

SRB

impro

ELEKTRIČNI KONVEKTOR



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

IZJAVA PROIZVOĐAČA:

Ova vrsta opreme se smatra električnim uređajem. Svako nepravilno postupanje, preduzimanje neadekvatnih radnji, samostalno prepravljanje, nepridržavanje uputstva za upotrebu ili montažu, nepoštovanje upozorenja na uređaju, nekvalifikovana montaža i/ili upotreba, neadekvatan priključak električne energije može dovesti do ozbiljnih povreda, eksplozije, požara i/ili strujnog udara. IMPRO d.o.o. se odriče svih odgovornosti za posledice nastale usled gore navedenih radnji. Ukoliko je uređaj instaliran smatra se da ste se složili sa ovom izjavom.

Sadržaj

Opis	5
Važne mere zaštite	5
Bezbednosta uputstva	6
Uputstva pre upotrebe	6
Postavljanje	6
Korisćenje radijatora	7
Ekran osetljiv na dodir i daljinsko upravljanje	8
Čišćenje	8
Bežično povezivanje	9
Upravljanje putem WIFI-ja	11
Garancija i služba za korisnike	13
Ekološko odlaganje	13

© 2019 IMPRO d.o.o. - Sva prava zadržana.

Sadržaj ovog dokumenta spada u intelektualnu svojinu firme IMPRO d.o.o. te je zabranjeno i zakonom kažnjivo u potpunosti ili parcijalno: kopiranje, umnožavanje, prepisivanje ili korišćenje u druge svrhe.

U cilju neprestanog unapređivanja tehnologije i razvoja novih rešenja IMPRO d.o.o. zadržava pravo izmene sadržaja bez prethodnog obaveštenja korisnika.

Opis

1. Zadnja strana
1. Kontrolna tabla
2. Kontrola temperature
3. Prekidač
4. Prednja strana



Važne mere zaštite

- Predmet je samo za kućnu upotrebu
- Radijator treba da se koristi samo u svrhe u koje je proizveden
- Pažljivo proverite radijator pre upotrebe Ne uključujte radijator koji ima nedostatke ili oštećen kabl
- Zabranjeno je stavljati radijator u vodu
- Priključujte radijator samo na izvor naizmenične struje
- Uređaj treba da priključujete na napon koji je naveden u tabeli napona i na pakovanju
- Radijator može da se priključi samo na utičnicu s uzemljenjem
- Ne koristite nestandardne izvore električne struje
- Pre uključivanja radijatora proverite da li je isključen
- Ne koristite radijator na otvorenom
- Zaštitite ga od oštih ivica i velike vlažnosti
- Ne dodirujte radijator mokrim rukama
- Ako ima vode na površini radijatora, odmah izvucite kabl iz utičnice
- Ako radijator upadne u vodu, odmah izvucite kabl iz utičnice Zabranjeno je da rukujete radijatorom mokrim rukama
- Pre sledeće upotrebe stručno lice treba da proveru radijator
- Uvek izvucite kabl iz utičnice nakon upotrebe, pre čišćenja ili ako uočite nedostatke
- Ne vucite radijator kablom
- Kada isključite radijator, stavite ruku na utikač i povucite ga, ne vucite kabl
- Ne namotavajte kabl oko uređaja nakon korišćenja
- Ispravite kabl kada ne koristite radijator
- Kabl možete da zamenite samo u servisnom centru
- Za popravku mogu da se koriste samo originalni rezervni delovi
- Ovaj uređaj ne treba da koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje imaju nedovoljno iskustva i znanja, osim ako to ne rade pod nadzorom ili prema uputstvima osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost

Bezbednosna uputstva

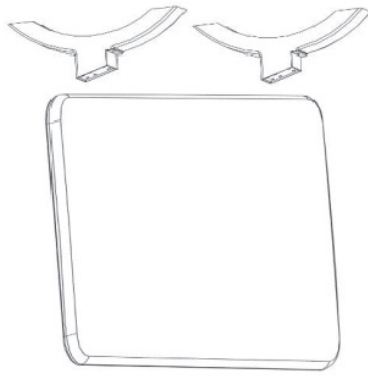
- Uređaj treba da priključujete na napon koji je naveden u tabeli napona i na pakovanju
- Ne priključujte radijator na izvor struje ako nije postavljen na zid ili na nosače
- Ne pokrivate radijator kada radi
- Ne stavljajte strane predmete u otvore za vazduh
- Zabranjeno je da vučete i uvrćete kabl

