



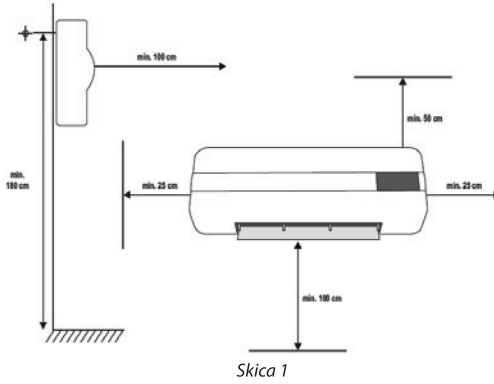
## Uputstvo za upotrebu

Nazidna PTC grejalica sa displejom

FKF3016

Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece kao i osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotrebi električnih uređaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu bezbednost. Posebno obratiti pažnju da se mala deca ne igraju sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u normalnim uslovima rada i on mora biti montiran pravilno. Pre upotrebe ovog proizvoda osoba mora biti upućena u bezbedno rukovanje i svesna svih opasnosti pri radu.

**NAPOMENA: neki delovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekotine. Pri radu treba obratiti veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.**



### OSOBINE

PTC grejalica • Funkcije: grejanje / ventilator funkcija • Podesiva snaga (1000W / 2000W) • Maksimalna snaga 2000W • Sve funkcije na daljinskom upravljaču • Podesiva temperatura • Podesiva oscilacija • LED displej • Ugrađeni tajmer • Zaštita od pregrevanja

### FUNKCIJONISANJE I PUŠTANJE U RAD

Izvadite uređaj iz kutije. Prilikom montaže obratite pažnju da u blizini bude mrežna utičnica i da se uređaj ne sme montirati u sam čošak prostorije, treba da se ostavi slobodnog prostora 20 - 25cm! Uređaj se sme montirati isključivo na vertikalnu površinu! Obratite pažnju da nosivost zida bude dovoljna da podnese težinu uređaja! U odnosu na tačke fiksiranja na uređaju, izbušite rupe za tiple na zidu na minimalnoj visini od 1,8 m. Postavite tiple u rupe i uvrnute priložene šarafe. Okačite grejalicu na šarafe i fiksirajte je. Uverite se da je grejalica stabilno montirana na zid! Ne prekrivajte otvore za ventilaciju, obratite pažnju da ni prilikom montaže uređaj ne montirate tako da otvoru budu prekriveni, otvore treba čiastiti mekanom krpom ili četkom, ventilacioni otvoru su bitni radi stabilnog rada uređaja! Uključite mrežni kabel u struju i uređaj je spreman za rad.

Uređajem se upravlja preko daljinskog upravljača ili preko kontrolnog panela na uređaju. Prilikom prvog uključenja uređaja, ili dužeg perioda nekorišćenja, grejalica će možda puštati neprijatan miris, koji će ubrzo nestati. Ovo je normalna pojava.

**Grejalicom je moguće upravljati isključivo preko daljinskog upravljača.**

Pre upotrebe daljinskog upravljača grejalicu najpre treba uključiti na glavni prekidač.



U uključenom stanju moguće je podesiti tajmer za automatsko isključenje uređaja. Podešavanje se radi tasterom tajmer u koracima od 60 minuta (od 1-8h). Nakon isključenja ventilator i dalje radi oko 30 sekundi dok se grejna površina ne ohladi. Grejalicu nemojte isključivati iz struje dok se sama ne ugasí, to može da prouzrokuje kvarove uređaja!



### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uređaja u zavisnosti od količine prljavštine, uređaj treba redovno čistiti, najmanje jednom mesečno.

