



Uputstvo za upotrebu

Nazidna PTC grejalica
FKF6100L



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.

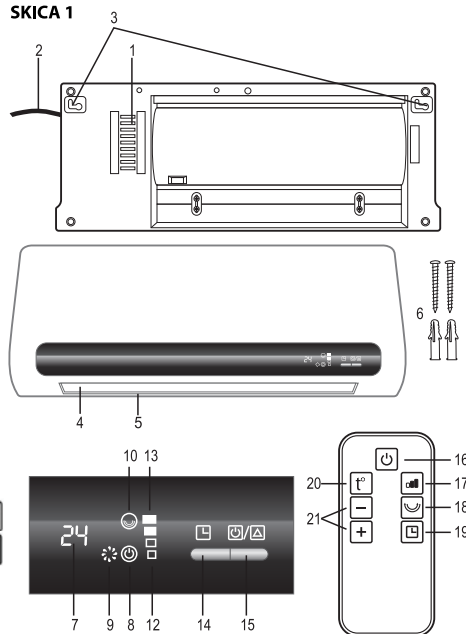
NAPOMENA: neki delovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekotine. Pri radu treba обратити већу пажњу у slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.

OSOBINE

PTC grejalica • Funkcije: grejanje / ventilator funkcija • Podesiva snaga (1100W / 2200W) • Maksimalna snaga 2200W • Sve funkcije na daljinskom upravljaču • Podesiva temperatura • Podesiva oscilacija • LED displej • Ugrađeni tajmer • Zaštita od pregrevanja

OSOBINE

- otvor za ulaz hladnog vazduha
- prikључni kabel
- tačke za pričvršćivanje
- otvor za izlaz zagrejanog vazduha
- žaluzina za usmeravanje vazduha
- vijci, tiple
- indikator temperature
- pripravnost
- režim ventilatora
- rad žaluzine
- tajmersko isključenje
- jačina grejanja 1100 W
- jačina grejanja 2200 W
- taster za tajmer
- uklj./isklj. režim rada
- uklj./isklj.
- podešavanje jačine grejanja
- taster za aktiviranje žaluzine
- podešavanje tajmera
- režim termostata, uklj./isklj.
- podešavanje temperature +, -



MONTAŽA NA ZID, PUŠTANJE U RAD

- Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštećili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
- Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!
- Za neprestani bezbedan rad uređaju treba obezbediti neprestani dovod i odvod vazduha. Prilikom odabira mesta za montažu držite se opisa na skici 2., uređaj je zabranjeno montirati ispod strujne utičnice!
- Za priložene tiple izbavite dve odgovarajuće rupe u vodoravnoj liniji, razmak između rupa treba da je 578 mm a visina od poda minimalno 200 cm.
- Tiple postavite u zid i uvrnite priložene šarafe tako da glava šarafa bude odmaknuta od zida oko 10 mm.
- Uredaj nakačite na šarafe tako da ga prilikom kačenja pomerite malo levo pa dole. Uverite se da je uređaj stabilno nakačen na šarafu!
- Uključite priključni kabel uređaja u standardnu uzemljenu zidnu utičnicu!
- Pazeci na polaritet u daljinski upravljač postavite 1 kom. CR2025 baterije (3V). Ovim je uređaj spremjan za rad.

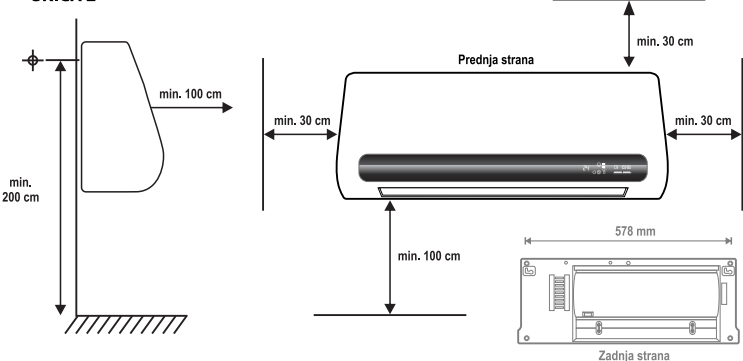
RAD
Uredaj se može kontrolisati preko daljinskog upravljača ili tasterima sa prednje strane uređaja. Nakon što se uređaj uključi u struju, začeće se zvučni signal, na displeju će se moći očitati trenutna temperatura u °C, i prikažeće se simbol stanja pripravnosti. Funkcije tastera na uređaju su sledeće: ventilator / snaga 1100 W / snaga 2200 W / žaluzina / isključenje. U slučaju isključenja grejalica se isključuje ali ventilator još radi 30 sekundi da bi se ohladila unutrašnjost grejalice i trepti indikator ventilatora. Nakon što se ventilator isključi žaluzina se zatvara. Dok se uređaj ne isključi sam ne isključujete ga iz mreže, to može da ošteći uređaj!