Uputstva pre upotrebe

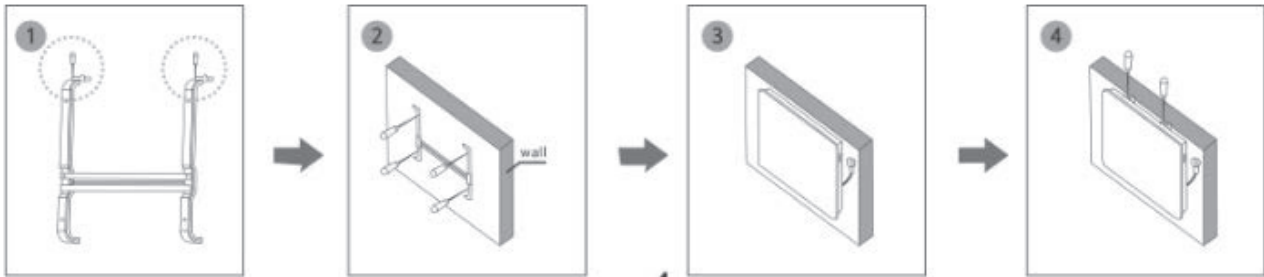
- Izvadite radijator iz kutije
- Uklonite materijal korišćen za pakovanje
- Proverite delove za postavljanje

Postavljanje

- Panelni radijatori treba da budu postavljeni na zid. Neke vrste radijatora mogu da stoje na nogarima
- Postavite nogare na osnovu prema shemi G1
- Za postavljanje na zid, proučite shemu G2
 - a. Odvojite podupirač od radijatora, kao na slici 1
 - b. Izbušite otvore na zidu, zatim u njih postavite plastične umetke. Vijcima pričvrstite podupirače za zid, kao na slici 2
 - c. Postavite radijator u odgovarajuću poziciju, pazeći da su otvori u ravni s podupiračima. Pogledajte sliku 3
 - d. Pričvrstite vijak na vrhu podupirača, kao na slici 4
- Vodite računa o položaju radijatora u odnosu na druge predmete
- Zabranjeno je da postavljate radijator ispod utičnice
- Radijator ima zaštitu IP24
- Ako radijator postavljate u kupatilo, izbegavajte da voda dođe do njegove površine



G1



G 2

Korišćenje radijatora

- Postavite radijator na ravnu i stabilnu površinu
- Stavite prekidač u poziciju isključeno
- Priključite radijator na dovod struje
- Okretanjem termostata u smeru kretanja kazaljke na satu ili suprotnom od smeru kretanja kazaljke na satu podesite željenu temperaturu Da biste brzo zagrejali prostoriju, podesite termostat na najveću temperaturu Čim se postigne željena temperatura, okrenite termostat u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu dok ne čujete zvuk „klik” Grejni elementi će se isključiti Signalno svetlo će se takođe isključiti
- Radijator će se automatski uključiti kada se temperatura smanji i automatski će se isključiti kada se temperatura poveća Održava se prijatna sobna temperatura
- Ako uređaj niste duže koristili--isključite ga prekidačem i izvucite utikač iz utičnice
- Pažnja! Ne pokrivajte radijator! Radijator ne treba da postavljate ispod tuša ili u bazen

Ekran osetljiv na dodir i daljinsko upravljanje

Stavite utikač u odgovarajuću utičnicu.

Tasteri na ekranu na dodir koji se nalaze na proizvodu odgovaraju sledećim daljinskim funkcijama upravljanja:

1. displej
2. temperatura
3. način rada
4. tajmer
5. napajanje električnom energijom



Napajanje električnom energijom

Kada je radijator uključen, pritisnite „napajanje el. energijom”. Gornji deo displeja pokazuje temperaturu Radijator radi uz malu potrošnju energije

Način rada

Pritisnite „način rada” kako biste podesili napajanje el. energijom za nisku  ili visoku temperaturu .

Temperatura

Pritisnite  dugme da izaberete željenu temperaturu između 15°-35°C.

