslona:



Napomena: Izvršite prethodnih 6 koraka za podešavanje druge dnevne temperature mjerača vremena koja nije prethodno postavljena.

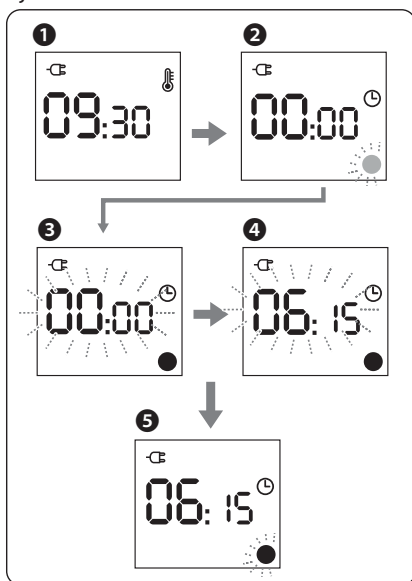
Kako promijeniti dnevni programiranje vremena

1. Da biste promijenili zadani program dnevnog mjerača

vremena, jedinica se mora staviti u stanje pripravnosti. Pritisnite gumb Mjerač vremena oko 5 sekundi.

2. Uređaj emitira zvučni signal, a na zaslonu se prikazuje 00:00 i simbol treperećeg zelenog svjetla. Okrenite izbornik za odabir temperature T1 = zeleno svjetlo ili T2 = crveno svjetlo koju želite u sobi u 00:00, a zatim pritisnite izbornik za potvrdu.
3. Znamenke sata počinju bljeskati kako bi vam omogućili postavljanje vremenskog intervala.
4. Okrenite izbornik u smjeru kazaljke na satu dok ne postignete željeno vrijeme za ovaj interval. Možete odabrati bilo koji vremenski interval u minutama.
5. Pritisnite izbornik za potvrdu kraja vremenskog intervala: svjetlo temperature počinje treptati kako bi korisnik mogao postaviti sljedeći vremenski interval. Za dovršavanje dnevnog programiranja vremena postavite željene intervale u roku od 24 sata do 23:45, sljedeći postupak opisan u točkama 3 do 5.

Primjer zaslona:



Kako prikazati dnevni program

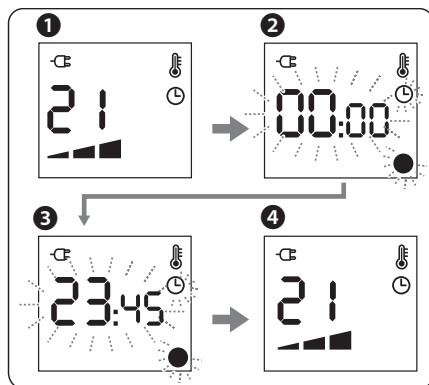
Možda ćete trebati provjeriti postavke dnevnog programiranja vremena.

1. Iz načina rada s mjeračem vremena pritisnite tipku mjerača vremena približno 5 sekundi.
2. Zaslone prikazuje 00:00, indikator temperature (T1 = zelena ili T2 = crvena) i treperi ikona sata.
3. Okrenite izbornik u smjeru kazaljke na satu da biste vi-

djeli program dnevnog mjerača vremena od 00:00 do 23:45.

4. Pritisnite izbornik za izlaz.

Primjer zaslona:

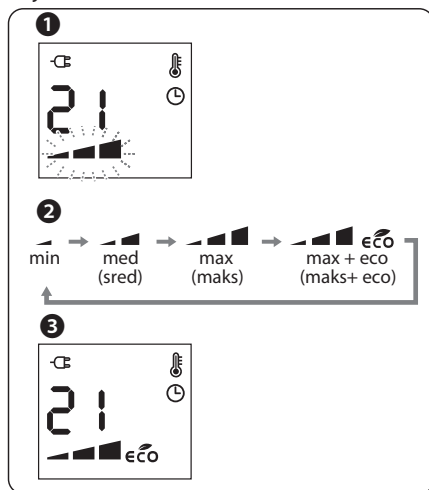


Podešavanje razine snage u načinu rada mjerača vremena

U načinu rada mjerača vremena, jedinica prema zadanim postavkama radi na maksimalnoj razini snage. Razina snage može se promijeniti na sljedeći način:

1. U načinu rada mjerača vremena pritisnite kontrolni izbornik: ikona razine snage napajanja trepće.
2. Okrenite izbornik za odabir razine između **min (min)** / **med (sred)** / **max (maks)** / **max + eco (maks + eco)**.
3. Pritisnite izbornik za potvrdu.


Primjer zaslona:



i **Imajte na umu:** Ako je postupak za promjenu ili nadziranje postavki jedinice prekinut i dvije minute se ne pritisne bilo koji gumb, postavke prikazane na zaslonu neće se spremi i uređaj će se vratiti na prethodno prikazane postavke.

DODATNE FUNKCIJE

Zaključavanje tipki

Kako bi se spriječio slučajno aktiviranje tipki, tipke se mogu zaključati. Da biste aktivirali ovu funkciju, istovremeno pritisnite tipku mjerača vremena i izbornik za odabir najmanje 3 sekunde. Na zaslonu se pojavljuje simbol  i uređaj emitira dvostruki zvučni signal.

Kad je uređaj uključen i aktivirano je zaključavanje tipki:

- gumbi i izbornik su zaključani
- jednim pritiskom na tipku UKLJ / STANJE PRIPRAVNOSTI, jedinica se uključuje u pripravnosti i ostaje u stanju pripravnosti čak i ako ponovno pritisnete tipku UKLJ / STANJE PRIPRAVNOSTI.
- da biste ponovno uključili uređaj, bit će potrebno deaktivirati zaključavanje tipki.

