



# Uputstvo za upotrebu

Konvektorska grejalica

FK-Y20/BK, FK-Y20/WH

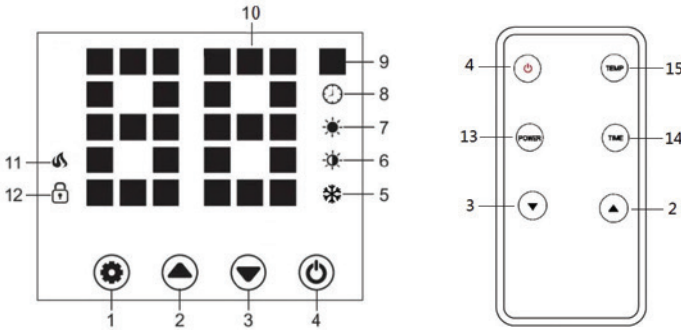


Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece kao i osoba sa smanjenim psiho-fizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotrebi električnih uređaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu 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 већу паžnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.**

## OSOBINE

Električna konvektorska grejalica za zagrevanje vazduha u zatvorenim prostorijama  
• Podesiva grejna snaga 1000W ili 2000W, podesiva temperatura • Prednji panel od stakla • LED displej za kontrolu i prikaz temperature • Upravljanje preko touch kontrolnog panela na grejalici ili preko daljinskog upravljača • Zaštita od pregrevanja • 24 h tajmer



## MONTIRANJE I PUŠTANJE U RAD

Montiranje ovog uređaja poverite kvalifikovanom licu.

### Montiranje na nožice:

1. Pažljivo odstranite sve ambalaže i sačuvajte ih za skladištenje grejalice van sezone. Delove ambalaže držite van domaća dece.
2. Postavite grejalicu na ravnu mekanu podlogu tako da je gornji deo grejalice na podlozi.
3. Postavite nogice na donji deo grejalice, i pričvrstite ih šarafima.
4. Grejalicu sada možete okrenuti u uspravan položaj i ona je spremna za rad.

### Montiranje na vertikalnu površinu:

1. Izvadite iz ambalaže nosače za nazidnu montažu. Izbušite rupe u zidu prema dimenzijama iz skice br. 1.
- U izbušene rupe postavite tiple i šarafima fiksirajte priložene nosače na zid. Prilikom bušenja rupa u zidu vodite računa da ne probušite električne vodove ili bilo kakve vodove u zidu. To može dovesti do nesrećnog slučaja.
2. Montirajte dva nosača na podnožje grejalice kao na skici br. 2.
3. Grejalicu je sada potrebno okićiti na nosače koje ste montirali na zid.
- Potrebno je da kukice nosača ulegnu u rupe na poleđini grejalice, kao na skici br. 3. Nakon što je grejalica uspešno okačena na gornje nosače, pričvrstite i donje nosače na zid.

### Puštanje u rad

1. Uverite se da je glavni prekidač u isključenom položaju pre nego što grejalicu uključite u strujnu utičnicu.
2. Uverite se da je opisani proces montiranja grejalice izvršen u potpunosti pre prve upotrebe.
3. Nemojte priključivati ovaj uređaj u strujne utičnice na koje su već priključeni veliki potrošači, na taj način ćete izbjeći preopterećenje.

### Uključenje grejalice

Uključite grejalicu na glavni prekidač, nakon čega će zasvetleti indikacija i začuti se kratak beep zvuk. Pritisnite taster 4 ( ) da biste uključili grejalicu. Nakon uključenja, displej grejalice će zasvetiti i na displeju će se prikazati temperatura prostorije. Za isključenje grejalice, ponovo pritisnite taster 4 ( ).

### Podesavanje temperature

Pritisnite taster 1 ( ) za podešavanje temperature , simboli 10 ( ) i 9 ( ) će treptati, zatim pritisnjite taster 2 ( ) ili 3 ( ) da biste povećali ili smanjili temperaturu za jedan stepen. Maksimalna podesiva temperatura je 45 stepeni celzijusa, dok je minimalna 5 stepeni celzijusa. Pritiskom i zadржавanjem tastera 2 ( ) ili 3 ( ) vrši se brži odabir temperature. Ukoliko nema korisničkog unosa temperature duže od 3 sekunde, memorije se poslednje odabrana temperatura, grejalica se vraća u operativni režim, prikazuje se trenutno merena temperatura i simbol 9 ( ) prestaje da treperi.

