

The logo for FUJIAIR, featuring the brand name in a bold, sans-serif font. The 'i' in 'air' is lowercase and has a dot. The background of the cover features a stylized circuit board pattern with grey lines and dots on a light grey background.

FUJIAIR

PRIRUČNIK

Klima uređaj razdvojenih jedinica za postavljanje na zid

| | |
|-------|---|
| MODEL | FU-IN-3.5 FU-IN-5.0 FU-IN-7.0 FU-ESCH-3.5 FU-ESCH-5.0 |
|-------|---|

Upute korisniku

Upute za postavljanje

Jedinicu se ne smije postaviti na mjesto, gdje može doći do istjecanja zapaljivih plinova.



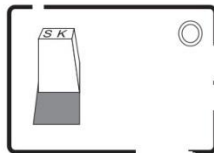
Ako se ispušteni plinovi skupljaju oko uređaja, može doći do požara.

Nakon spajanja unutarnje i vanjske jedinice, treba provjeriti veze, laganim povlačenjem.



Labavi spoj, može biti izvor opasnosti.

Postaviti treba feed sklopku



U protivnom može doći do strujnog udara i drugih opasnosti.

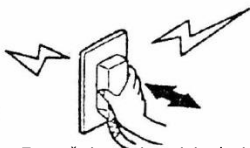
Provjeriti uzemljenje!



Vod za uzemljenje treba dobro spojiti na uzemljenje napajanja.
Loše uzemljenje je izvor mnogih opasnosti.

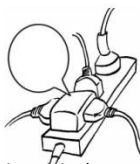
Upute za rad

Ne prekidati rad izvlačenjem kabela napajanja.



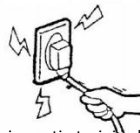
To može izazvati strujni udar i druge opasnosti.

Ne spajati napajanje na produžni kabel s više korisnika.



To može izazvati strujni udar, pregrijavanje i druge nezgode.

Ne savijati, zagrijavati ili mijenjati vod za napajanje.



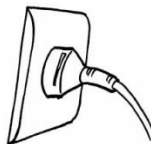
To može izazvati strujni udar, pregrijavanje i druge opasnosti. Ako je vod oštećen, zamijeniti ga treba ovlaštenu servis.

Ne dodirivati prekidače vlažnim rukama.

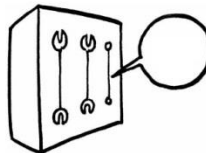


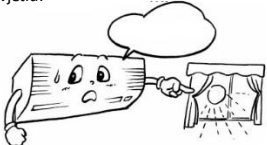

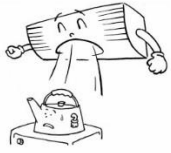

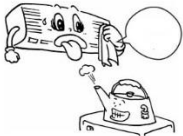
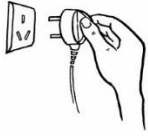


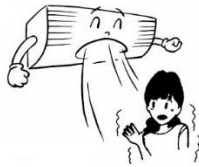





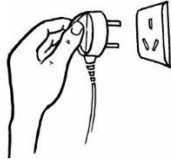
Pažnja!
Strujni udar

Prije spajanja utikača, provjeriti da je utičnica čista-bez prašine. Opasnost od strujnog udara.



Osigurače ne mijenjati bakrenim žicama. Paziti na vrijednosti u A.



