

**OPIS**

- A** Tipka ON/STAND-BY
- B** Tipke za podešavanje
- C** Tipka za osciliranje
- D** Tipka funkcije "ECO"
- E** Tipka tajmera
- F** Tipka MODE (za odabir načina rada)
- G** Prijamnik daljinskog upravljača
- H** Kontrolna lampica
- I** Rešetka za ulaz zraka
- J** Filtar

**PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU**

- Prije nego ukopčate uređaj u napajanje, pažljivo provjerite odgovara li napon vaše mreže vrijednosti u voltima (V) označenoj na uređaju, te jesu li utičnica i linija napajanja dimenzionirane za predviđeno opterećenje.
- OVAJ UREĐAJ ODGOVARA PROPISU 2004/108/EZ KOJA SE ODNOSI NA ELEKTROMAGNETSKU KOMPATIBILNOST.

**POSTAVLJANJE**

Uređaj se može koristiti na svakoj čvrstoj horizontalnoj površini.

Nemojte istovremeno koristiti jednu utičnicu za više uređaja.

**RAD I UPORABA**

1. Prije ukapčanja utikača u utičnicu provjerite je li uređaj isključen.
2. Uređaj emitira akustični signal i uključuje se kontrolna lampica (**H**), koja ostaje uključena dok god uređaj radi.
3. Uređaj ulazi u stand-by način rada, a na displeju se prikazuje točka "●". Ako točka trepće, to znači da je aktiviran uređaj protiv prevrtanja.  
Vidi odlomak: "Ostale sigurnosne funkcije" na str. 57.
4. Pritisnite tipku ON/STAND-BY (**A**) da biste uključili uređaj. Na taj način počinje grijanje pomoću unaprijed definiranih postavki.
5. Pritisnite tipku MODE (**F**) za odabir sljedećih funkcija:  
**Ventilacija** (☞) → **Funkcija protiv smrzavanja** (✕)  
→ **Grijanje najmanjom snagom (1)** → **Grijanje najvećom snagom (2)**

**5.1 Ventilacija (☞)**

U ovom načinu rada uključen je samo ventilator, a uređaj ne zagrijava prostoriju.

**5.2 Funkcija protiv smrzavanja (✕)**

U ovom načinu rada uređaj održava temperaturu prostorije od 7°C (45°F), sprječavajući smrzavanje.

**5.3 Grijanje 1 i Grijanje 2**

U ovom načinu rada moguće je odabrati željenu

temperaturu pritiskom na tipke za podešavanje + i - (**B**).

**Grijanje 1 (najmanja razina snage):**

Uređaj radi pri najmanjoj snazi, potrošnja energije smanjena je na minimum

**Grijanje 2 (najveća razina snage):**

Uređaj radi pri najvećoj snazi da bi se prostorija brzo zagrijala.

**6. Funkcija Eco**

U ovom načinu rada uređaj automatski regulira razinu snage da bi se ostvario maksimalan stupanj ugone i istovremeno smanjila potrošnja energije.

U ovom načinu rada uređaj može prijeći s najveće razine grijanja u najmanju i obratno nekoliko puta na sat. Najviša temperatura koju možete podesiti je 26°C (79°F).

Za aktivaciju ove funkcije pritisnite tipku ECO (**D**).

Uređaj uvijek počinje raditi najvećom snagom.

7. Ako želite da uređaj usmjerava zrak na veću površinu, pritisnite tipku za osciliranje (**C**) (↻)

Uređaj se okreće s desna u lijevo.

Da biste zaustavili uređaj u određenom položaju, jednostavno pritisnite tipku za osciliranje (**C**).

8. Za aktivaciju uređaja pritisnite tipku ON/STAND-BY (**A**).

Displej može prikazivati odbrojavanje oko 6 sekundi.

**NAPOMENA:** Displej može prikazivati temperaturu u stupnjima °C i u stupnjima °F.

Za promjenu jedinice mjerenja temperature pritisnite i držite pritisnutu tipku + nekoliko sekundi, zatim je pustite.

