

OPIS

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

Simboli prikazani na zaslонu uređaja

blokiranje tipki

napon napajanja

88:38 temperatura / vrijeme

eco odabране razine snage

eco radna razina snage

Simbol protiv smrzavanja

funkcija mjerač vremena

Indikator temperature (zeleni) 1 (T1)

Indikator temperature (crvena) 2 (T2)

PRVA UPORABA

Sustav "Easy wheel" (jednostavnvi 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.

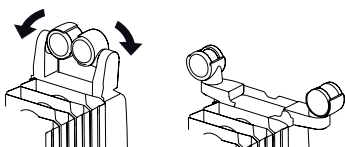


Fig. 1

Položaj

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

Priklučivanje uređaja

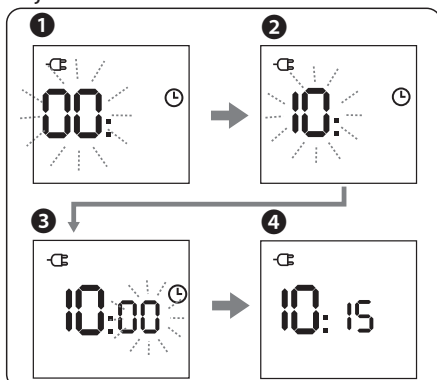
Prije priključivanja uređaja na zidnu utičnicu, provjerite da li je napon mrežnog napona isti kao što je naznačeno na pločici s tehničkim podacima uređaja i da li je linija napajanja odgovarajuće veličine za potrebno opterećenje. Nakon što se spoji, uređaj će prikazivati crveni simbol .

POSTAVKA vremena

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

1. Umetnite utičak u utičnicu. Na zaslонu 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:



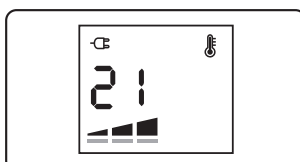
Promjena vremena

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

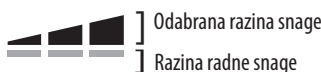
smrzavanja. (pogledajte Funkciju protiv smrzavanja na stranici 6).

Razine odabране snage i razine radne snage

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



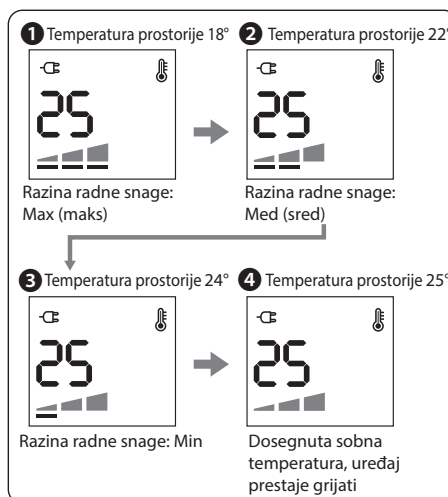
Ovisno o postavljenoj razini snage, razina radne snage može biti manja ili jednaka odabranoj razini snage. Radna snaga grijanja je prikazana na zaslunu jedinice pomoću tankih traka smještenih ispod indikatora odabranе snage.



- ko je temperatura u sobi značajno niža od odabranе, aparat će započeti grijanje prostorije pokušavajući u najkratčem mogućem roku dovesti temperaturu do odabranе razine.
- Ako je temperatura u prostoriji blizu odabranе temperature, aparat će grijati sobu koristeći manju snagu grijanja od odabranе 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 odabranа razina snage je Maks.

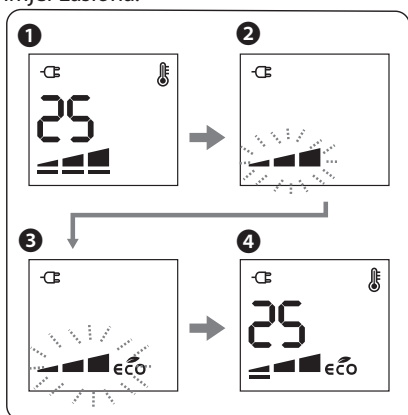
Primjer zaslona:



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:

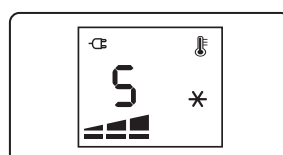


Eco način rada

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 *.