| | | |
|---|--|---|
| <p>Ne izlagati direktnom sunčevom svjetlu.</p>  <p>Tijekom hlađenja trebaju biti navučeni zastori.</p> | <p>Tijekom hlađenja ne zagrijavajte druge predmete.</p>  | <p>Ne koristiti tijekom rada uređaja, druge uređaje koji se zagrijavaju.</p>  |
| <p>Ne stavljati u blizinu sredstva protiv insekata ili boje, niti štrcati direktno na klima uređaj.</p>  | <p>Ako se u istoj prostoriji koristi klima uređaj i uređaji za sagorijevanje, treba prostoriju povremeno provjetravati.</p>  | <p>Prije održavanja uređaja, najprije treba isključiti napajanje. Ne čistiti uređaj dok radi ventilator.</p>  |
| <p>Ne stavljati predmete ili štapiće u rešetku za provjetranje.</p>  <p>Opasnost od požara.</p> | <p>Podesiti smjer strujanja zraka.</p>  | <p>Ne izlažite se dugo struji hladnog zraka.</p>  |
| <p>Ne čistiti klima uređaj vodom.</p>  <p>Opasnost od strujnog udara.</p> | <p>Ne vješati se niti stavljati predmete na klima uređaj.</p>  | <p>Pažljivo provjeriti dijelove, koji pridržavaju klima uređaj.</p>  |
| <p>Ne penjati se na vanjsku jedinicu.</p>  | <p>Ne koristiti slijedeća sredstva:</p>  <p>Vruću vodu (>40°C) Benzin, otapala, benzene i sredstva za poliranje Ta sredstva oštećuju i deformiraju klima uređaj ili uzrokuju ogrebotine.</p> | <p>Izvučite utikač napajanja, ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme.</p>  |

Upute za skidanje i popravke

- Za premještanje ili popravak uređaja obratite se ovlaštenom servisu.
- U slučaju nepravilnosti u radu ili neuobičajenih pojava, obratite se ovlaštenom servisu.

Nazivi dijelova i njihova funkcija

Zbog mnogo različitih modela, pojedinačni izgled se može razlikovati od prikazanog.

Unutarnja jedinica

Rešetka za povrat zraka
Uvlači zrak iz unutrašnjosti

Oznake tijekom rada i oznake karakteristika

Oznake jedinice 1

Oznaka za rad Timer

RUN 88 TIMER

Postavljanje temperature, timera i kod grešaka

Krilo za podešavanje strujanja lijevo/desno

Zakrilce za strujanje gore/dolje

Izlaz zraka

Ovdje izlazi zrak

Filtar za zrak

Uklanja prljavštinu na ulazu zraka

Ispusna cijev

Ispust vode nakupljene kondenzacijom

Oznake jedinice 2



TURBO rad



Postavljanje temperature, timera i kod grešaka



Timer



Oznaka za rad

Vanjska jedinica

Ulaz zraka sa strane i straga

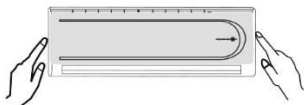
Ventilator za ispust zraka

Prijemnik signala daljinskog upravljača

Spoj rashladnih cijevi, električni kabel

Dio za posluživanje jedinice

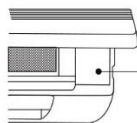
Otvaranje



Lagano gurnuti obje strane rešetke za ulaz zraka prema dolje i povući ih na stranu, dok se ne osjeti otpor.

Zatvaranje

Gurnuti prema dolje rešetku za ulaz zraka te gurnuti obje strane prema dolje.

