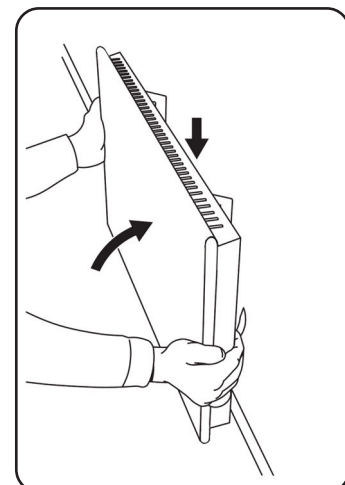
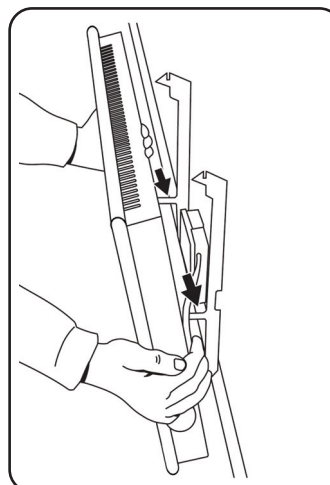
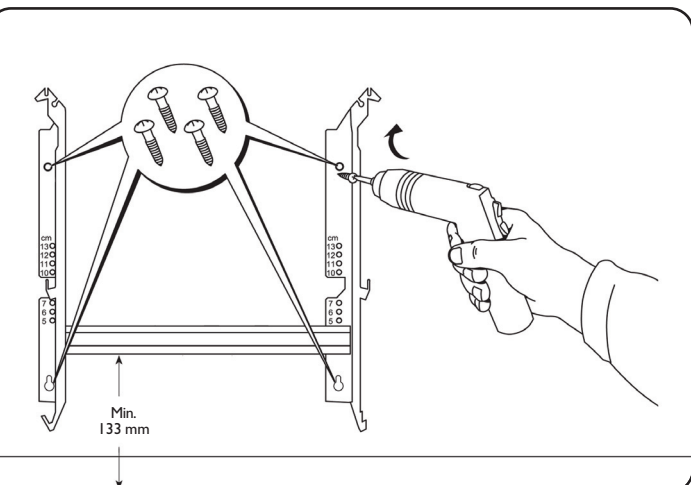
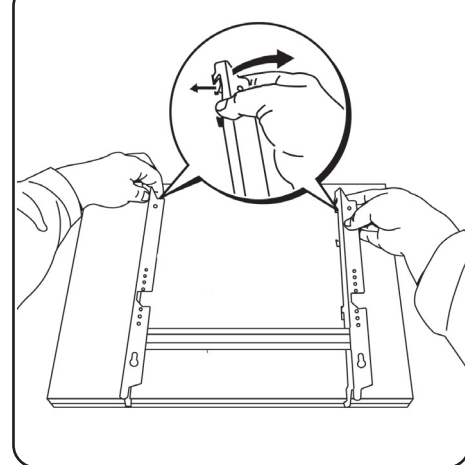


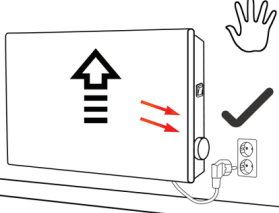
Watt	A	L
250	201	400
400	201,6	470
600	201,6	554
800	201,6	674
1000	302,4	714
1200	604,8	894
1400	604,8	1009
2000	604,8	1374



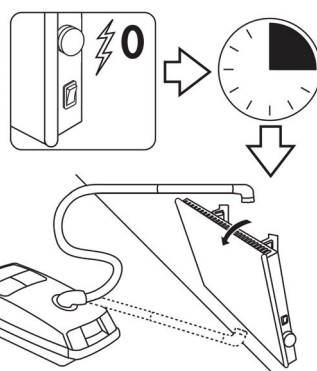
Pravilna montaža!

Prekidač i termostat se moraju nalaziti sa **desne** strane radijatora!

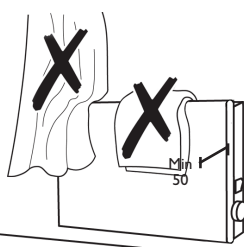
DESNO



U periodu korišćenja čistite uređaj usisivačem minimalno na svakih mesec dana!