### Podesavanje tajmera

Pritisnite taster 1 ( ) dva puta za podešavanje tajmera, trenutno podešeno vreme rada će se prikazati i simbol 8 ( ) počinje da treperi (jedinica mera je čas). Pritisnjem tastera 2 ( ) ili 3 ( ) dodaje se i oduzima po jedan sat. Tajmer je podesiv do 24 h. Kada je vreme na tajmeru odbrojano, grejalica se isključuje. Ukoliko je vrednost tajmera podešena na nulu, tajmer nije aktiviran. Ukoliko nema korisničkog unosa vremena duže od 5 sekundi, poslednja uneta vrednost će biti vrednost tajmera.

### Zaključavanje grejalice

Ukoliko nema korisničkog unosa 60 sekundi, sistem grejalice će biti zaključan i zasvetleće 12 ( ) simbol.

Metode otključavanja:

- 1) Isključite uređaj.
- 2) Pritisnite i zadržite taster 4 ( ) na 3 sekunde.

### Odabir snage grejanja

Kada je grejalica bezbedno priključena u strujnu utičnicu, postavite glavni prekidač u "I" položaj. Grejalica će emitovati kratak zvučni signal i taster ( ) će svetleti.

Pritisnite taster ( ) na kontrolnom panelu da biste uključili grejanje. Podrazumevani režim grejanja je slabiji režim grejanja. Na displeju će biti prikazana trenutna temperatura i indikator grejanja ( ) će svetleti.

1. Pritisnjem tastera ( ) grejalica se prebacuje u režim jačeg grejanja i simbol ( ) svetli.
2. Pritisnjem tastera ( ), grejalica se prebacuje u režim slabijeg grejanja i simbol ( ) svetli.

3. Pritisnjem tastera ( ) ponovo kako biste aktivirali anti—frost (režim protiv smrzavanja) i simbol ( ) će svetleti. Temperatura režima protiv smrzavanja je 5°C do 7°C.

Simbol ( ) se prikazuje nekoliko sekundi nakon odabira snage grejanja.

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

1. Pritisnite ( ) za uključenje/isključenje grejalice

2. Pritisnite ( ) za odabir snage grejanja ( ), ( ), ( ), ( )

3. Za podešavanje tajmera pritisnite ( ) na displeju grejalice prikazuje se simbol ( ) i ispis ( ) će treperiti. Nakon toga koristeći taster ( ) i ( ) podešite vreme.

4. Za podešavanje temperature pritisnite taster ( ), na displeju se pojavljuje simbol ( ) i ( ) počinje da treperi, potom pritisnjem tastera ( ) i ( ) podešite željenu temperaturu.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

1. Pre čišćenja isključite uređaj na glavni prekidač, 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 oštetio 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 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.

5. Mrežica na otvoru za topao vazduh može da bude vrela!

6. Donji deo grejalice mora biti minimum 15 cm od poda. Pridržavajte se mera odstojanja datih u skici 3.

7. Ne postavljajte blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) .

8. Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, gde se oslobađaju zapaljive smese prašine itd!

9. Upotrebljivo samo uz konstantan nadzor!

10. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora!

11. ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena!

12. STROGO je zabranjena upotreba uređaja u blizini kada, tuševa ili tuš kabina.

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

14. Ukoliko je stakleni panel grejalice oštećen, grejalicu je zabranjeno koristiti!

15. Uređaj je zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu mrežne utičnice!

16. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m2), kao što su na primer liftovi!

17. Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite ga prekidačem i izvucite priključni kabel iz mrežne utičnice!

18. Pre pomeranja uređaja, svaki put ga isključite iz mrežne utičnice!

19. Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete!

20. U slučaju da bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz mrežne utičnice!

21. Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri.

22. Uređaj štitite od pare, prašine, sunca i direktne toplosti!

23. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz mrežne utičnice!

24. Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim rukama!

25. Uređaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~ / 50 Hz.

26. Priključni kabel mora biti razmotan u potpunosti!

27. Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako ga postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh!