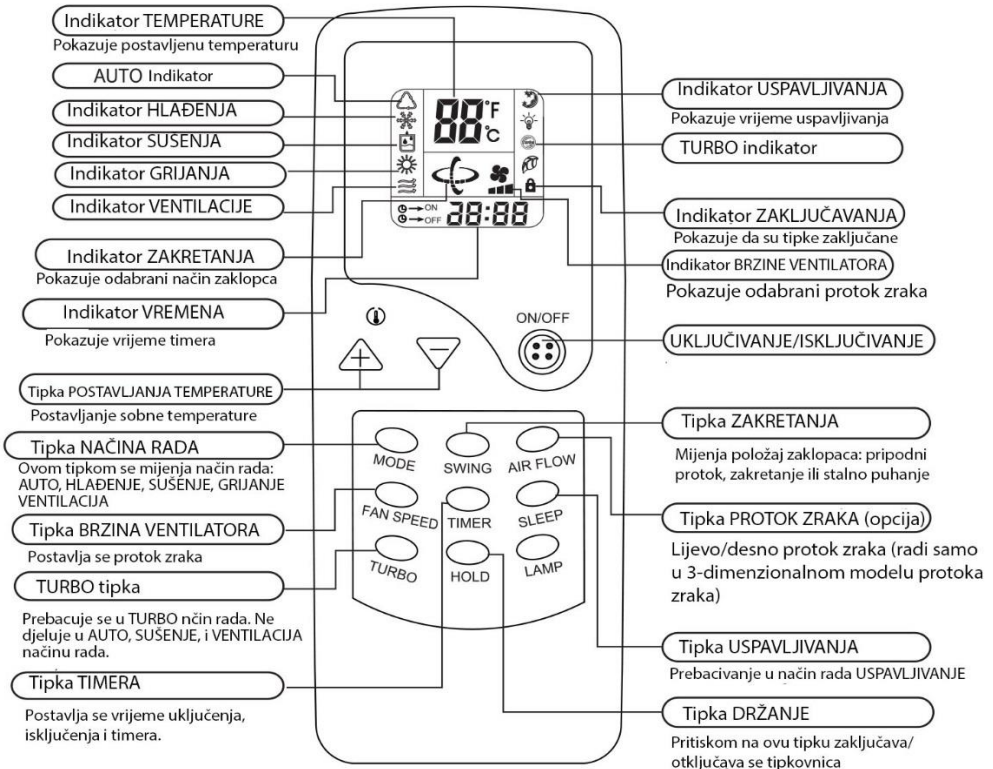


Tipka za slučaj nužde

Služi za isključivanje uređaja u slučaju nužde, ako nemamo na raspolaganju daljinski upravljač.

Ne otvarati rešetku pod kutom većim od 60 stupnjeva. Ne primjenjivati preveliku silu.

Daljinski upravljač



OPASKA:

Kada se odabere TURBO način rada, sobna temperatura se ne kontrolira kontinuirano. Ako je temperatura preniska / previsoka isključite TURBO način rada.

Rad uređaja u odabranom načinu rada

(Korištenje daljinskog upravljača)

1. Us mjeriti daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnuti tipku ON/OFF (U KLJ/ISKLJ), za tim tipku MODE (NAČIN RADA) te odabrati željeni način rada : AUTO, COOL (HLAĐENJE), DRY (SUŠENJE), HEAT (GRIJANJE) ili FAN (VENTILACIJA)
2. Pritisnuti tipku SET TEMPERATURE (POSTAVLJANJE TEMPERATURE) te s tipkama za 'veće' ili 'manje' odabrati željenu temperaturu. Sobna temperatura se može podešiti na 16-32°C. (Automatski se postavlja na 25°C a ne može se podešavati u načinima rada AUTO i DRY.
3. Pritisnuti tipku FANSPEED (BRZINA VENTILATORA), kako bi se odabrao protok zraka.

(Indikator pokazuje: Mali ■', Srednji ■■■', Veliki ■■■■', protok ili Auto ■■■■' a oznaka treperi.

4. Pritisnite tipku SWING (ZAKRETANJE), kako biste odabrali strujanje zraka u smjeru gore/dolje: Prirodni protok (↕), za kretanje gore/dolje (↕) a oznaka treperi ili fiksno strujanje (↕).
(U DRY načinu rada automatski se postavlja u fiksno strujanje)

Zamjena baterija

- Kada signal daljinskog upravljača oslabi ili unutrašnja jedinica ne reagira pravilno na daljinske komande, treba zamijeniti baterije.
- Kod postavljanja novih baterija treba paziti na pravilno postavljanje, odnosno na polaritet baterija.
- Nove baterije moraju biti iste vrste kao i zamijenjene.
- Ako se daljinski upravljač ne koristi dulje vrijeme, preporučuje se izvaditi baterije.
- Ako daljinski upravljač neispravno radi može se pokušati izvaditi i ponovno vratiti na mjesto baterije.



