

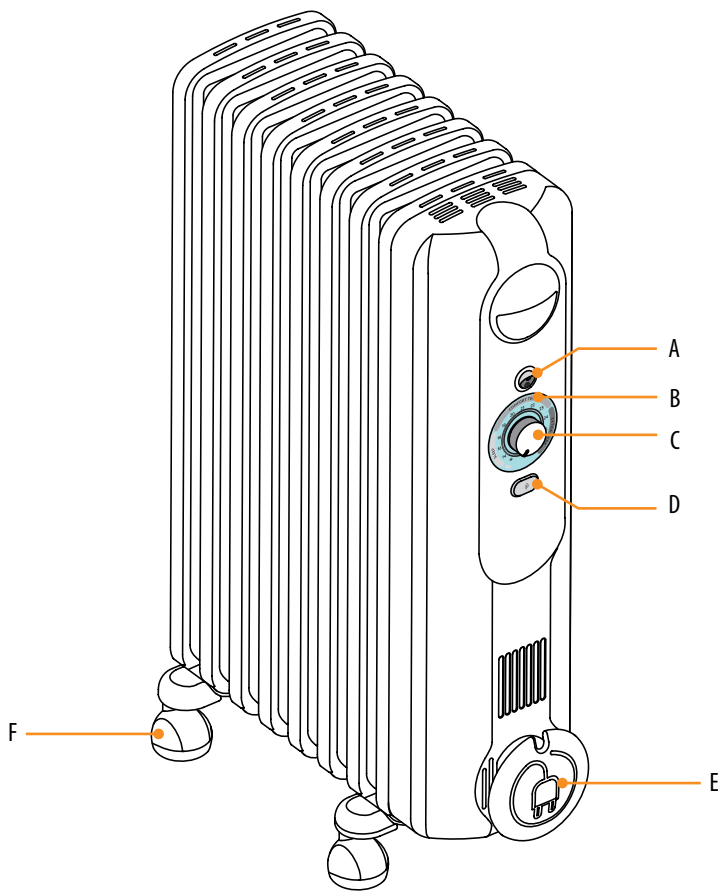


Upustva za upotrebu

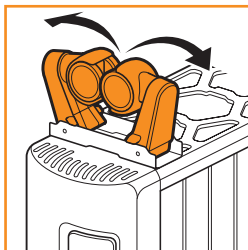
Serija TRRSE

DēLonghi

OPIS	3
UPOTREBA	4
Sistem jednostavnih točkova	4
Mesto	4
Napajanje	4
RAD I UPOTREBA UREĐAJA	5
Uključite uređaj	5
Rad	5
Funkcija za ograničenje napajanja	6
MERAČ VREMENA (ZA MODEL TRSE0920T)	7
Funkcija merača vremena	7
ALARMI	8
ODRŽAVANJE	9
Održavanje	9
Tehničke karakteristike	9
REŠAVANJE PROBLEMA	10

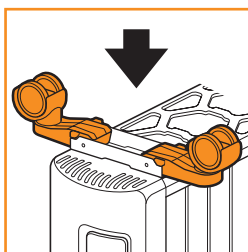


- A.** ON-OFF prekidač s indikatorskim svetlom
- B.** prikaz načina grejanja
- C.** kontrolno dugme za temperaturu
- D.** dugme za ograničenje napajanja
- E.** držać kabela
- F.** točkovi



Sistem jednostavnih točkova

- Okrenite radijator naopako na prostirku ili meku površinu kako biste sprečili da se boja ošteti.
- Potpuno rasklopite točkove okrećući ih prema van.
- Vratite hladnjak u uspravan položaj.



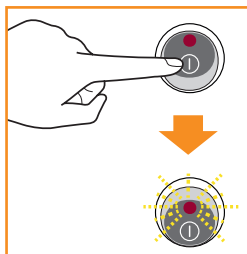
Mesto

- Grejač se ne sme postavljati neposredno ispod utičnice.
- Nemojte koristiti ovaj radijator u prostorijama koje imaju površinu manju od 43 kvadratna stopa (4 m^2).

Napajanje

- Pre upotrebe uređaja proverite da li je napon napajanja isti napon koji je prikazan na natpisnoj nalepnici jedinice i da li utičnica i kabal za napajanje odgovaraju navedenom opterećenju.
- Proverite i strujni kapacitet vaših osigurača. POVEŽITE RADIJATOR SAMO NA UTIĆNICU SA UZEMLJENJEM.
- Uključite grejač, uređaj će ući u status UKLJUČENO ili ISKLJUČENO u zavisnosti od položaja prekidača UKLJUČENO ISKLJUČENO.
- Prekidač UKLJUČENO ISKLJUČENO je označen simbolom On/Off, kao što je prikazano na sledećoj slici .

