

Uputstvo za upotrebu

PROSTO konvektorska grejalica FK-Y113/2500



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/prosto-konvektorska-grejalica-fk-y1132500-akcija-cena/>



Uputstvo za upotrebu

Konvektorska grejalica

FK-Y113/2500



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 обратити veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.

OSOBINE

Električni radijator za zagrevanje vazduha u zatvorenim prostorijama. Podesiva snaga 1250W, 2500W. Radijator ima ugrađeni 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.

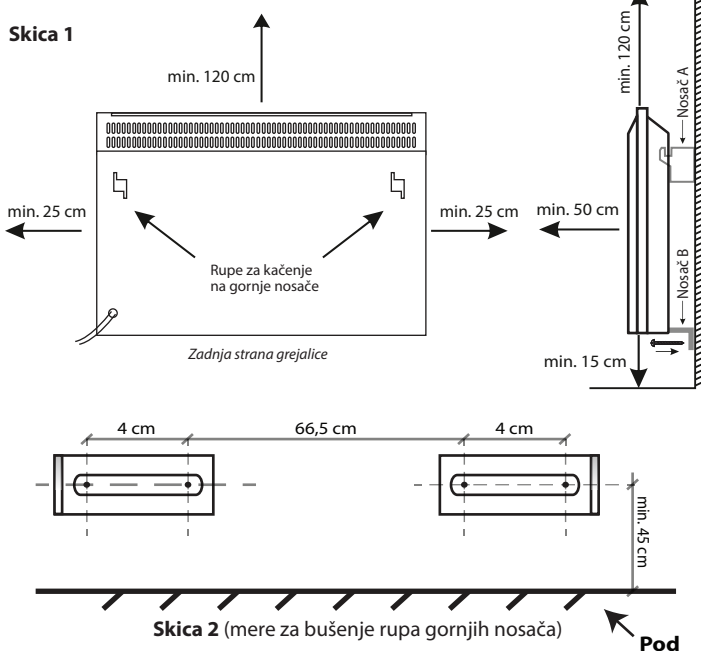
Montiranje na točkice:

- Poštivo odstranite ambalažu da ne biste oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
- Uredaj izvadite iz kutije.
- Točkice zaščitete za telo grejalice. Za montažu koristite priložene šarafe.
- Uredaj postavite na ravnu čvrstu podlogu!
- Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha (skica 1).
- Prekidač treba da je u isključenom položaju!
- Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem. Uredaj je spremjan za rad.

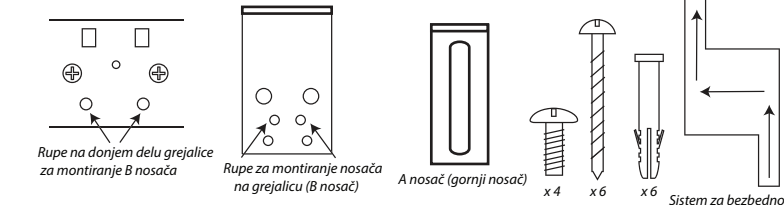
Montiranje na vertikalnu površinu:

- 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.
- Za montiranje grejalice na vertikalnu površinu, najpre je potrebno na vertikalnu površinu montirati dva gorna nosača grejalice (A).
 - Oba gorna nosača treba da budu fiksirana na zid sa po dva šarafa kako bi se obezbedila bolja stabilnost grejalice.
 - Izbušite rupe u zidu po merama datim u skici br. 2, u izbušene rupe postavite odgovarajuće tiple, i nosač A privežite na zid korišćet pripojene šarafe.
 - Na donji deo grejalice postavite nosače B i pričvrstite ih šarafima. Za pravilno montiranje donjih nosača vodite se instrukcijama datim u skici br. 3.
 - Nakon postavljanja donjih nosača na grejalicu, grejalicu okučite na gornje nosače.
 - 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.
 - Grejalicu okučiti nazad na gornje nosače i donje nosače fiksirajte priloženim šarafima.
 - Grejalica je sada spremna za puštanje u rad.

Skica 1



Skica 2 (mere za bušenje rupa gornjih nosača)



Skica 3

RAD

Prilikom prvog uključenja moguća je pojava blagog neprijatnog mirisa. To je bezopasna i kratkotrajna pojava. Ukoliko uređaj greje, sveti crvena indikatorska lampica.

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

- 0: isključeno
- I: Prvi stepen grijanja (1250 W)
- II: Drugi stepen grijanja (2500 W)
- III: Treći stepen grijanja (2500 W)

2. Termostat

Termostatom (skica 4) je moguće podešiti 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 smjeru.

Zaštitu od pregrevanja: u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvor prekriveni ili ako je upravljanje.

Uredaj isključuje 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 lada aktivira zaštitu, isključite uređaj i obratite se stručnom licu.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

1. Pre čišćenja isključite uređaj na prekidače, 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 krpm 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 oštetio u toku transporta! Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti.

2. Ova grejalica se sme montirati isključivo u horizontalnom položaju!

3. Uredaj 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. Uredaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, i sušenje veša koji je opran u vodi!

5. Grejalicu u kupatilu 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 vred!

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 zonomama 0, 1 i 2 (skica 5).

14. Prostorije sa kadom ili tuševima treba da su zaštićene FID (diferencijalnom) sklopkom 30mA.

15. Prilikom puštanja uređaja u rad u prostorijama sa kadom ili tušem uvek treba užeti u obzir lokalne propise.

16. Uredaj je zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu mrežne utičnice!

17. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skupičenim prostorima (< 5 m2), 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 da biste 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. Uredaj štite od pare, prašine, sunca i direktne topote!

24. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz mrežne utičnice!

25. Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim rukama!

26. Uredaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~ / 50 Hz!

27. Priključni kabel mora biti razmotran 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.!

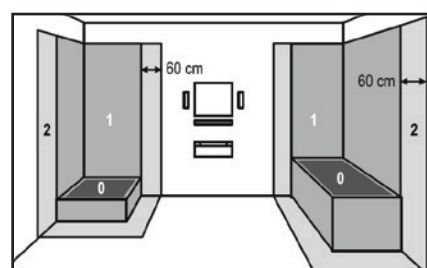
30. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja!

31. Uredaj 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!

Oparnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljanje uređaja 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 štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220-240V~ (50 Hz)
Snaga: Maks. 2500W (1250W + 1250W)

Dimenzije:

Sa točkicima: 890x260x490 mm

Bez točkica: 890x70x400 mm

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

Masa: 6,8 kg

Dužina priključnog kabla: 1,8 m

Oznaka: FK-Y113/2500
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

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Prosto, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/prosto-konvektorska-grejalica-fk-y1132500-akcija-cena/>