1. Pre čišćenja isključite uređaj na taster. Nakon isključenja ventilator i dalje radi oko 30 sekundi. Dok se grejna površina ne ohladi. Grejalicu nemojte isključivati iz struje dok se sama ne ugasí, to može da prouzrokuje kvarove uređaja. Kada se grejalica potpuno ugasí možete je izvaditi iz utičnice. 2. Ostavite da se ohladi (min. 30 minuta). 3. Usisivačem i četkom očistite izduvni deo grejalice. 4. Vlažnom krpom očistite spoljni deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

### NAPOMENE

1. Uverite se da uređaj nije oštećen tokom transporta!
2. Montirajte uređaj na vertikalne površine!
3. Prilikom odabira mesta za montažu, uzmite u obzir materijal zida i njegovu nosivost!
4. Grejalica treba da bude montirana na visinu od najmanje 1,8 metara iznad poda!
5. Nikad ne postavljajte grejalicu u čoškove i pridržavajte se minimalnih udaljenosti za montažu prikazanih u skici 1. Uzmite u obzir važeće bezbednosne mere vezane za državu u kojoj se uređaj koristi.
6. Pre prvog uključivanja uređaja uverite se da je bezbedno montiran na zid!
7. Uređaj ne sme biti korišten sa programabilnim tajmerima, vremenskim prekidačima ili samostalnim daljinskim upravljanim sistemima koji automatski mogu uključiti uređaj zato što bilo kakvo prekrivanje ili nepogodna lokacija mogu prouzrokovati opasnost od požara.
8. Uređaj treba da bude korišten u cilju zagrevanja vazduha, ne za zagrevanje generalno.
9. Strujanje toplog vazduha ne sme biti usmereno direktno ka zavesama ili drugim zapaljivim materijalima!
10. Ne postavljati u blizinu zapaljivih materijala (min. 100 cm)
11. Ne postavljati u okruženja u kojima može doći do pojave zapaljivih isparenja ili eksplozivne prašine.
12. Zabranjeno korišćenje bez nadzora u prisustvu dece!
13. Samo za unutrašnju upotrebu, u suvim prostorijama. Zaštiti od vlage (npr. kupatila, bazeni)!
14. Zabranjeno je koristiti uređaj pored kada, sливника, туševa, bazena i sauna!
15. Zabranjeno je korišćenje uređaja u motornim vozilima ili u skućenim (< 5 m2) prostorijama kao što su liftovi!
16. Ukoliko ne planirate da koristite uređaj duži vremenski period, isključite ga na prekidač, potom ga isključite iz mrežne utičnice i odložite na hladno suvo mesto!
17. Pre bilo kakvog pomeranja grejalice, obavezno je isključite iz mrežne utičnice!
18. Nije dozvoljeno postavljati grejalicu neposredno ispod mrežne utičnice.
19. Ako je primenjeno bilo kakva nepravilnost tokom rada (npr. neobičan zvuk ili miris paljivine iz uređaja) odmah isključite uređaj na prekidač a potom iz utičnice!
20. Vodite računa da strani objekti ili tečnost ne uđu u grejalicu kroz njene otvore!
21. Štititi od prašine, vlage, sunčeve svetlosti i direktnog zagrevanja!
22. Isključite uređaj iz mrežne utičnice pre čišćenja!
23. Nikad ne dodirujte uređaj i napojni kabel mokrim rukama!
24. Priklučni kabel mora biti odmotan u potpunosti!
25. Uređaj sme biti priključen isključivo na 230 V~/ 50 Hz električnu zidnu utičnicu!
26. Nemojte koristiti produžne kablove ili razdelnike za povezivanje uređaja!
27. Ne sprovodite napojni kabel preko gornjeg dela uređaja ili blizu otvora koji služe za cirkulaciju vazduha!
28. Uređaj montirajte tako da napojni kabel bude lako dostupan prilikom isključivanja iz utičnice!
29. Uređaj je namenjen za kućnu upotrebu! Nije dozvoljena industrijska upotreba!



Zabranjeno prekrivati! Prekrivanje može da prouzrokuje pregrevanje, požar, i strujni udar!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Ukoliko se ošteci priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220-240V~ (50Hz)  
Snaga: 1000 W / 2000 W (max. 2000 W)  
Dimenzije: 56 x 14.5 x 18.5 cm  
Nivo buke: <55dB  
Dužina priključnog kabla: 1.5 m  
Nivo IP zaštite: IP20 – bez zaštite od prodora vode

Oznaka: FKF3016  
Proizvođač: Elementa d.o.o.  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
www.elementa.rs