Tajmer

Možete da podesite tajmer da uključi ili isključi uređaj u željeno vreme. Mogući vremenski intervali su od 1 sat do 24 sata.

Zvučni signal rada

Uređaj emituje zvučni signal nakon svakog podešavanja rada.

Čišćenje

- Pre nego što pristupite čišćenju predmeta sačekajte da se ohladi i izvucite utikač iz utičnice
- Ne koristite abrazivna sredstva i rastvore Obrišite radijator mekom vlažnom krpom
- Neophodno je da redovno čistite prašinu s površine radijatora
- Zabranjeno je da perete radijator i stavljate ga u vodu
- Ako radijator nećete koristiti tokom dužeg perioda, obrišite ga i stavite ga u obojenu kutiju
- Čuvajte ga u suvoj prostoriji s dobrom ventilacijom Izbegavajte veliku vlažnost i mehaničke uticaje na radijator

Detalji	1000 WIFI	1500 WIFI	2000 WIFI
Napon	220-240V	220-240V	220-240V
Frekvencija	50Hz	50Hz	50Hz
Snaga električne struje	500/1000W	750/1500W	1000/2000W


Bežično povezivanje

1. Upotrebite vaš telefon da skenirate kôd QR koji se nalazi niže ili potražite aplikaciju „Tuya Smart”

u prodavnici aplikacija, preuzmite je i sačuvajte.

2. Izaberite šifru vaše zemlje, unesite broj mobilnog telefona i dodirnite taster „Primi poruku” da primite poruku koja sadrži šifru za potvrdu

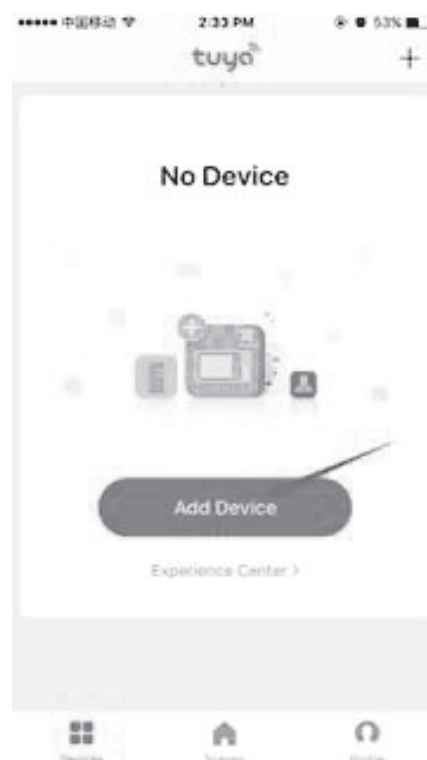
3. Unesite šifru za potvrdu koja se nalazi u poruci i dodirnite tase „Prijava” da se prijavite na aplikaciju.

4. Uključite radijator i proverite da li u prostoru u kom se nalazi postoji bežična internet mreža Svetlo na lampici će biti trepćuće Ako nema trepćućeg svetla, držite pritisnut taster ”  ”

5. sekundi i začuće se zvuk „bip” , zatim se povežite na aplikaciju, dodirnite taster „Dodajte uređaj” koji se nalazi na dnu ekrana, kao što je prikazano na slici 1,

