



Uputstvo za upotrebu

Konvektorska grejalica sa ventilatorom
FK-Y08F

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 обратити пажњу да се мала деца не играју са овим uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti само 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

Električni radijator sa ventilatorom, za zagrevanje vazduha u zatvorenim prostorijama. Ugrađen ventilator. Podesiva snaga 750W, 1250W, 2000W. Radijator ima ugrađen termostat zaštitu od pregrevanja. Ovaj radijator je moguće montirati na zid ili na nogare. Odlikuju ga visoka toplotna efikasnost i moderan dizajn.

MONTIRANJE I PUŠTANJE U RAD

Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!

Montiranje na nogare:

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne biste oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!

2. Uredaj izvadite iz kutije.

3. Nogare zašarafite za telo grejalice. Za montažu koristite 2 šarafa po jednom nogaru.

4. Uredaj postavite na ravnu čvrstu podlogu!

5. Za nesmetan 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. Uredaj je spreman za rad.

Montiranje na vertikalnu površinu:

Kod montiranja na vertikalne površine, vodite računa da površina može podneti celokupni teret.

Tokom montiranja, držite se dimenzija datih u skici 1.

1. Pre montiranja na vertikalnu površinu izmerite razdaljinu između rupa na poleđini uređaja i izbušite rupe na vertikalnoj površini. **NAPOMENA:** pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burgija ne dodiđe i eventualno probuši mrežni kabel. To može dovesti do nesrećnog slučaja!

2. Postavite tiple na koje će fiksirati držaća uređaja koje ste uz njega dobili.

3. Preostala dva držaća montirajte na donju stranu uređaja.

4. Okačite grejalicu na držaća na vertikalnoj površini i fiksirajte je. Sada treba da obeležite rupe na vertikalnoj površini za donje držace, nakon čega skinete uređaj sa površine, izbušite rupe na vertikalnoj površini i postavite tiple.

5. Fiksirajte uređaj i na gornje i na donje držace.

RAD

Prilikom prvog uključenja moguća je pojava blagog neprijatnog mirisa. To je bezopasna i kratkotrajna pojava. Ukoliko uređaj greje, svetli crvena indikatorska lampica. Prekidačem (skica 2) za odabir režima moguće je odabrati sledeće funkcije:

1. 0: isključeno

I: Prvi stepen grejanja (750 W)

II: Drugi stepen grejanja (1250 W)

III: Treći stepen grejanja (2000 W)

2. Termostat

3. Ventilator funkcija

Termostatom (skica 2) je moguće podesiti željenu temperaturu prostorije. Grejene 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. Zaštitu od pregrevanja: u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvor prekriveni ili ako su jasno uprljani. 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 i tada aktivira zaštita, isključite uređaj i obratite se stručnom licu.

Ventilator se uključuje prekidačem (skica 2) koji se nalazi na prednjem delu grejalice. Ventilator je moguće koristiti i za grejanje i za hlađenje vazduha, u zavisnosti od toga da li su grejači uključeni ili isključeni.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220-240V~ (50 Hz)

Snaga: 2000W (1250W + 750W)

Dimenzije: 690x200x450mm

Nivo buke: <45dB

IP zaštita: IP20 – bez zaštite od prodora vode

Dužina priključnog kabla: 1.6m

Masa: 3.9kg

Oznaka: FK-Y08F
Proizvođač: Cixi Yulong Electronic Appliance Co.,Ltd
Zemlja porekla: Kina
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

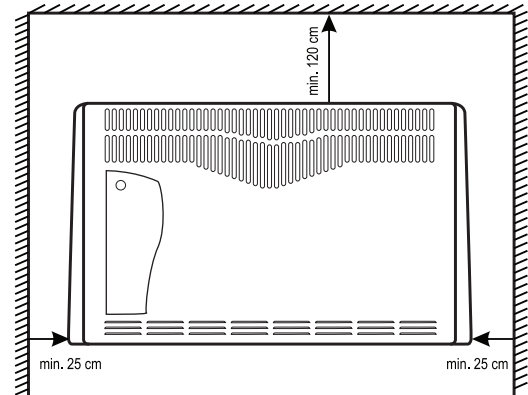
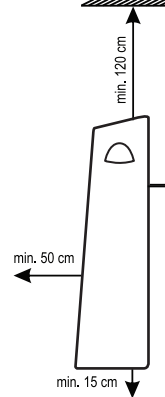
ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

- Pre čišćenja isključite uređaj na prekidače, a potom i iz mrežne utičnice.
- Ostavite ga da se ohladi (min. 30 minuta).
- Usisne i izdubne otvore očistite usisivacem i četkom.
- Vlažnom krpom očistite spoljašnji deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva!