Molimo vas da imate na umu da ovaj uređaj nije precizan instrument, te stoga prikazana temperatura ne mora odgovarati stvarnoj temperaturi.

**DIGITALNI TAJMER 24H**

Ova funkcija može se aktivirati u bilo kojem načinu rada.

**Odgođeni start:** dok je uređaj u položaju STAND-BY pritisnite tipku tajmera (**E**) (⌚).

Displej prikazuje simbol ⌚ i vrijeme do uključivanja uređaja.

Za podešavanje tajmera koristite tipke za podešavanje + i - (**B**), zatim pričekajte nekoliko sekundi da se programirane vrijednosti memoriraju.


Displej ponovno prikazuje "⌚" za način rada stand-by i simbol ⌚ koji pokazuje da je tajmer podešen.

Kad je postignuto programirano vrijeme, uređaj se uključuje s istim postavkama kao u prethodnom razdoblju rada.

**Odgođeno isključivanje.** Dok je uređaj uključen pritisnite tipku tajmera (**E**) (⌚).

Displej prikazuje simbol  i vrijeme do isključivanja uređaja.

Za podešavanje tajmera koristite tipke za podešavanje + i - (**B**), zatim pričekajte nekoliko sekundi da se programirane vrijednosti memoriraju.

Displej ponovno prikazuje aktualne postavke i simbol  koji pokazuje da je tajmer podešen.

Kad je postignuto programirano vrijeme, uređaj se automatski isključuje.

Ako želite uređaj vratiti u način rada bez tajmera, dvaput pritisnite tipku tajmera (**E**).

Simbol tajmera  nestaje s displeja.

## UPORABA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- Funkcije daljinskog upravljača odgovaraju onima na kontrolnoj ploči uređaja.  
Za opis funkcija vidi odjeljak "Rad i uporaba" na prethodnoj stranici.

## Umetanje i zamjena baterija

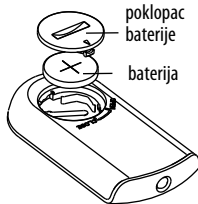
- Daljinski upravljač opremljen je litijском baterijom CR2032.

Za upravljanje uređajem, uklonite traku na poklopcu baterija tako da je povučete.

- Za zamjenu baterija, skinite poklopac baterija tako da ga okrenete.

Zamijenite bateriju pazеći na polaritet (vidi sliku 2).

- Vratite poklopac tako da ga okrenete prema položaju "CLOSE" (ZATVORENO).
- Prazne baterije treba ukloniti i zbrinuti u skladu s važećim zakonskim propisima jer su opasne za okoliš.



sl. 2

## ODRŽAVANJE

- Prije svakog postupka čišćenja uvijek izvucite utikač iz struje.
- Usisavačem za prašinu redovito čistite rešetke za ulaz i izlaz zraka u razdoblju korištenja uređaja.**
- Za čišćenje uređaja nemojte koristiti abrazivne praške ili otopine.
- Uklonite stražnju rešetku tako da je povučete prema van (sl. 1)  
Izvadite filtar za prašinu koji zadržava nečistoće iz zraka usisanog iz prostorije, lagano puhnite u njega i vratite ga u uređaj.

## UKLANJANJE PROBLEMA

Kad se na uređaju prikaže "PF" i kad se oglasi zvučni signal, to znači da je došlo do greške na senzoru temperature.

Ako se problem nastavi, obratite se servisnom centru.

Ako se uređaj neočekivano isključio:

- Provjerite je li uređaj uključen.
- Provjerite je li uređaj u vertikalnom položaju na ravnoj površini, u suprotnom je možda došlo do aktiviranja uređaja protiv prevrtanja.
- Provjerite postavke temperature i tajmera.  
Uređaj se možda isključio jer je dostignuta podešena temperatura ili je prošlo vrijeme podešeno tajmerom.