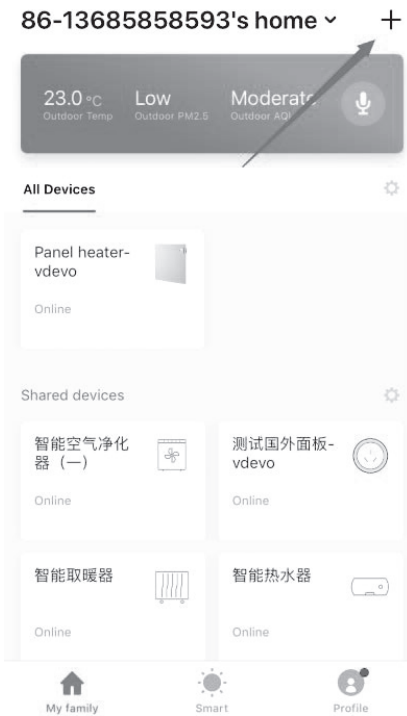


QR kod

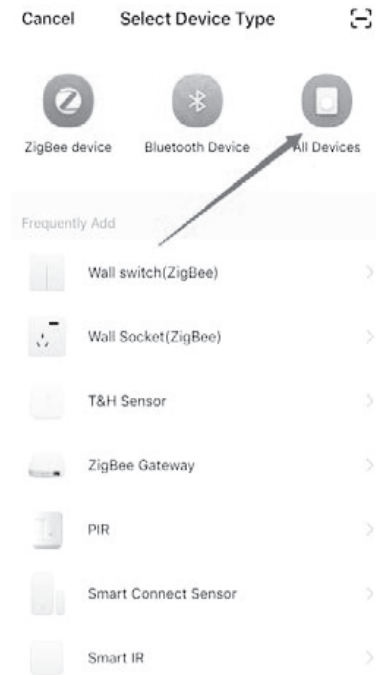


Slika 1

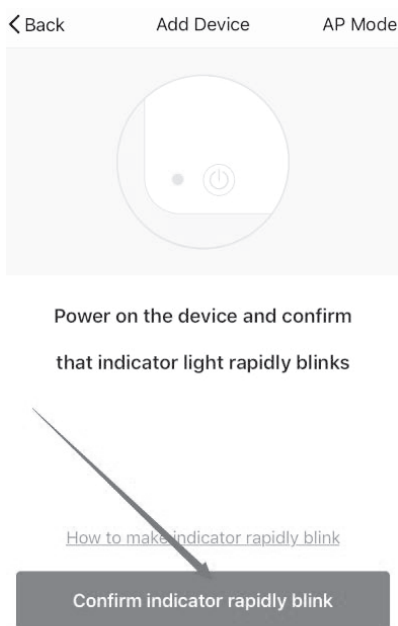
- A) Dodirnite taster “+” u gornjem desnom uglu, kao što je prikazano na slici 2
- B) Izaberite „Svi uređaji” kao što je prikazano na slici 3
- C) Izaberite „Radijator”, kao što je prikazano na slici 4
- D) Dodirnite taster „Potvrdite da postoji trepćuće svetlo na lampici” kada svetlo na lampici brzo trepće, kao što je prikazano na slici 5
- E) Unesite lozinku za WIFI, i zatim potvrdite, kao što je prikazano na slici 6
- F) Sačekajte da se aplikacija poveže s uređajem, kao što je prikazano na slici 7