Skica 1



Skica 2

- | | | |
|-----|--|------------------------|
| 1 — | | prekidač |
| 2 — | | termostat |
| 3 — | | prekidač za ventilator |

NAPOMENE:

- Uverite se da se uređaj nije oštetio u toku transporta!
- Ne postavljati blizu zida, pridržavajte se opisa iz ovog uputstva (skica 1)! Pridržavajte se standardnih mera zaštite!
- 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.
- Uredaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne!
- Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete!
- Mrežica na otvoru za topao vazduh može da bude vrea!
- Ne postavljati blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm)
- Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, gde se oslobađaju zapaljive smese prašine itd!
- Upotrebljivo samo uz konstantan nadzor!
- Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora!
- Upotrebljivo samo u suvim prostorijama! Štitite od pare (primer kupatilo, bazen)!
- ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena!
- Uredaj je zabranjeno postavljati direktno ispod ili blizu mrežne utičnice!
- Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m2), kao što su na primer liftovi!
- Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite ga prekidačem i izvucite priključni kabel iz mrežne utičnice!
- Pre pomeranja uređaja, svaki put ga isključite iz mrežne utičnice!
- Pomerajte uređaj samo držanjem za upuštenu dršku!
- U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz mrežne utičnice!
- Upotrebite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri.
- Uredaj štitite od pare, prasine, sunca i direktnе toploće!
- Pre čišćenja uvek isključite uređaj mrežne utičnice!
- Uredaj i priključni kabel ne dodirujite vlažnim, mokrim rukama!
- Uredaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~ / 50 Hz!
- Priključni kabel mora biti razmotan u potpunosti!
- U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan!
- Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh!
- Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha, prostirki itd.!
- Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja!
- Uredaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan!
- Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu!
- Dozvoljeno za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!



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!



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!



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 zdravje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

SLO

Navodilo za uporabo

Konvektorski grelec z ventilatorjem

FK-Y08F

Pred prvo uporabo izdelka obvezno preberite to navodilo za uporabo in shranite ga. Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam z zmanjšano mentalno ali psihofizično sposobnostjo, oziroma neizkušenim osebam vključujoč tudi otroke ali tistim osebam katere imajo ne dovolj iskušenj pri uporabi električnih naprav brez nadzora osebe katera skrbi za njihovo varnost. Otroci se ne smejo igrati s to napravo. To napravo je dovoljeno uporabljati v normalnih pogojih in ta mora biti pravilno montiran. To napravo je dovoljeno uporabljati osebam katere so so poučene o varnem rokovjanju in se zavedajo vseh nevarnosti pri delu z napravo.

OPOMB: Nekateri deli te naprave so lahko zelo vroči, vreli, in lahko izzovejo opeklne. pri delovanju je potrebno več pozornosti dati v primeru prisotnosti otrok in nemočnih oseb.

LASTNOSTI

Električni radijator z ventilatorjem za segrevanje zraka v zaprtih prostorih. Vgrajen ventilator. Nastavlja moč: 750W, 1250W, 2000W. Radijator ima vgrajen termostat in zaščito pred pregrevanjem. Ta radijator je možno postaviti in montirati na steno ali nogice. Značilnost tega radijatorja je visoka topotna učinkovitost in moderen dizajn.

ZAGON

Uporabno izključno samo v suhih prostorih!

Montaža na nogice:

1. Pazljivo odstranite embažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovanje naprave je prepovedano uporabljati!

2. Izvlecite napravo iz embaže.

3. Na spodnjem delu naprave montirajte nogice. Za montažo uporabite 2 vijaka za eno nogico

4. Napravo postavite na ravno in čvrsto površino!

5. Za nemoteno delovanje je potrebno zagotoviti prost pretok toplega zraka (skica 1).

6. Glavno stikalo mora biti v izklopljenem položaju!

7. Priklopite napravo v standardno vtičnico z ozemljitvijo in s tem je naprava pripravljena za delovanje.

Montaža na vertikalno površino:

Pri montaži na vertikalne površine, bodite pozorni da površina lahko nosi celotno težo radijatorja.

