

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

DIGITALNI PAMETNI

TERMOAKUMULACIONI RADIJATOR



ECOMBI PRO

MODELI ECO15 PRO ECO20 PRO ECO30 PRO ECO40 PRO



Molimo vas da pažljivo pročitate ova uputstva pre prve instalacije ili upotrebe ovog uređaja.

<u>1. VAŽNA UPUTSTVA</u>

Prilikom korišćenja električnih uređaja, uvek treba pratiti osnovne mere predostrožnosti kako bi se smanjio rizik od požara, električnog udara i povreda osoba, uključujući sledeće:

- Prilikom korišćenja električnih uređaja, uvek treba pratiti osnovne mere predostrožnosti kako bi se smanjio rizik od požara, električnog udara i povreda osoba, uključujući sledeće.
- OPREZ Neki delovi ovog proizvoda mogu postati vrlo vrući i izazvati opekotine. Posebnu pažnju treba posvetiti tamo gde su deca i ugroženi ljudi prisutni.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca starosti od 8 godina i više i lica sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako im je obezbeđen nadzor ili uputstvo u vezi upotrebe uređaja na siguran način i razumeju opasnosti koje su uključene. Deca se ne smeju igrati sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne smeju vršiti deca bez nadzora.



- Deca uzrasta od 3 godine i manje od 8 godina smeju uključivati / isključivati uređaj samo ako su postavljeni ili ugrađeni u njegovu nameštenu normalnu radnu poziciju i dobili su nadzor ili uputstva u vezi sa upotrebom uređaja na siguran način i razumeju rizike. Deca uzrasta od 3 godine i manje od 8 godina ne smeju priključivati, regulisati i čistiti aparat ili vršiti održavanje.
- Decu mlađu od 3 godine treba držati dalje od uređaja, osim ukoliko se neprekidno ne nadziru.
- Nemojte koristiti uređaj nakon primećivanja kvara. Isključite napajanje na servisnom panelu. Uređaj mora biti pregledan od strane kvalifikovanog električara pre ponovne upotrebe. Da biste isključili uređaj i isključite ga na kontrolnoj tabli i isključite uređaj na glavnom prekidaču.
- Nemojte umetati ili dozvoliti stranim predmetima da upadaju u bilo koji ventilacioni ili izduvni otvor, jer to može izazvati električni udar ili požar, ili oštetiti uređaj.
- Ne koristite uređaj za sušenje odeće. Da biste sprečili mogućnost požara, nemojte blokirati dovod ili odvod vazduha na bilo koji način. Ulazne i izduvne rešetke za vazduh omogućavaju pravilan rad aparata i sprečavaju pregrevanje. NE pokrivajte ulazne i izlazne odvode za vazduh.
- Ne koristite uređaj za sušenje odeće. Da biste sprečili mogućnost požara, nemojte blokirati dovod ili odvod vazduha na bilo koji način. Ulazne i izduvne rešetke za vazduh omogućavaju pravilan rad aparata i sprečavaju pregrevanje. NE pokrivajte ulazne i izlazne odvode za vazduh.
- SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA. Ovo uputstvo se mora čuvati i predati svakom novom korisniku. Koristite uređaj samo onako kako je opisano u ovom uputstvu. Svaka druga upotreba koju proizvođač ne preporučuje moće prouzrokovati požar, elelktrični udar ili povredu ljudi. Garancija na uređaj ne pokriva štetu nastalu nepoštovanjem bilo kog od ovih uputstava.
- Ne koristite uređaj napolju.



UPOZORENJE: Da biste izbegli pregrevanje, ne pokrivajte uređaj.

2. UPUTSTVO

2.1. Opšte informacije

OPREZ: NE KORISTITE UREĐAJ ZA SUŠENJE ODEĆE. Nikad ne prekrivajte uređaj.

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Prekidač. Svi modeli su opremljeni prekidačem na zadnjoj strani panela. Koristi se za povezivanje i isključivanje ECOMBI PRO.



KONTROLE:



Držite pritisnut taster da biste pristupili naprednoj konfiguraciji. Pritisnite ovaj taster da biste se vratili u različite menije.
OK Pritisnite taster da potvrdite vrednosti u različitim menijima.
Pritisnite taster da povećate prikazanu vrednost ili da se krećete kroz različite dostupne opcije.
Pritisnite taster da smanjite prikazanu vrednost ili da se krećete kroz različite dostupne opcije.

ON/OFF

Jednom kada je uređaj povezan na glavno napajanje, možete uključiti uređaj tako što ćete uključiti glavni prekidač za UKLJUČENJE / ISKLJUČENO postavljen na zadnjoj desnoj strani uređaja kao što je prikazano gore.