Grijanje

(Osnovni princip rada i karakteristike)

- Uređaj apsorbira toplinu izvana i prenosi ju u unutrašnjost i tako zagrijava prostoriju. Kapacitet grijanja zasnovan na ovom principu 'toplinske pumpe' ovisi o temperaturi vanjskog zraka.
- Za povećanje temperature u prostoriji potrebno je vrlo kratko vrijeme.
- Ako je vanjska temperatura vrlo niska, uređaj se može koristiti zajedno s uređajima za zagrijavanje. No u tom slučaju potrebno je paziti na dobro provjetranje prostorije.

Odmrzavanje

Kada je vanjska temperatura vrlo niska a vlažnost zraka velika, na izmjenjivaču topline može doći do smrzavanja, što negativno utječe na karakteristike i rad uređaja. U tom slučaju uključuje se funkcija automatskog odmrzavanja. Grijanje se zaustavlja tijekom 5-10 minuta, kako bi se obavilo odmrzavanje.

- Ventilatori vanjske i unutarnje jedinice se zaustavljaju.
- Tijekom odmrzavanja iz vanjske jedinice može izlaziti para. To nije kvar, nego uobičajena pojava kod odmrzavanja.
- Nakon završetka odmrzavanja nastavlja se s funkcijom grijanja

Održavanje

Prije održavanja uređaj treba isključiti i odvojiti ga od izvora napajanja

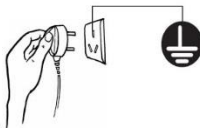
Prije sezone rada

- 1 Provjeriti dali u otvorima za ventilaciju unutarne i vanjske jedinice postoje predmeti, koji ih zatvaraju.



- 2 Provjeriti dali je instalacija korodirala ili je zahrđala.

- 3 Provjeriti dali je uređaj dobro uzemljen.



- 4 Provjeriti dali je filter za zrak čist.

- 5 Spojiti na izvor napajanja.

- 6 Staviti baterije u daljinski upravljač.

Nakon sezone rada

- 1 Postaviti temperaturu na 30°C i pustiti da uređaj radi pola dana.



tako se suši unutrašnjost uređaja.

- 2 Zaustaviti rad uređaja i isključiti prekidač za napajanje. U tom stanju uređaj troši oko 5W, pa se preporučuje odvojiti ga od izvora napajanja.



- 3 Očistiti i vratiti na mjesto uložak filtra za zrak.

- 4 Očistiti vanjsku i unutarnju jedinicu.



- 5 Izvaditi baterije iz daljinskog uređaja.

Tijekom sezone rada

- 1 Izvaditi uložak filtra za zrak.
 - Lagano pritisnuti donje krajeve rešetke i otvoriti.
 - Lagano povući uložak filtra za zrak u smjeru prema sebi.



- 2 Očistiti uložak filtra za zrak. Ako je uložak jako prljav, upotrijebiti mlaku vodu (30°C).
 - Ne koristiti vruću vodu
 - Ne istresati uložak iznad vatre
 - Ne potezati prejakod izvlačenja uloška

- 3 Postaviti uložak filtra za zrak. Nikako se ne preporučuje rad uređaja bez filtra za zrak.

Očistiti klima uređaj

- Koristiti suhu i meku krpu ili koristiti usisavač za prašinu.
- Ako je uređaj jako prljav upotrijebiti krpu natopljenu u neutralni deterđent.



Opaska:

Ako je uložak filtra za zrak blokiran ili jako prljav, to utječe na rad uređaja i potrošnju. Stoga uložak treba redovito čistiti.

Poziv servisu

Provjerite slijedeće prije nego što se obratite servisu za pomoć

Uređaj uopće ne radi

Dali je uređaj spojen na izvor napajanja?



Dali je vrijeme u 'ON' položaju?



Greška napajanja ili pregorjeli osigurač?



Slabo hlađenje ili grijanje

Dali je postavljena odgovarajuća temperatura?



Filtri za zrak čisti? (nisu začepljeni)



Vrata i prozori otvoreni?



Slabo hlađenje

Prostorija izložena suncu?



Izvor grijanja u sobi?



Previše ljudi u sobi?

