



# Uputstvo za upotrebu

Konkvektorska grejalica

FK-Y113/2000



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 vrel i mogu da izazovu opekotine. Pri radu treba obratiti veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.

### OSOBINE

Električni radijator za zagrevanje vazduha u zatvorenim prostorijama. Podesiva snaga 1000W, 2000W. Radijator ima ugrađen termostat i zaštitu od pregrevanja. Ovaj radijator je moguće montirati na zid ili na točkice. Odlikuju ga visoka toplotna efikasnost i bešuman rad. Ugrađen je aluminijumski grejač, kog odlikuje visoka otpornost na koroziju, ne suši vazduh i ne nagoreva, pa je moguća upotreba grejalice u kupatilu.

### MONTIRANJE I PUŠTANJE U RAD

Montiranje ovog uređaja poverite kvalifikovanom licu.

#### Montiranje na točkice:

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne biste oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
2. Uređaj izvadite iz kutije.
3. Točkice zašarafite za telo grejalice. Za montažu koristite priložene šarafe.
4. Uređaj postavite na ravnu čvrstu podlogu!
5. Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha (skica 1).
6. Prekidač treba da je u isključenom položaju!
7. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem. Uređaj je spreman za rad.

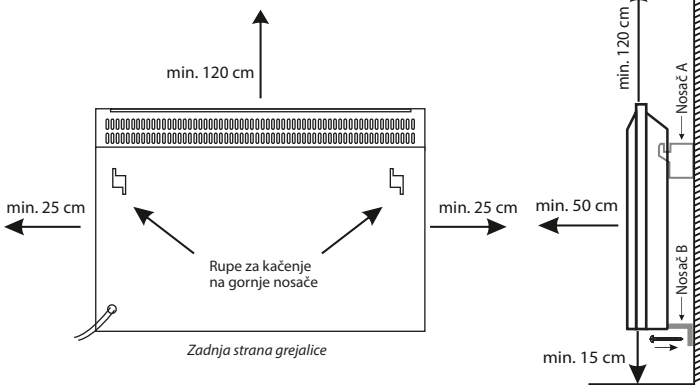
#### Montiranje na vertikalnu površinu:

Kod montiranja na vertikalne površine, vodite računa da površina može podneti celokupni teret. Ukoliko je potrebno, koristite drugačije tiple od priloženih. Tokom montiranja, držite se dimenzija datih u skici.

Grejalica ne sme biti priključena u strujnu utičnicu dok postupak montaže nije u potpunosti završen.

1. Za montiranje grejalice na vertikalnu površinu, najpre je potrebno na vertikalnu površinu montirati dva gornja nosača grejalice (A).
2. Oba gornja nosača treba da budu fiksirana na zid sa po dva šarafa kako bi se obezbedila bolja stabilnost grejalice.
3. Izbušite rupe u zidu po merama datim u skici br. 2, u izbušene rupe postavite odgovarajuće tiple, i nosač A pričvrstite na zid koristeći priložene šarafe.
4. **NAPOMENA:** pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burgija ne dodirne i eventualno probuši mrežni kabel. To može dovesti do nesrećnog slučaja!
5. Na donji deo grejalice postavite nosače B i pričvrstite ih šarafima. Za pravilno montiranje donjih nosača vodite se instrukcijama datim u skici br. 3.
6. Nakon postavljanja donjih nosača na grejalicu, grejalicu okačite na gornje nosače.
7. Dok je grejalica na zidu, obeležite mesta za bušenje rupa donjih nosača. Skinite grejalicu sa gornjih nosača i zatim izbušite rupe za fiksiranje donjih nosača i u njih postavite odgovarajuće tiple.
6. Grejalicu okačite nazad na gornje nosače i donje nosače fiksirajte priloženim šarafima.
7. Grejalica je sada spremna za puštanje u rad.

Skica 1



Skica 2 (mere za bušenje rupa gornjih nosača)

Pod

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220-240V~ (50 Hz)  
Snaga: 2000W (1000W + 1000W)

Dimenzije:

Sa točkicama: 730x260x490mm

Bez točkica: 730x70x400mm

IP zaštita: IPX4 – zaštita od prskajuće vode iz svih pravaca

Masa: 4.5kg

Dužina priključnog kabela: 1.8m

Oznaka: FK-Y113/2000

Proizvođač: Elementa d.o.o.