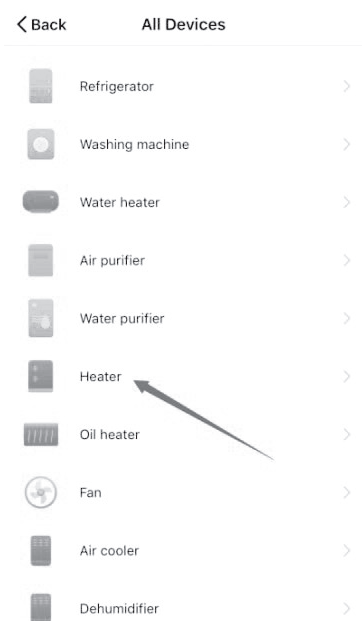
Slika 2



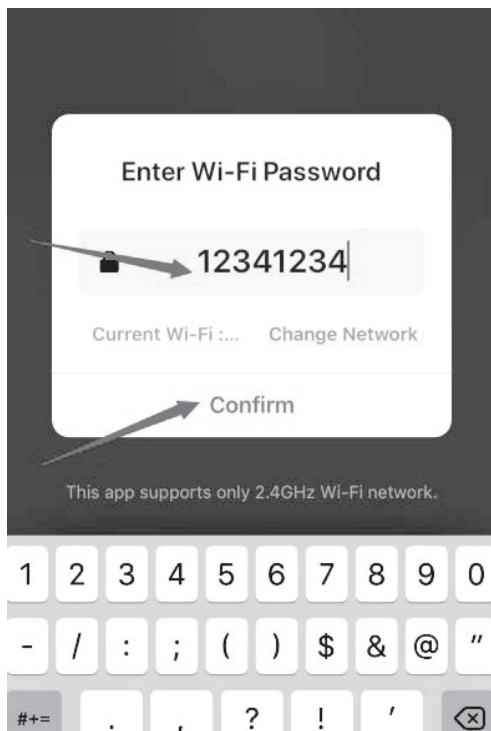
Slika 3



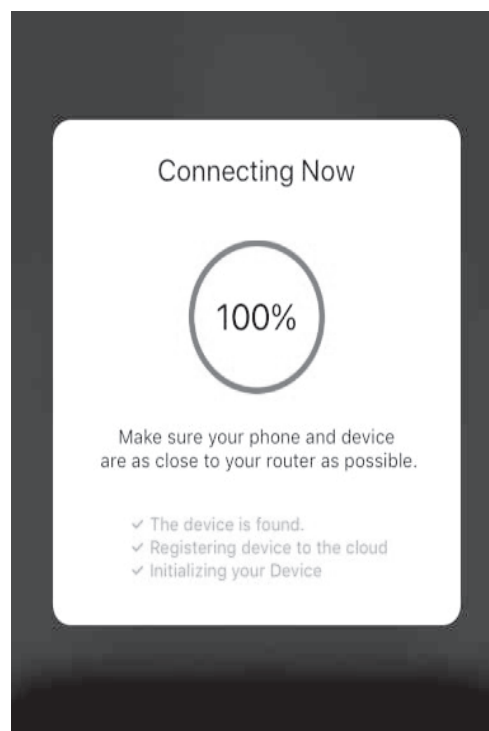
Slika 4



Slika 5



Slika 6



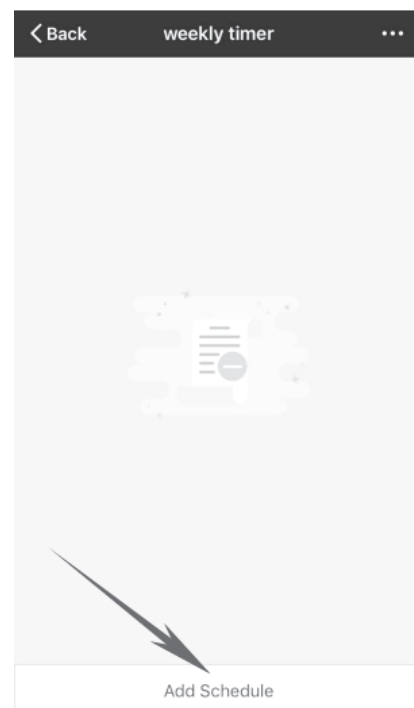
Slika 7

Upravljanje putem WIFI-ja

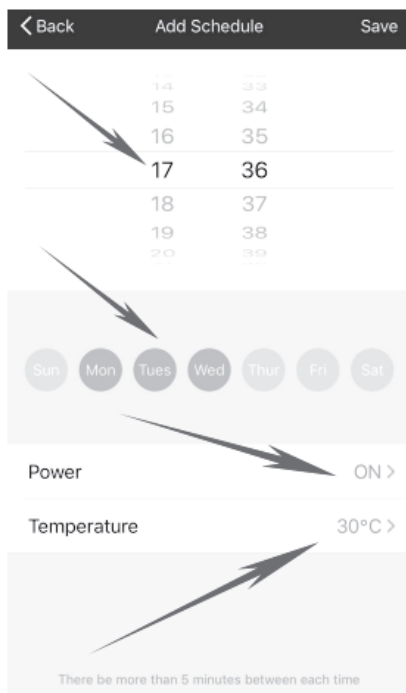
1. Možete da upravljate uređajem putem mobilnog telefona u okruženjima WIFI ili 4G LTE, kao što je prikazano na slici 8