Elettra Rad i upotreba uređaja



Uključite uređaj

- Da biste UKLJUČILI uređaj, uključite grejač i prekidač na ON.
- Lampica će se upaliti i uređaj će početi da radi na osnovu zadate tačke odabранe dugmetom za temperaturu.
- Da biste isključili uređaj, okrenite prekidač u položaj OFF, uređaj će prestati s radom i svetlo će se ugasiti.

Zabeleška:

- Nakon prekida napajanja električnom energijom (nestanka struje ili isključenje uređaja) jedinica vraća svoj prethodni način rada koji je odabrao korisnik (takođe za aktivaciju ili deaktivaciju funkcije ograničenja snage).



Rad

- Dugme za kontrolu temperature dizajnirano je da vas vodi do odabira sobne temperature na osnovu vaših potreba. Okrenite dugme u smeru kazaljke na časovniku ili suprotno od kazaljke na časovniku da odaberete najprikladniju temperaturu prateći 4 jednostavna sektora:

1. Sektor antifriz:

Postavljanjem temperature na ***** uređaj će automatski raditi da bi održao prostoriju na temperaturi od 5°C, sprečavajući smrzavanje cevi za vodu.

2. Odsek za spavanje:

Omogućava odabir temperature od 14, 16 i 18°C, najpogodnije za spavanje.

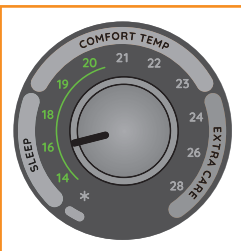
3. Sektor temperature udobnosti:

omogućava odabir najpoželjnije ugodne temperature između 19-20-21-22-23°C

4. Sektor dodatne nege:

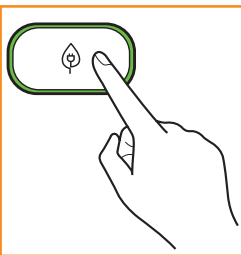
omogućava odabir 24-26-28°C za one situacije kada je potrebna viša komfornta temperatura

- Uredaj omogućava jednostavan i precizan odabir između antifriza i bilo koje od 11 želenih sobnih temperatura.
- Korisnik može slobodno promeniti željenu temperaturu kad god to želi.
- Aparat će početi da radi i prestaće kada se postigne ugodna temperatura.



Važno:

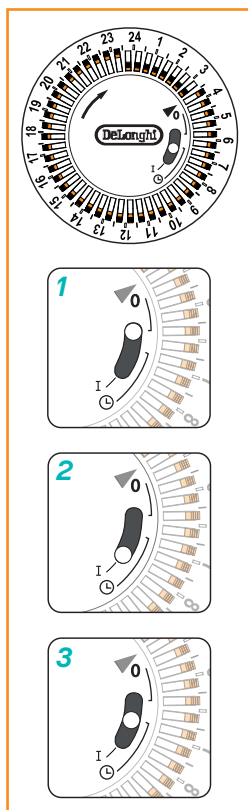
- Kada koristite svoj uređaj, razmislite o izbegavanju postavljanja dugmeta za kontrolu temperature previsoko.
Održavanje sobne temperature unutar temperatura označenih zelenom bojom (unutar 20°C), doprineće da se izbegne pregrevanje doma i smanjenju potrošnje energije.
- Izbegavajte pregrevanje sobe!



Funkcija za ograničenje napajanja

S ovom funkcijom jedinica će raditi na smanjenom nivou snage, što smanjuje potrošnju energije.

- Da biste aktivirali ovu funkciju pritisnite dugme .
- Sa ovom funkcijom je aktivan samo MIN nivo snage.
- Kada treperi dugme za ograničenje napajanja će prikazivati bilo kakve greške/kvarove uređaja.



Funkcija merača vremena

Moguće je programirati uključivanje i isključivanje uređaja u periodu od 24 sata.

Merač vremena ima mikro prekidač koji korisniku daje mogućnost:

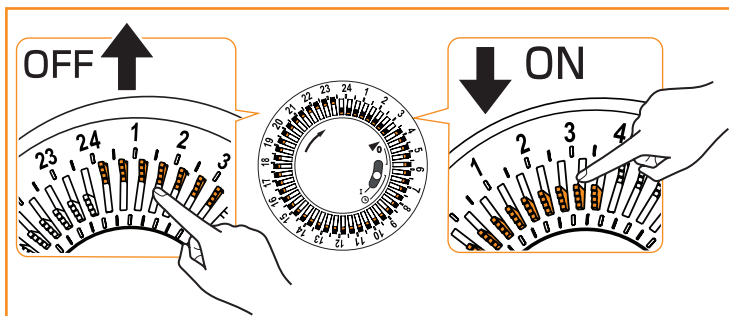
1. Ostavite uređaj bez napajanja tako što ćete selektor staviti na simbol "0" (1).
2. Ostavite uređaj s napajanjem tako što ćete selektor staviti na simbol "0" (2).
3. Koristite funkciju merala vremena tako što ćete selektor staviti na ikonicu "⊕" (3).