POZADINSKO OSVETLJENJE DISPLEJA

Pritiskom na bilo koje dugme, displej će zasvetliti nežno belom bojom. Nakon određenog vremena ako se ne pritisne nijedno dugme, pozadinsko osvetljenje ekrana će se isključiti. Tasteri će reagovati samo kada je uključeno pozadinsko osvetljenje.

ZAKLJUČAVANJE TASTATURE

Tokom bilo kog režima rada, tastaturu je moguće zaključati držanjem 🕂 i 🗖 istovremeno 5 sekundi. Kada je tastatura zaključana, prikazaće se indicator.

Kada je tastatura zaključana, prikazaće se indikator 🛨 and 🛨 5 sekundi. Iskačući prozor će potvrditi otključavanje tastature.

2.2. Puštanje u rad

Jednostavan čarobnjak za instalaciju je programiran u Ecombi PRO elektronskoj kontroli. Pratite uputstva čarobnjaka za pokretanje kada prvi put uključite svoj Ecombi PRO ili nakon što ga resetujete na fabrička podešavanja.

ČAROBNJAK ZA INSTALACIJU - POČETNA PODEŠAVANJA.

Elektronska kontrola Ecombi PRO će vas voditi kroz puštanje u rad jedinice. Koraci koje treba pratiti su:

a. Izaberite jezik. Potvrdite jezik u elektronskoj kontroli uređaja.

b. Datum vreme. Proverite i potvrdite da su podrazumevani datum i vreme u jedinici tačni. Ako nije, promenite ga.

<u>c.</u> Periodi punjenja. U Ecombi PRO se mogu podesiti 2 različita perioda punjenja. Podesite periode punjenja 1 i 2 prema vašim satima niske tarife električne energije.

Podrazumevano, Ecombi PRO je podešen na period punjenja od 8 sati, od 00:00 do 08:00 sati. Ako ovo vreme punjenja odgovara vašim satima niske tarife električne energije, ne morate da pravite nikakve promene u konfiguraciji jedinice. U suprotnom, možete promeniti periode punjenja 1 i 2 kako bi odgovarali vašoj niskoj tarifi električne energije.

Ako je vasa niska tarifa električne energije 14 sati, morate da izmenite konfiguraciju punjenja u meniju naprednig podešavanja i izaberete nominalni period punjenja od 14 sati.

<u>d.</u> <u>Podešavanje temperature.</u> Ovo je poslednji korak čarobnjaka za pokretanje. Izaberite i potvrdite sobnu temperaturu po vašem izboru.

(i)

Í

Uz pomoć čarobnjaka za pokretanje, podesićete svoj Ecombi PRO termoakumulacioni radijator na automatski rad. On će puniti i skladištiti toplotu tokom sati punjenja podešenih u c. Periodi punjenja prilagođavaće nivo punjenja i potrošnju prema podešenoj temperaturi po vašem izboru.

Netačno vreme, periodi punjenja ili konfiguracija podešene temperature mogu dovesti do visokih troškova računa za struju.

3.- NAPREDNA PODEŠAVANJA

Pomoću menija opštih podešavanja možete izvršiti dodatne izmene i podešavanja u pokretanju i radu uređaja. Da biste pristupili

meniju podešavanja uređaja, pritisnite i držite i taster na 5 sekundi na početnom ekranu bilo kog režima rada uređaja sa osvetljenim ekranom. Pojavljuje se sledeći ekran:



Koristite 🕂 ili 🗖 za kretanje gore-dole. Potvrdite sa 🔝 da biste

uneli željeno podešavanje.

3.1. Režim rada

Pomerite se nadole do Operativni režim i pritisnite 🔝 da biste pristupili meniju za izbor režima rada. Pojaviće se novi ekran sa izabranim režimima rada:

OPERV	ATION MODE	1	2
MAX.	Fielders: 24	CH	c]
Wiekh OFF	Programme	1	
-		 	

Osnovni režim ili 24-časovni temperaturni režim: Uređaj zadržava zadatu temperaturu 24 sata. U ovom režimu, uređaj automatski reguliše i prilagođava punjenje iz dana u dan kako bi održao izabranu temperaturu uz minimalne troškove. Da biste

promenili vrednost zadate temperature osnovnog režima, jednostavno pritisnite 🖬 ili 🗖 kada uređaj radi u ovom režimu dok se ne prikaže željena temperatura. Zadata temperatura i nivo punjenja su prikazani na ekranu u ovom režimu.