Automatski reset nakon isključenja zbog pregrevanja



www.rovex.rs

Opšti pregled

Kada se radijator uključi, spremam je da se koristi kao radijator kojim se rukuje manuelno i unapred je podešena na 22 stepena.

Glavne karakteristike

- Temperaturu možete da podešavate okretanjem točkića na željenu temperaturu u opsegu od 5 do 35 stepeni.
- indikator će se aktivirati kad proizvod počne da greje. Ako proizvod ne greje (u praznom hodu je), nema indikacije .
- Ako tokom rada dođe do nestanka struje, kada ponovo dođe struja, proizvod će se zagrejati do temperature koja je podešena pre nestanka struje.

Funkcije nisu dostupne ako proizvod nije povezan sa ADAX WiFi aplikacijom.

Povezivanje sa ADAX WiFi aplikacijom

ADAX WiFi aplikacija je dostupna u Apple-ovim i Google-ovim prodavnicama aplikacija.

U ADAX WiFi aplikaciji pritisnite „**+Add device**“ (+Dodajte uređaj) i pritisnite „**Next**“ (Sledeće). Izaberite ikonu „**Eco BT Bluetooth only heater**“ (Eco BT Bluetooth samo radijator) i pratite uputstva u aplikaciji.

Okrećite točkić do minimalne i maksimalne pozicije dok indikator ne počne da treperi. To će ukazati da je proizvod spremam za povezivanje.

Nakon pronalaska proizvoda, sledite uputstva u aplikaciji.

Napomena:

Glavna funkcija ADAX WiFi aplikacije za ovaj radijator jeste upravljanje rasporedom rada. U aplikaciji nije moguće ručno podešavati temperaturu proizvoda van programa.

Nakon izlaska iz programskog rada na ručni režim rada obavezno ručno podešite željenu temperaturu okretanjem točkića na radijatoru! (bez podešavanja radijator pamti zadnju programsku temperaturu)

Morate biti u dometu Bluetooth-a da biste sinhronizovali rasporede i funkcije.

LED indikatori

- Prazan hod (nema indikacije – dok ne padne temperatura okoline).
- Grejanje (dok temperatura okoline ne poraste).
- Sprema za povezivanje u ADAX WiFi aplikaciji.
- Zaštitno zaključavanje tastera je aktivirano.
- Resetovanje na fabrička podešavanja je aktivirano.

Dodatne funkcije

Resetovanje radijatora na unapred postavljena fabrička podešavanja

Za resetovanje proizvoda na fabrička podešavanja, okrećite točkić između minimalne i maksimalne pozicije dok indikator ne počne da treperi.

24-časovna zaštita u slučaju nestanka struje

Radijator će nastaviti da radi po unutrašnjem časovniku i do 24 sata nakon nestanka struje. Ako nestanak struje potraje duže od 24 sata, termostat će se vratiti na temperaturu koja je poslednji put korišćena.

Prilagođeni start (samo u aplikaciji)

Ova funkcija dosiže temperaturu koju je podesio korisnik u određeno vreme. Na primer, ako želite da temperatura u 9 sati bude 22 °C, radijator će utvrditi kada treba da počne da greje da bi dostigla 22 °C u željeno vreme.

Funkcija za detekciju otvorenog prozora (samo u aplikaciji)

Funkcija za otvoren prozor detektuje da li je prozor otvoren (tj. detektuje brzu promenu temperature u kratkom vremenskom periodu). Nakon što radijator detektuje otvoren prozor, grejanje se automatski gasi i prelazi u režim protiv zamrzavanja održavajući temperaturu od 7 °C. Nakon zatvaranja prozora, tj. kada temperatura u prostoriji poraste, radijator automatski uključuje prethodni program ili održava stalnu, konstantnu temperaturu.

Zaštitno zaključavanje tastera (samo u aplikaciji)

Termostat se može obezbediti protiv neovlašćenog rukovanja dece ili drugih osoba. Ova funkcija može da se uključi/isključi preko ADAX WiFi aplikacije.

Proizvedeno u:

Adax AS, Myresgt. 1 3060 Svelvik, Norway. www.adax.no

Servis:

Rovex INŽENJERING d.o.o.

Bulevar Crvene Armije 11a/lok15

11070 Novi Beograd

Tel : + 381 11 3115208

e-mail:servis@rovex.co.rs

WWW.rovex.rs