Kad je uređaj isključen i aktivno je zaključavanje tipki:

- svi gumbi i izbornik su zaključani
- aparat se ne može uključiti

Da biste deaktivirali funkciju, istovremeno pritisnite tipku mjerača vremena i izbornik za odabir najmanje 3 sekunde.

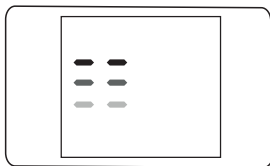
Podešavanje svjetline zaslona

Nakon nekoliko sekundi neaktivnosti, svjetlina zaslona se automatski smanjuje.

Tijekom neaktivnosti svjetlina se može postaviti po želji odabirom između 3 dostupne razine.

Kad je uređaj u stanju pripravnosti, držeći pritisnut upravljački izbornik oko 5 sekundi prikazat će se trenutna razina svjetline.

Okrnite izbornik dok ne postignete željenu svjetlinu, zatim pritisnite gumb za potvrdu.

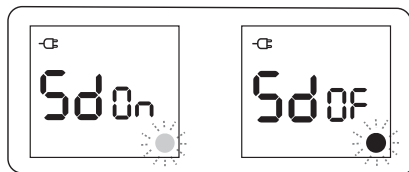


Aktivacija / deaktivacija zvučnog signala

Kad je uređaj u stanju pripravnosti, pritiskom na upravljački izbornik oko 5 sekundi prikazat će se trenutna razina svjetline: pritisnite gumb mjerača vremena i okrenite izbornik da

biste promijenili status zvučnika od Uklj (● zelena) do Isklj (● crvena) i obrnuto

Pritisnite izbornik za potvrdu.



i **Imajte na umu:** samo za tipku UKLJ / STANJE PRIPRAVNOSTI akustični signal ostaje aktivan.

Memorija

Nakon što uspostavljanja napajanja nakon prekida, uređaj će nastaviti s radom u stanju pripravnosti. Kada se jedinica ponovo uključi pritiskom na tipku za uključenje / stanje pripravnosti, radni uvjeti će biti isti kao što su prethodno postavljeni u ručnom načinu rada.

Alarmi

Uređaj ima dijagnostički sustav koji signalizira bilo kakve anomalije. U slučaju problema, na zaslonu se pojavljuje poruka o pogrešci s crvenim kvadratnim svjetlom:

- PF 1 (Greška sonda 1) + zvučni signal
Kvar sonde za temperaturu okoline. Obratite se servisnom centru De'Longhi.
- PF 2 (Greška sonda 2) + zvučni signal
Kvar unutarnje sigurnosne sonde. Obratite se servisnom centru De'Longhi.
- H E (Visoka temperatura)
Kad je temperatura u uređaju previsoka, grijajući element se automatski isključuje. Zaslon prikazuje H E ciklično (2 sekunde). Da biste otklonili uzrok alarma, provjerite da uređaj nije pokriven.
- E S (Sigurnosni uređaj protiv prevrtanja): sigurnosni uređaj protiv prevrtanja zaustavlja rad ako se aparat prevrne ili je u svakom slučaju neprikladno postavljen tako da se ugrožava njegova sigurnost.
Uređaj emitira zvučni signal, a na zaslonu se prikazuje to.s.
Nakon postavljanja u okomiti položaj, uređaju treba nekoliko sekundi prije nego što nastavi s radom u stanju pripravnosti.

ODRŽAVANJE

Isključite utikač iz utičnice i ostavite da se uređaj ohladi. Očistite radijator mekom, vlažnom krpom, ne koristite de-

terdžente ili abrazivne tvari.

Ako radijator ne namjeravate koristiti neko vrijeme, namotajte kabel napajanja na držač kabela i pohranite uređaj na suhom mjestu. Uređaj je dizajniran da bez problema funkcionira dugi niz godina. U slučaju kvara, nemojte sami pokušavati popraviti radijator, jer to može dovesti do požara ili strujnog udara. Obratite se servisnom centru De'Longhi (pogledajte priloženi popis De'Longhijevih servisnih centara).

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napon napajanja Pogledajte pločicu s podacima
Apsorbirana snaga „

PRONALAZENJE I RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RIJEŠENJE
Zaslon ne radi	Provjerite je li uređaj ispravno priključen i da li utičnica radi ispravno. Možda je sigurnosni uređaj isključio uređaj	Priključite utikač u utičnicu Uklonite blokadu i ostavite da se uređaj ohladi. Ako uređaj i dalje ne radi, obratite se servisnom centru De'Longhi
Uređaj se ne zagrijava	Postavljena temperatura može biti preniska.	Postavite višu temperaturu
Na zaslonu je prikazano: PF 1 + jedinica isključena (Greška sonda 1)	Označava da je senzor sobne temperature neispravan	Obratite se servisnom centru De'Longhi
Na zaslonu je prikazano: PF 2 + jedinica isključena (Greška sonda 2)	Označava da je senzor za unutarnju zaštitu uređaja neispravan	Obratite se servisnom centru De'Longhi
Na zaslonu je prikazano: Ht (Visoka temperatura)	Jedinica je dostigla previsoku unutarnju temperaturu	Provjerite nije li uređaj pokriven i ostavite ga da se ohladi . Kad se unutarnja temperatura uređaja smanji, alarm se isključuje. Ako uređaj ne radi, obratite se servisnom centru De'Longhi
Na zaslonu je prikazano: tos 0 5 i uređaj je isključen	Uključio se prekidač za prevrtanje uređaja	Provjerite je li uređaj u okomitom položaju, na ravnoj površini. Ako uređaj ne radi, obratite se servisnom centru De'Longhi