- <u>Nedeljno programiranje</u>: Zadata temperatura varira u skladu sa nedeljnim programom podešenim u uređaju. Za svaki vremenski interval (1 sat) mogu se izabrati 3 nivoa temperature (Udobnost, Eko i Zaštita od smrzavanja) kako bi se temperatura prostorije prilagodila navikama i potrebama različitih korisnika. Možete da promenite zadatu temperaturu za svaki od 3 nivoa temperature (pogledajte odeljak 3.3.1 Temperature. Uređivanje programa) kao i odgovarajući nivo temperature u svakom satu u nedelji. (Pogledajte odeljak 3.3.2 Nedeljni program. Uredite program). Horizontalni prikaz temperature za 24 sata tekućeg dana se pojavljuje na ekranu zajedno sa zadatom temperaturom trenutnog perioda.

<u>Isključeno</u>: Akumulacioni grejač ne zadržava temperaturu niti prati bilo kakvo programiranje, jer zadržava prethodno podešeno vreme. Kompenzacioni element će se aktivirati ako je sobna temperatura ispod zaštite od smrzavanja radi sprečavanja smrzavanja. Zadata temperatura (3°C) i poruka o zaštiti od smrzavanja se pojavljuju na ekranu.

3.2. Datum i vreme

Možete da vidite vreme uređaja u bilo kom trenutku u gornjem levom uglu ekrana. Datum se može videti u meniju "Datum i vreme".

100	DATE & 1	TIME
Da biste promenili vreme ili datum, pristupite meniju naprednih podešavanja pritiskom na 5 sekundi, a zatim pristupite meniju "Datum i vreme". Meni Datum i vreme će vam omogućiti da promenite sledeće vrednosti:	DATE TIME DATE FORM TIME FORM	01/01/2020] 22-00 AT AT
- Datum: Pritisnite + ili - da izaberete željeni dan/mesec/godinu. Potvrdite sa	*BACK	
- <u>Vreme</u> : Pritisnite ili H da izaberete željeni sat/minutu. Potvrdite sa		
- Format datuma : Pritisnite \bigcirc ili \bigcirc da izaberete željeni format. Potvrdite sa		
- Format sata : Pritisnite \bigoplus ili \bigoplus da izaberete željeni format. Potvrdite sa \bigoplus .		

Ako je uređaj povezan na čvorište G Control, postavka vremena se zamenjuje i vreme čvorišta se podešava automatski. U ovom slučaju, meni za podešavanje vremena neće biti dostupan.

Ecombi PRO automatski menja vreme sa zimskog na letnje i obrnuto, čak i ako nije povezan na G Control čvorište, pod uslovom da je parametar Automatska promena vremena aktiviran. (Aktivirano fabričkim podešavanjem).

3.3. Podešavanje programa

Ovaj meni će biti dostupan samo kada uređaj radi u režimu rada Nedeljni program. U ovom meniju možete promeniti temperaturu udobnosti, eko i temperature zaštite od smrzavanja i izabrati ili promeniti <u>post</u>ojeće nedeljno programiranje.

Da biste to uradili, pristupite meniju naprednih podešavanja pritiskom na 💹 5 sekundi, a zatim idite u meni "Postavke programa".

3.3.1. Temperature. Podešavanje programa

U bilo kom trenutku možete da promenite zadatu vrednost temperature za 3 nivoa temperature koja se koriste u režimu programa (Udobnost, Eko i Zaštita od smrzavanja).

Da biste to uradili, pristupite meniju "Temperature" i promenite "Udobnost", "Eko" ili "Zaštita od smrzavanja" kako želite. Pritisnite

da izađete iz početnog menija.

(i)

Moguće je privremeno promeniti zadatu temperaturu na početnom ekranu tokom trenutnog perioda programskog režima. To

možete učiniti jednostavnim pritiskom na 🛄 ili 🛄 tastere. Privremena promena se zadržava do sledeće promene programiranog perioda.

3.3.2. Weekly Programme. Programme Settings.

U meniju "Nedeljni program" možete izabrati jedan od 3 unapred definisana programa ili možete urediti postojeći program iz menija "Nedeljni program" kako biste podesili prilagođeni program.

PREDEFINED PROGRAMS WEEKLY PROGRAM

* BACK

3.3.2.1. PREDEFINISANI PROGRAMI

U ovom odeljku imate mogućnost da izaberete jedan od 3 unapred podešena operativna programa u uređaju.