## UPOZORENJA

- Nemojte koristiti ovaj uređaj za grijanje u neposrednoj blizini tuša, kade, umivaonika, bazena itd.
- Uvijek koristite grijalicu u uspravnom položaju.
- Nemojte koristiti uređaj za sušenje rublja. Ne stavljajte ništa na rešetke za ulaz i izlaz zraka (zbog opasnosti od pregrijavanja).
- Uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (ili djeca) smanjenih psihofizičkih sposobnosti ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem, ako ih pažljivo ne nadziru i daju im upute osobe zadužene za njihovu sigurnost.  
Nadzirite djecu, pazеći da se ne igraju uređajem.
- Grijalica treba biti najmanje 50 cm udaljena od namještaja i drugih predmeta.
- Ne koristite grijalicu u neposrednoj blizini zidova, namještaja, zavjesa itd.
- Uporaba produžnog kabla se ne preporučuje.  
Ako je neophodna, slijedite upute priložene uz produžni kabel, pazеći da ne prekoračite razinu snage označene na kablu.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlaštени servisni centar ili kvalificirani stručnjak, **kako bi se izbjegla svaka opasnost.**
- Uređaj se ne smije postaviti izravno ispod fiksne utičnice.
- Ovaj uređaj nemojte upotrebljavati u prostorijama površine manje od 4 m<sup>2</sup>.
- Sigurnosna naprava: uređaj je opremljen sigurnosnom napravom koja će ga isključiti u slučaju pregrijavanja (npr. kod otežanog protoka zraka kroz rešetke za ulaz i izlaz zraka, sporog ili zaustavljenog rada motora).  
Kako biste ponovo pokrenuli rad uređaja, isključite ga iz napajanja na nekoliko minuta, otklonite uzrok pregrijavanja i ponovno uključite u struju.
- Sigurnosni uređaj protiv prevrtanja: sigurnosni uređaj protiv prevrtanja prekida rad kad se uređaj preokrene, ili kad je nepravilno postavljen tako da ugrožava sigurnost.

Uređaj emitira zvučni signal, a na displeju se prikazuje treptajuća točka.

Nakon što ste uređaj vratili u vertikalni položaj, bit će potrebno nekoliko sekundi prije nego se uređaj ponovno uključi.

Prije spremanja uređaja, provjerite je li potpuno isključen i je li utikač iskopčan iz električne utičnice.

Zatim namotajte kabel oko postolja.

Ne ostavljajte uređaj u prašnjavim prostorijama.

Temperatura prostorije mora biti između 0 i 30° C (32-86°F). Ne stavljajte ništa na uređaj.



**VAŽNO:** Da bi se izbjeglo pregrijavanje, ni u kojem slučaju nemojte pokrivati uređaj tijekom rada, jer bi moglo doći do opasnog povećanja temperature

**UPOZORENJE:** da biste izbjegli slučajno pokretanje sigurnosnog uređaja, ova grijalica ne smije se napajati pomoću vanjskog uređaja za uključivanje/isključivanje kao što je tajmer, ni ukopčavati u mrežu koja se često uključuje i isključuje iz izvora energije.

### Ostale sigurnosne funkcije

- **Sigurnosna naprava:** uređaj je opremljen sigurnosnom napravom koja će prekinuti rad termovenilatora u slučaju pregrijavanja (npr. kod otežanog protoka zraka kroz rešetke za ulaz i izlaz zraka, sporog ili zastavljenog rada motora).

Kako biste ponovo pokrenuli rad uređaja, isključite ga iz napajanja na nekoliko minuta, otklonite uzrok pregrijavanja i ponovno uključite u struju.

- **Sigurnosni uređaj protiv prevrtanja:** sigurnosni uređaj protiv prevrtanja prekida rad kad se uređaj preokrene, ili kad je nepravilno postavljen tako da ugrožava sigurnost.

Uređaj emitira zvučni signal, a na displeju se prikazuje treptajuća točka.

Nakon što ste uređaj vratili u vertikalni položaj, bit će potrebno nekoliko sekundi prije nego se uređaj ponovno uključi.