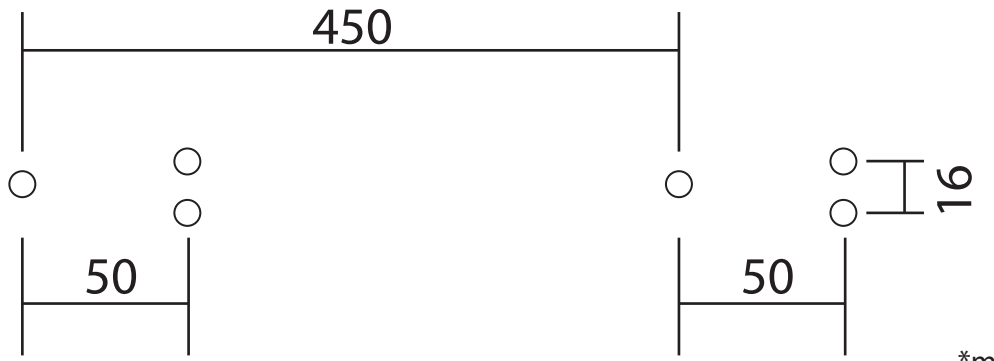
28. Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha, prostirki itd.!

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

30. Uređaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan!

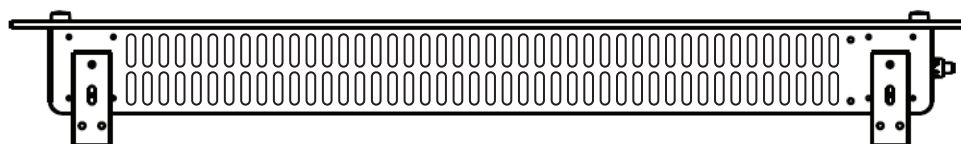
31. Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne biste spotakli preko njega!

32. Dozvoljeno za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu.

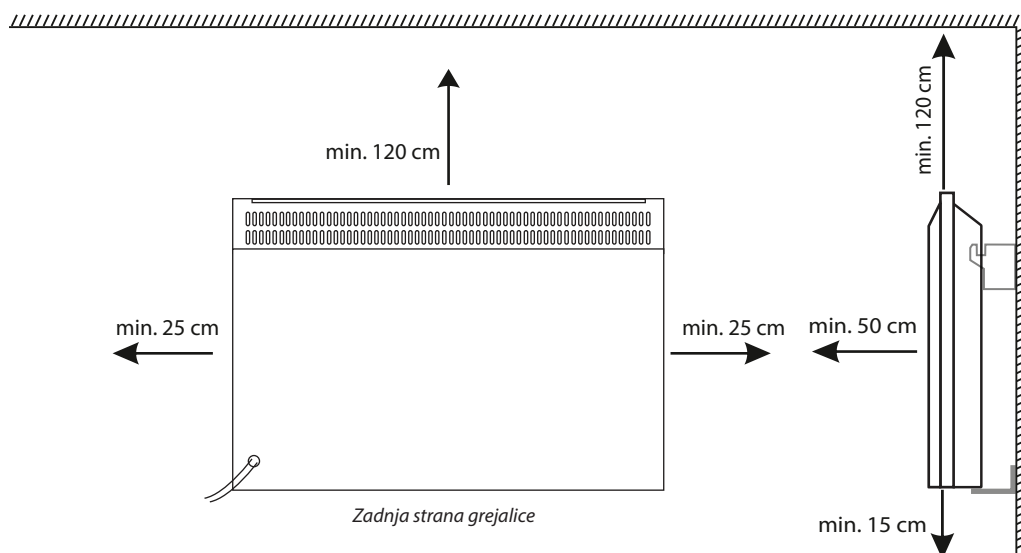


\*mere su u mm

Skica 1  
Mere za montiranje nosača grejalice na vertikalnu površinu



Skica 2  
Prikaz montiranja nosača na podnožje grejalice



Skica 3  
Minimale mere odstojanja od predmeta i zidova

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**  
Napajanje: 220-240V~ (50 Hz)  
Snaga: 1000W / 2000W  
Dimenzije: 82 x 12.5 x 52 cm  
Dužina priključnog kabela: 1.6 m  
Masa: 8.5kg  
IP zaštita: IP20 – bez zaštite od prodora vode

Oznaka: FK-Y20/BK, FK-Y20/WH  
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



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 ošteći 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 reciklaže centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.