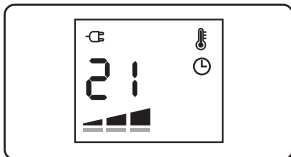
U ovom režimu rada se ne može postaviti radna snaga. Uređaj se automatski postavlja na maksimalnu razinu snage. Okretanjem izbornika u smjeru kazaljke na satu vraća se podešavanje snage na vrijednost prije aktiviranja funkcije protiv smrzavanja.

VREMENSKI OGRANIČENI RAD (MJERAČ VREMENA)

U načinu rada s mjeračom 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 mjerača vremena.

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



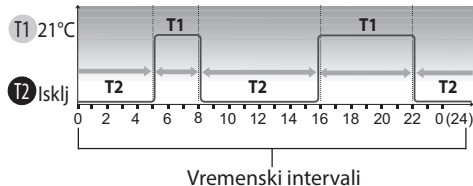
Programiranje dnevnog mjerača vremena

Dnevni program mjerača vremena sastoji se od 24-satne vremenske linije koja se može podjeliti 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 slijedeći:

- T1 = 21 °C
- T2 = grijanje isključeno



Kako promijeniti dnevne temperature mjerača vremena

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

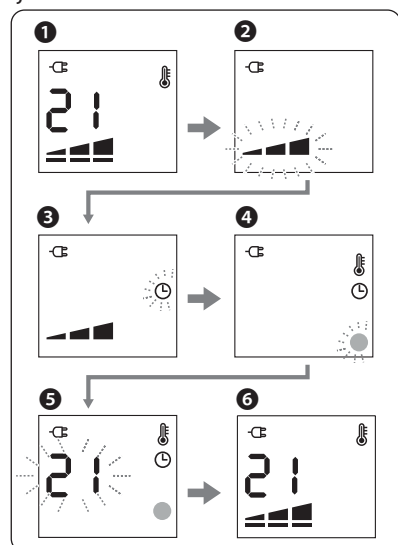
T1 je povezana sa zelenim svjetлом () i može se postaviti na bilo koju temperaturu između 10 i 28 °C; T2 je povezana s crvenim svjetлом () i može se postaviti na isključeno, protiv smrzavanja na 5 °C ili bilo koja temperaturu između 10 °C i temperature niže od T1.

	T1	Min 10°C	Default (Zadano) 21°C	Maks 28°C
Zeleno svjetlo				
T2				
Crveno svjetlo	Default (Zadano) Isklj	Protiv zamrzavanja 5°C	Min -10°C	Max (maks) 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 treperće 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:



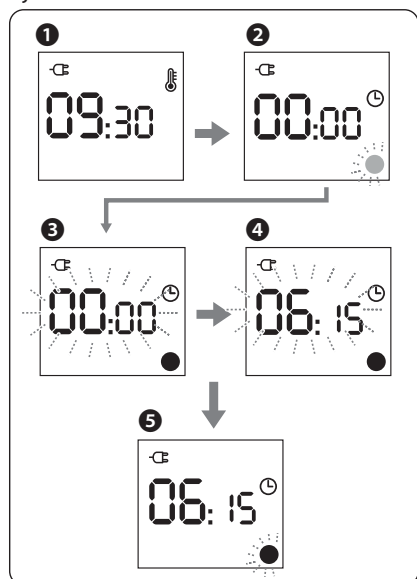
Napomena: Izvršite prethodnih 6 koraka za podešavanje druge dnevne temperature mjerača vremena koja nije pretodno postavljena.