- Kao i kod svih časovnika, merač vremena mora biti podešen na tačno vreme.

- Na primer, ako je 9.30 ujutro, okrećite točkić na meraču vremena u smeru kazaljke na satu (u smjeru strelice) dok se 9.30 ne poravna sa pokazivačem.

VAŽNO: NEMOJTE DA OKREĆETE BIRAČ MERAČA VREMENA U SMERU SPROTNOM OD KAZALJKE NA ČASOVNIKU.

- Svaki zub predstavlja period od 30 minuta. Aparat se može programirati da se uključuje i gasi u određeno vreme.
- Kada se zub gurne prema sredini brojačnika, radijator ostaje u funkciji tih 30 minuta. Ako se zub izvadi, radijator je u tom periodu isključen (vidi sliku ispod).
- Merač vremena je električni časovnik i radi samo ako je uključen u utičnicu. Ako se isključi, merač vremena se zaustavlja i mora se resetovati.



Aparat ima dijagnostički sistem koji omogućava signalizaciju kvarova. U slučaju problema, ⚡ dugme će izgubiti svoje značenje ograničenja snage i početi treptati kako bi obavestilo korisnika o stvarnim kvarovima.

PF (kvar sonde)	Kada nastane kvar sonde dugme ⚡ počinje sa četiri brza treperenja praćena sa 4 sekunde isključenosti	Sa ovim alarmom uređaj ne radi. Obratite se De'Longhi službi za korisnike.
Ht (visoka temperatura)	Kada je unutrašnja temperatura proizvoda previšaka, snaga grejanja će se postepeno i automatski smanjiti. Dugme ⚡ počinje sporo treptati jednom, 2 sekunde uključeno i 2 sekunde isključeno.	Da biste uklonili uzrok ovog alarma, proverite da jedinica nije pokrivena i ostavite da se ohladi primenom zadane vrednosti niske temperature. Sigurnosni uređaj isključuje grejač u slučaju pregravanja. U slučaju da uređaj ne može automatski ponovo pokrenuti grejač, pozovite De'Longhi službu za korisnike.
ToS (tip over switch - Prekidač protiv prevrtanja)	Kada se uređaj ne postavi u okomit položaj duže od 3 sekunde, isključuje grejne elemente i dugme ⚡ počinje brzo da treperi.	Kada se uređaj vrati u normalan vertikalni rad, ponašanje uređaja se vraća na prethodni način rada.

Održavanje

- Uvek izvucite utikač iz utičnice i ostavite radijator da se ohladi.
- Radijator obrišite mekom vlažnom krpom, ne koristite deterdžente i abrazivna sredstva.
- Ako se radijator ne koristi duže vreme, namotajte kabl oko držača i čuvajte ga na suvom mestu.
- Ovaj uređaj je napravljen da pruža dugi niz godina bez problema.
- U slučaju kvara ili sumnje, ne pokušavajte sami popraviti grejač: to može dovesti do opasnosti od požara ili strujnog udara. Pozovite De'Longhi korisničku podršku (pogledajte priloženu listu De'Longhi korisničke službe).

Tehničke karakteristike

Voltaža napajanja
Apsorbovana snaga

Vidi natpisnu pločicu
"

Elettra Rešavanje problema

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Indikatorska lampica se ne uključuje	Pazite da je uključen i da električna utičnica radi Sigurnosni uređaj je možda isključio uređaj	Uključite u utičnicu Uklonite prepreku i ostavite uređaj da se ohladi. Ako uređaj ne radi, obratite se De'Longhi službi za korisnike
Uređaj se ne zagreva	Temperatura je možda podešena prenisko	Postavite temperaturu na višu vrednost
Dugme koje pokazuje  PF treperi	Označava da je senzor sobne temperature pokvario	Molimo obratite se De'Longhi službi za korisnike.
 Dugme koje pokazuje Ht treperi	Jedinica je dostigla previsoku unutrašnju temperaturu	Proverite da jedinica nije pokrivena i ostavite da se ohladi. Kada se unutrašnja temperatura proizvoda smanji, alarm će nestati. Ako uređaj ne radi, obratite se De'Longhi službi za korisnike
Dugme koje  pokazuje ToS treperi	Jedinica nije u pravilnom vertikalnom položaju ili je pala.	Postavite uređaj u pravilan vertikalni položaj. Nemojte postavljati uređaj u kosoj ravni, jer može pasti i uzrokovati povrede.

5718512070_00_0424