Tekom montaže se pridržujte dimenzij podanih na skici 1.

1. Pred montažo na vertikalno površino izmerite razdaljo med luknjami na hrbtni strani naprave in izvrnjite luknje na vertikali površini. **OPOMBA:** Pri vrtnjanju lukenj v steni bodite pozorni da se sveder ne dotakne ali mogoče preluknja oz poškoduje omrežni kabel. To lahko pripelje do nesrečnega primera! Dotakne ali mogoče preluknja oz poškoduje omrežni kabel. To lahko pripelje do nesrečnega primera!

2. Vstavite stenske vložke na katere boste fiksirali nosilce naprave katere ste dobili v priboru za montažo.

3. Ostala dva nosilca montirajte na spodnjo stran naprave.

4. Obesite grelno napravo na nosilce na vertikalni površini in fiksirajte jo. Sedaj je potrebno označiti luknje na vertikalni površini za spodnje nosilce , potem snemite napravo iz površine, izvrnjte luknje na vertikalni površini in vstavite stenske vložke .

5. Fiksirajte napravo na zgornje in na spodnje nosilce

DELOVANJE NAPRAVE

Pri prvem vklopu se lahko zavonja blagi neprijeten vonj, to je normalen pojav. Ni nevaren in hitro izgine. V kolikor naprava greje, sveti rdeča indikatorska lučka . S stikalom (skica 2) za izbiro režima delovanja je možno izbrati naslednje funkcije:

1. 0: izklopljeno

I: Prva stopnja: 750 W

II: Druga stopnja: 1250 W

III: Tretja stopnja: 2000 W

2. Termostat

3. Ventilator funkcija

S termostatom (skica 2) lahko nastavite stalno temperaturo v prostoru. V kolikor temperature zraka pada pod nastavljeno vrednost naprava se samodejno vklopi. Kadar doseže nastavljeno vrednost naprava se izklopi. Če želite povečati temperaturo zraka v prostoru ,gumb termostata obrnite v smeri urinih kazalcev ,če jo želite zmanjšati potem gumb obrnite v nasprotni smeri. Zaščita pred pregrevanjem: v primeru pregrevanja izključi napravo, na primer če so ventilacijske odprtine prekrite ali če so zelo umazane. Napravo izključi iz električnega omrežja in jo pustite da se ohladi (min. 30 minut), po potrebi očistite napravo. Ponovno vključite napravo v električno omrežje in jo zaženite. Če se tudi tedaj aktivira zaščita nad pregrevanjem, izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo. Ventilator se vklaplja s stikalom (skica 2) kateri se nahaja na sprednjem delu grelne naprave. Ventilator je možno uporabljati tako za ogrevanje kot za hlajenje zraka , odvisno od tega ali so grelci vklapljeni ali izklopljeni

TEHNIČNI PODATKI

Napajanje: 220-240V~(50Hz)

Moč: 2000W (1250W + 750W)

Dimenzijs: 690x200x450mm

Nivo hrupa: <45dB

IP zaščita : IP20: Ni zaščiten od vdora vode !

Dolžina priključnega kabla: 1.6m

Masa: 3.9kg

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Zaradi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine umazanije je treba napravo redno čistiti, najmanj enkrat mesečno.

1. Pred čiščenjem izključite napravo prav tako jo izključite iz stene!

2. Pustite jo da se ohladi (min. 30 minut).

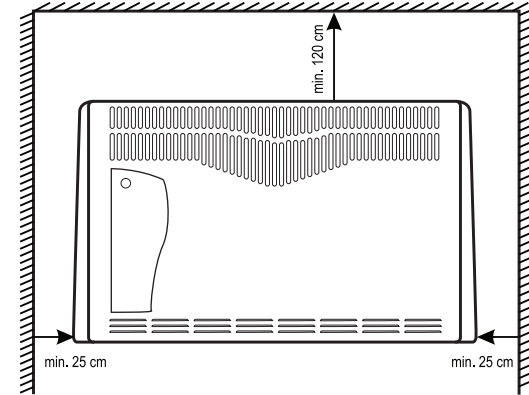
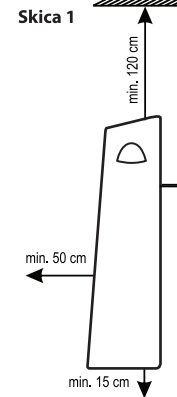
3. Čiščenje kovinske mreže očistite s sesalcem in četketo!