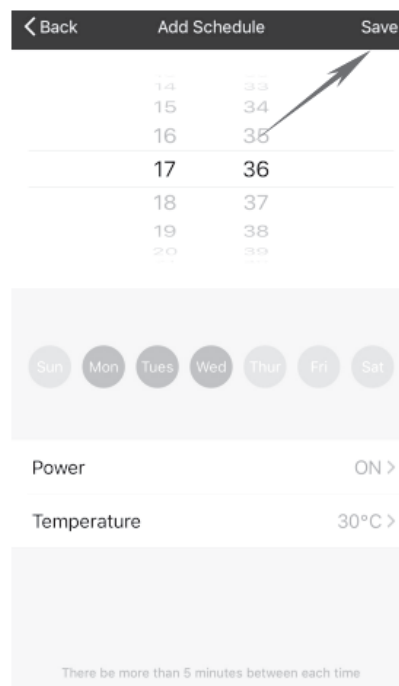
Slika 8



Slika 9



Slika 10



Slika 11

2. Izaberite „Nedeljni raspored” za rad:

- A) Dodirnite taster „Dodajte raspored”, kao što je prikazano na slici 9
- B) Možete da izaberete dan i vreme u nedelji koje želite, ali obratite pažnju na to da zadata temperatura mora da bude viša od trenutne temperature kada je uređaj uključen, kao što je prikazano na slici 10
- C) Dodirnite taster „Sačuvajte” u gornjem desnom uglu da biste sačuvali zadatu vrednost tokom rada „Zaustavite ili pokrenite” nedeljni raspored, kao što je prikazano na slici 11
- D) Ponovite ovu radnju da zadate novi nedeljni raspored
- E) Dodirnite taster „Nazad” u gornjem levom uglu da proverite šta ste sačuvali
- F) Možete da poništite ono što je sačuvano tako što ćete dugo držati taster pritisnut

Zvučni signal rada

Uređaj emituje zvučni signal nakon svakog podešavanja rada.

Garancija i služba za korisnike

Pre isporuke na našim uređajima se sprovodi stroga kontrola kvaliteta. Ako je i pored velike pažnje došlo do oštećenja u proizvodnji ili transportu, molimo vas da vratite uređaj vašem prodavcu. Pored zakonom zagarantovanih prava, kupac ima i mogućnost žalbe prema sledećim garantnim uslovima:

Za kupljeni uređaj dajemo garanciju od 2 godine, počev od datuma prodaje. Ako imate oštećen proizvod, možete otići direktno u prodajno mesto u kom ste ga kupili.

Oštećenja nastala usled nepravilnog rukovanja uređajem i nepravilan rad usled intervencija i popravki od strane trećih lica, kao i postavljanja neoriginalnih delova nisu pokriveni ovom garancijom. Čuvajte račun.

Bez računa ne možete da tražite bilo kakvu popravku i gubitak računa znači gubitak garancije, tako da u slučaju oštećenja, naše preduzeće ne snosi odgovornost. Takođe ne snosimo odgovornost za materijalna oštećenja ili povrede prouzrokovane nepravilnom upotrebom zbog nepridržavanja uputstava iz ovog priručnika. Oštećenja dodatne opreme ne daju pravo na besplatnu zamenu celog uređaja. U tom slučaju molimo vas da kontaktirate našu servisnu službu. Slomljeno staklo i plastični delovi se uvek plaćaju. Oštećenja potrošnih delova ili delova koji se habaju, kao i čišćenje, održavanje, zamena pomenutih delova ili troškovi slanja i transporta do i od bilo kojeg mesta popravke nisu pokriveni ovom garancijom i plaćaju se.

Ekološko odlaganje

Recikliranje – Direktiva EU/2012/19



Ova oznaka znači da ovaj proizvod ne treba da se odlaže s drugim otpadom iz domaćinstva. Kako biste sprečili moguću štetu po okolinu ili zdravlje ljudi usled nekontrolisanog odlaganja otpada, reciklirajte ga odgovorno radi promovisanja održivog ponovnog korišćenja materijalnih resursa. Da vratite korišćeni uređaj, molimo vas da koristite sisteme za vraćanje i sakupljanje otpada ili kontaktirate prodavca kod koga je proizvod kupljen. Oni mogu uključiti ovaj proizvod u proces recikliranja koji štiti životnu sredinu.

PREDSTAVNIŠTVO I OVLAŠĆENI SERVIS
Vodovodska 177, 11000 Beograd, Srbija
Tel./faks: +381 11 3575 040
Mob.: +381 63 8017 962, +381 63 632 715
Servis: +381 64 8709 040



IMPRO d.o.o.
Tučkovo bb - 31210 Požega - Srbija
T/F + 381 11 35 75 040
office@impro.rs - www.impro.rs