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.
- Uređaj emitira zvučni signal, a na zaslou 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.
 - Znamenke sata počinju bljeskati kako bi vam omogučili postavljanje vremenskog intervala.
 - Okrenite izbornik u smjeru kazaljke na satu dok ne postignete željeno vrijeme za ovaj interval. Možete odabrati bilo koji vremenski interval u minutama.
 - 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, slijedeći postupak opisan u točkama 3 do 5.

Primjer zaslona:



Kako prikazati dnevni program

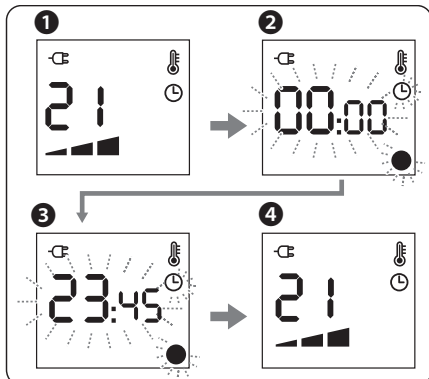
Možda ćete trebati provjeriti postavke dnevnog programiranja vremena.

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

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

- Pritisnite izbornik za izlaz.

Primjer zaslona:

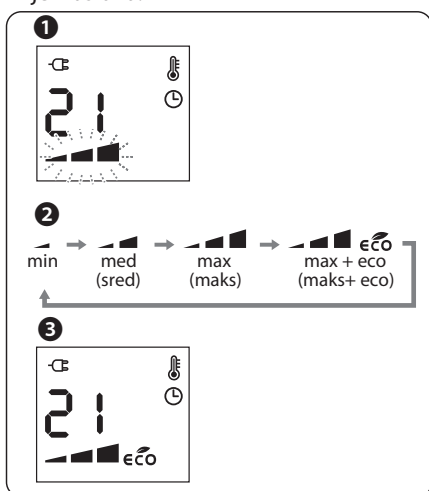


Podešavanje razine snage u načinu rada mjerača vremena

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

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

Primjer zaslona:





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 zaslонu neće se spremi i uređaj će se vratiti na prethodno prikazane postavke.

DODATNE FUNKCIJE

Zaključavanje tipki

Kako bi se spriječilo slučajno aktiviranje tipki, tipke se mogu zaključati. Da biste aktivirali ovu funkciju, istovremeno pritisnite tipku mjeraca vremena i izbornik za odabir najmanje 3 sekunde. Na zaslонu 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 ponovo pritisnete tipku UKLJ / STANJE PRIPRAVNOSTI.
- da biste ponovo 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 mjeraca vremena i izbornik za odabir najmanje 3 sekunde.

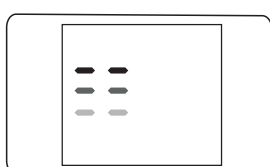
Podešavanje svjetline zaslona

Nakon nekoliko sekundi neaktivnosti, svjetlina zaslona se automatski smanjuje.

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

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

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



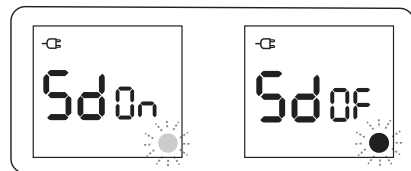
Aktivacija / deaktivacija zvučnog signala

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

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

(● crvena) i obrnuto.

Pritisnite izbornik za potvrdu.



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

Uredaj ima dijagnostički sustav koji signalizira bilo kakve anomalije. U slučaju problema, na zaslонu se pojavljuje poruka o pogrešci s crvenim kvadratnim svjetлом:

- **PF** : (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, grijaći element se automatski isključuje. Zaslon prikazuje **H E** ciklično (2 sekunde). Da biste otklonili uzrok alarma, provjerite da uređaj nije pokriven.
- **EoS** (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.
Uredaj emitira zvučni signal, a na zaslонu se prikazuje tos.
Nakon postavljanja u okomit 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 držać 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

"

PRONALAŽENJE 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	Priklučite 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 EoS 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