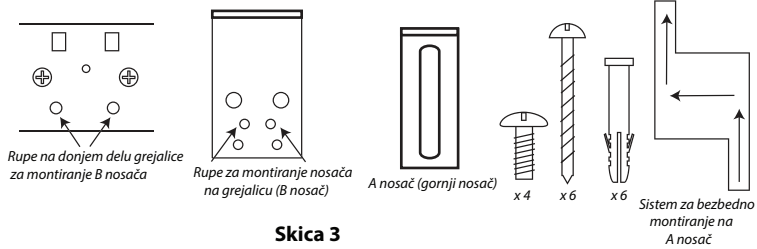
Zemlja porekla: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



Skica 3

### RAD

Prilikom prvog uključivanja moguća je pojava blagog neprijatnog mirisa. To je bezopasna i kratkotrajna pojava. Ukoliko uređaj greje, svetli crvena indikatorna lampica.

Prekidačem (skica 4) za odabir režima moguće je odabrati sledeće funkcije:

1. O: Isključeno
- I: Prvi stepen grejanja (1000 W)
- II: Drugi stepen grejanja (2000 W)
- III: Treći stepen grejanja (2000 W)

#### 2. Termostat

Termostatom (skica 4) je moguće podesiti željenu temperaturu prostorije. Grejanje će se automatski uključiti ukoliko temperatura opadne ispod podešene.

Nakon dostizanja temperature grejanje se isključuje. Ako želite postići veću temperaturu, termostat okrećite u smeru kazaljke na satu, za manju temperaturu okrećite ga u suprotnom smeru.

Zaštita od pregrevanja: u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvori prekriveni ili ako su jako uprljani.

Uređaj isključite iz struje i ostavite ga da se ohladi (min. 30 minuta), po potrebi očistite uređaj. Ponovo uključite uređaj u struju i pokrenite ga. Ako se i tada aktivira zaštita, isključite uređaj i obratite se stručnom licu.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

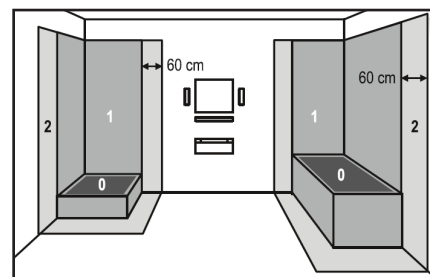
Radi optimalnog rada uređaja u zavisnosti od količine prljavštine uređaj treba redovno čistiti, najređe jednom mesečno.

1. Pre čišćenja isključite uređaj na prekidaču, a potom i iz mrežne utičnice.
2. Ostavite ga da se ohladi (min. 30 minuta).
3. Usisne i izduvne otvore očistite usisivačem i četkom.
4. Vlažnom krpom očistite spoljašnji deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

### NAPOMENE:

1. Uverite se da se uređaj nije ošteti u toku transporta! Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti.
2. Ova grejalica se sme montirati isključivo u horizontalnom položaju!
3. Uređaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim upravljačima ili drugim uređajima koji bi mogli sami da uključe uređaj. Zbog eventualnog prekrivanja ili lošeg postavljanja može da se izazove požar.
4. Uređaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, i sušenje veša koji je opran u vodi!
5. Grejalicu u kupatilo treba montirati na takvo mesto da osobe koje su u kadi ne mogu dohvatiti prekidače grejalice.
6. Mrežica na otvoru za topao vazduh može da bude vrela!
7. Donji deo grejalice mora biti minimum 15cm od poda. Pridržavajte se mera datih u skici 1.
8. Ne postavljati blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm).
9. Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, gde se oslobađaju zapaljive smese prašine itd!
10. Upotrebljivo samo uz konstantan nadzor!
11. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora!
12. ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena!
13. STROGO je zabranjena upotreba uređaja u blizini kada, tuševa ili tuš kabina u zonama 0, 1 i 2 (skica 5).
14. Prostorije sa kadama ili tuševima treba da su zaštićene FID (diferencijalnom) sklopom 30mA.
15. Prilikom puštanja uređaja u rad u prostorijama sa kadmom ili tušem uvek treba uzeti u obzir lokalne propise.
16. Uređaj je zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu mrežne utičnice!
17. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m<sup>2</sup>), kao što su na primer liftovi!
18. Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite ga prekidačem i izvucite priključni kabel iz mrežne utičnice!
19. Pre pomeranja uređaja, svaki put ga isključite iz mrežne utičnice!
20. Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete!
21. U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz mrežne utičnice!
22. Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri.
23. Uređaj štite od pare, prašine, sunca i direktne toplote!
24. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz mrežne utičnice!
25. Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim rukama!
26. Uređaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~ / 50 Hz!
27. Priključni kabel mora biti razmotan u potpunosti!
28. Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako ga postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh!
29. Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha, prostirki itd.!
30. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja!
31. Uređaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan!
32. Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne biste spotakli preko njega!
33. Dozvoljeno za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu.

Skica 5



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 ošteti 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 štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.