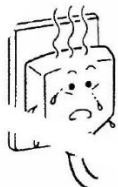


Slučajevi kada se treba odmah obratiti servisu

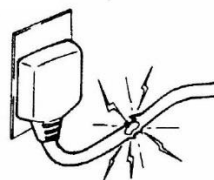
Osigurači često pregorijevaju



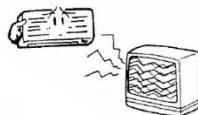
Utikač ili kabel su vrući.



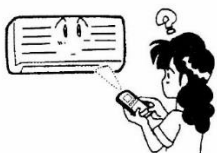
Utikač ili kabel su oštećeni.



Smetnje na TV ili radio aparatu.



Prekidač radi nepouzvano.






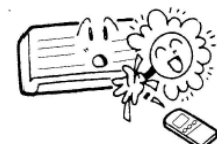
Tijekom rada se čuju neobični šumovi.



Pogrešan rad nakon pritiska na RUN tipku. Pogrešan rad ne prestaje i kada se izvuče utikač iz utičnice u zidu, te se nakon pauze od 3 minute opet uključi.



Nadamo se da prije uporabe znate slijedeće:

| | |
|---|--|
| <p>Uređaj se ne može pokrenuti odmah nakon preki da rada. (RUN svjetiljka svijetli)</p>  | <p>Uređaj se ne može pokrenuti 3 minute nakon preki da napajanja.</p>  <p>Ova funkcija se automatski uključuje.</p> |
| <p>Zrak ne struji nakon početka grijanja</p> | <p>Struja nje zraka je zaustavljeno, kako bi se spriječilo strujanje hladnog zraka, dok se ne zagrije unutarnji izmjenjivač topline.</p> |
| <p>Uređaj ne prestaje puhati zrak odmah po prekidu rada u načinu rada COOL (HLAĐENJE)</p> | <p>Zato što uređaj i ventilator unutarnjeg uređaja radi malom brzinom. Rešetka se ne spušta tijekom 30 sekundi.</p> |
| <p>Zrak ne struji iz uređaja 6 do 12 minuta, nakon početka grijanja</p> | <p>Kod niske vanjske temperature i velike vlage u zraku uređaj automatski odrađuje odmrzavanje. Pričekajte. Tijekom odmrzavanja iz vanjske jedinice izlazi para.</p> |
| <p>Zrak ne struji iz uređaja u DRY (SUŠENJE) načinu rada</p> | <p>Unutarnji ventilator se ponekad zaustavlja, kako bi se spriječila para i uštedilo energiju.</p> |
| <p>U COOL (HLAĐENJE) načinu rada iz uređaja izlazi magla.</p> | <p>To se ponekad događa kada je temperatura i vlaga u prostoriji vrlo visoka, no prestaje kada se smanji vlaga i temperatura.</p> |
| <p>Osjeća se miris</p> | <p>To je miris duhana ili kozmetičkih sredstava za ostalih u uređaju.</p> |
| <p>Čuju se čudni zvukovi</p>  | <p>Uzrok je sredstvo za hlađenje, koje cirkulira unutar jedinice.</p> |
| <p>Čuje se pucketanje, nakon isključenja napajanja ili nakon odvajanja od izvora napajanja</p> | <p>Uzrok je širenje i lizanje plastike uslijed topline.</p> |
| <p>Uređaj se ne pokreće nakon uključivanja napajanja</p> | <p>Memorija mikroročunala uređaja je izbrisana. Ponovite za povijed putem daljinskog upravljača.</p> |
| <p>Uređaj ne reagira na komande daljinskog upravljača</p> | <p>Uređaj ne prima za povijedi daljinskog upravljača, a koje tijelo klima uređaja izloženo sunčevom svjetlu. Navucite zastore.</p>  |
| <p>Vlaga se javlja na rešetki za izlaz zraka</p> | <p>Ako uređaj dugo radi u okolišu s velikom vlagom, vlaga može izlaziti iz rešetke i kapati.</p> |