Tasterom na uređaju ili daljinskom upravljaču može se podesiti preostalo vreme rada od 0,5 pa čak do 7,5 sati.

Tastrom na daljinskom upravljaču može se uključivati isključivati uređaj. Nakon uključenja aktivira se ventilator. Tasterom se može odabrati snaga grejanja 1100 W ili 2200 W. Tasterom se može aktivirati automatsko pomeranje žaluzine ili se može podesiti željena pozicija.

Ako ste podesili jačinu grejanja, tasterima + i - moguće je podesiti željenu temperaturu. Podešau temperaturu uređaj prikazuje treptućim ciframa. Konstantni prikaz temperature prikazuje referentnu vrednost temperature. Kada temperatura padne ispod podešene **termostata** uređaj će da uključi unapred odabrani grejač 1100 W ili 2200 W. Nakon dostizanja podešene temperature grejač se isključuje a ventilator i dalje radi. Ako pritisnete taster za promenu snage grejanja, time se briše termostatski režim. **Zaštita od pregrevanja:** u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvori prekriveni ili ako su jako uprjiani. Uredaj isključuje iz struje i ostavite je da se ohlađi (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.

SKICA 2



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 uređaj u dalje radi oko 30 sekundi. Dok se grejna površina ne ohlađe, grejalicu nemojte isključivati iz struke dok se sama ne isključi, to može da prouzrokuje kvarove uređaja. Kada se grejalica potpuno isključi možete je izvaditi iz utičnice. **2.** Ostavite da se ohlađi (min. 30 minuta). **3.** Uzisivačem i četkom očistite izduvni deo grejalice. **4.** Vlažnom krpom očistite spoljašnji deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

NAPOMENE

- Uverite se da uređaj nije oštećen tokom transporta!
- Montirajte uređaj na vertikalne površine!
- Prilikom odabira mesta za montažu, uzmite u obzir materijal zida i njegovu nosivost!
- Grejalica treba da bude montirana na visinu od najmanje 2 metra iznad poda!
- 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.
- Pre prvog uključivanja uređaja uverite se da je bezbedno montiran na zid!
- Uredaj ne smje 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.
- Uredaj treba da bude korišten u cilju zagrevanja vazduha, ne za zagrevanje generalno.
- Strujanje toplog vazduha ne sme biti usmereno direktno ka zavesama ili drugim zapaljivim materijalima!
- Ne postavljati u blizini zapaljivih materijala (min. 100 cm)
- Ne postavljati u okruženju u kojima može doći do pojave zapaljivih isparenja ili eksplozivne prašine.
- Zabranjeno korištenje bez nadzora u prisustvu dece!
- Samo za unutrašnju upotrebu, u suvim prostorijama. Zaštiti od vlage (npr. kupatila, bazeni)!
- Zabranjeno je korištenje uređaja pored klinika, slivnika, tuševa, bazena i sauna!
- Zabranjeno je korištenje uređaja u motornim vozilima ili u skušenim (< 5 m2) prostorima kao što su liftovi!
- 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!
- Bilo kakvog pomeranja grejalice, obavezno je isključite iz mrežne utičnice!
- Nije dozvoljeno postavljati grejalicu neposredno ispod mrežne utičnice!
- Ako je primenjena bilo kakva nepravilnost tokom rada (npr. neobičan zvuk ili miris paljivine iz uređaja) odmah isključite uređaj na prekidač a potom iz utičnice!
- Vodite računa da strani objekti ili tečnost ne uđu u grejalicu kroz njene otvore!
- Štititi od prašine, vlage, sunčeve svetlosti i direktnog zagrevanja!
- Isključite uređaj iz mrežne utičnice pre čišćenja!
- Nikad ne dodirujte uređaj i napojni kabel mokrim rukama!
- Priklučni kabel mora biti odmotan u potpunosti!
- Uredaj smje biti priključen isključivo na 230V~ / 50Hz električnu zidnu utičnicu!
- Nemojte koristiti prožundne kablove ili razdelnike za povezivanje uređaja!
- Ne provodite napojni kabel preko gornjeg dela uređaja ili blizu otvora koji služe za cirkulaciju vazduha!
- Uredaj montirajte tako da napojni kabel bude lako dostupan prilikom isključivanja iz utičnice!
- Uredaj 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 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 štiteći okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostatih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Napajanje: 220-240V~ (50Hz)
Snaga: 2200W (1100W + 1100W)
Dimenzije: 650x145x250mm
Nivo buke: <60dB
Dužina priključnog kabla: 1.5m
Masa: 3.9kg
Nivo IP zaštite: IP20 – bez zaštite od prodora vode

- Oznaka: FKF6100L
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