4. Z vlažno krpo očistite zunanjji del naprave, ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva!

Bodite pozorni da nič ne priteče v notranjost naprave!



Skica 1



Skica 2

- 1 — stikalo
- 2 — termostat
- 3 — stikalo za ventilator

OPOZORILA:

1.Prepričajte se da se naprava ni poškodovala med transportom!

2.Napravo ne postavljajte v bližino stene .kot ,pridržujte se navodil kot na sliki štev.

1. Pridržujte se v standardnih varnostih predpisov!

3.Napravo je prepovedano uporabljati s časovnimi stikali, daljinski upravljalci ali drugimi napravami katere bi lahko same vključile napravo. Zaradi morebitnega prekrivanja ali slabe postavitve se lahko izzove požar.

4.Napravo je predvidena izključno za segrevanje zraka prostora, za druge namene ne!

5.Vreli zrak kateri prihaja iz naprave ne usmerjajte direktno na zaveso ali druge lahko vnetljive predmete!

6.Mrežica na odprtini za topli zrak je lahko vreda!

7.Ne postavite je v bližino vnetljivih materialov! (min. 100 cm)

8.Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini, kjer se tvorijo vnetljive zmesi praha in vnetljivih materialov itd!

9.Napravo uporabljajte samo s konstantnim nadzorom!

10.Prepovedana je uporaba v prisotnosti otrok brez nadzora!

11.Uporabno samo v suhih prostorih! Zaščitite pred paro (primer kopalnica, bazen)!

12.PREPOVEDANA uporaba v bližini kade, umivalnika, kuhinjskega korita, tuša, savne in bazena!

13.Napravo je prepovedano postaviti direktno pod električno vtičnico!

14. Prepovedana je uporaba v vozilih in drugih zaprtih prostorih (<5 m²), kot so na primer lifti!

15.Vkolikor naprave dalj časa ne boste uporabljali jo izključite in priključni kabel izvlecite iz vtičnice! Napravo shranite v suhem in tamnem prostoru!

16.Pred premikanjem napravo vedno izključite iz električnega omrežja!

17.Premikanje naprave lahko izvajate samo z držanjem za ročaj !

18.U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah izključite uredaj i priključni kabel izvucite iz zida!

19.Bodite pozorni da nič ne priteče ali pada v napravo!

20.Napravo zaščitite pred prahom, paro, direktnim vplivom sonca in topote!

21.Pred čiščenjem vedno izključite napravo iz električnega omrežja!

22.Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami!

23.Naprava se sme vključiti samo v ozemljeno vtičnico 230V~ / 50 Hz.

24.Priključni kabel mora biti popolnoma odvit!

25.Priključni kabel postavite ga tako da ne bo pred odprtino za vredi zrak!

26.Priključni kabel ne vlecite pod tepih, predpražnike in podobne predmete!

28. Prikljop naprave ne izvajajte s podaljški ali razdelilci !

29.Napravo postavite tako da bo priključni kabel vedno lahko dostopen!

30.Priključni kabel postavite tako da ni napoti prehodu, da se ne bazi zataknili zanj!

31.Dovoljena je uporaba samo v privatne namene, ni za profesionalno uporabo



Prepovedano prekrivati! Prekrivanje lahko povzroči pregrevanje, požar, in električni udar!



Nevarnost električnega udara! Prepovedano je napravo rastavljati in njene dele prepravljati. V primeru kakršne koli poškodbe ali okvare, takoj izklopite napravo in se obrnite na strokovno osebo!



V kolikor se priključni kabel poškoduje, menjavo lahko izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!



Po poteku delovne dobe tega izdelka, izdelke ne zavrzite z odpadki iz gospodinjstva. Elektronski odpadki se predajo v reciklirne centre tega tipa. S tem postopkom ščitite Vaše zdravje in zdravje ostalih. V reciklirnih centrih se pozanimajte o trgovini kje ste ta izdelek kupili.

Oznaka: FK-Y08F
Proizvajalec: Cixi Yulong Electronic Appliance Co.,Ltd
Država porekla: Kitajska
Distributer za Slovenijo:
Elementa elektronika d.o.o.
Cesta zmage 13a, 2000 Maribor
www.elementa-e.si