Program 1 (kod kuće)

Ponedeljak do nedelje:

- 00:00 07:00 Eco (()
- 07:00 22:00 Comfort (举)
- 22:00 00:00 Eco (()

Program 2 (posao pon - pet)

Ponedeljak do petak:

- 00:00 07:00 Eco (**(**)
- 07:00 08:00 Comfort (举)
- 08:00 17:00 Eco (**(**)
- 17:00 22:00 Comfort (举)
- 22:00 00:00 Eco (()

Subota i nedelja:

- 00:00 07:00 Eco (**(**)
- 07:00 22.00 Comfort (举)
- 22.30 00:00 Eco (**(**)

Program 3 (Sati na poslu)

Ponedeljak do nedelje:

- 00:00 07:00 Eco ((
- 07:00 18:00 Comfort (举)
- 18:00 00:00 Eco (()

3.3.2.2. NEDELJNI PROGRAM:

Ako ne želite da koristite nijedan od fabrički podešenih programa, možete podesiti prilagođeni program iz menija "Nedeljni program".

Da biste to uradili, skrolujte nadole do dana koji želite da programirate i pritisnite . Izaberite "Uredi" i pritisnite da programirate izabrani dan.

Prvi segment dana u nedelji koji odgovara periodu 00:00 🗆 01:00 počinje da treperi. Trakasti dijagram u gornjem delu ekrana predstavlja nivoe temperature programirane za svaki period u toku dana u pitanju.

- 3 crtice predstavljaju satni period sa programiranom komfor temperaturom. (*)
- 2 crtice predstavljaju satni period sa programiranom eko temperaturom. (
- 1 crtica predstavlja satni period sa programiranom temperaturom zaštite od smrzavanja. (*)

Pritiskom možete izabrati željeni nivo temperature za trenutni satni period: Zaštita od smrzavanja *, Eco (ili Comfort *:

Pritisnite 💼 da pređemo na sledeći čas. Kada ste podesili različite časove za izabrani dan, pritisnite 📖 a postavka za ovaj dan biće snimljena.

KOPIRAJTE DNEVNI PROGRAM, PREDITE NA SLEDEĆI DAN

Možete kopirati program tekućeg dana u druge dane u nedelji. Da biste to uradili, pomerite se nadole do dana koji želite da kopirate. Pritisnite i izaberite "*Copy*".

COPY PROG	DAY
Copy prog. data	a for Wed, to:
Mo Tu We Th	Fr Sa Se
+BACK	84VE

Izaberite dane u koje želite da kopirate program.

Pomerite se nadole do "Sačuvaj", pritisnite 🔝 a kopija programa će biti završena.

Ako želite da ovo podešavanje bude sačuvano kao unapred podešeni program, izaberite "Sačuvaj" na sledećem ekranu.

Pritisnite 📖 i biće generisan novi unapred podešeni program sa imenom USER, koji možete videti i izabrati u bilo kom trenutku u

Meni "Unapred podešeni program".

PREDEFINED PROGRAMS	100 Control 100
PROGRAM 1	highlighted in bold.
PROGRAM 2 PROGRAM 3 USER	The option "USER" will only sppear, in case a personalized programming has been previously saved.
*BACK	

<i>Ecombi PRO se neće puniti u intervalima podešenim na Zaštita od s</i>	mrzavanja	
temperature rezervišete samo za pune dane u kojima vam nije potrebno gr	ejanje.	

🔆 Preporučuje se da ovaj nivo

Meni za podešavanje punjenja vam omogućava da promenite fabrički podešeni period punjenja vašeg termoakumulacionog uređaja tako da odgovara periodu niske tarife, kao i danima u nedelji kada vam je potrebno grejanje. Standardni fabrički podešeni period je od 00:00 do 08:00 i punjenje je aktivno svakog dana u nedelji.

3.4.1 Periodi punjena

Idite u meni "Period punjenja" ako želite da promenite periode punjenja za svoj uređaj

2 perioda punjenja se mogu odrediti u Ecombi PRO.

- **1. period punjenja:** fabričko podešavanje od 00:00 do 08:00.
- **2. period punjenja:** (fabrički isključeno, 00:00 do 00:00).

Fabrička podešavanja za oba perioda mogu se promeniti po želji. Unesite period koji želite da promenite i promenite vreme početka i završetka da biste se prilagodili vašoj tarifi.

Eabrički period punjenja će biti od 22:00 do 12:00 zimi i od 23:00 do 13:00 u leto, ako je nominalno vreme punjenja od 14 sati aktivirano u meniju Napredna podešavanja (pogledajte odeljak 3.5. Napredna podešavanja).

3.4.2 Dani u nedelji kada se uređaj puni

Moguće je odabrati dane u nedelji u kojima će se Ecombi PRO puniti i one u kojima neće. Pristupite meniju "Dani punjenja" i izaberite dane u koje želite da se akumulacioni uređaj puni.

Ako je dan u nedelji izabran kao dan bez punjenja, Ecombi PRO automatski postavlja podešenu tačku zaštite od smrzavanja za ovaj dan u režimu programa i automatski dodeljuje ovu temperaturu za 24 sata dana bez punjenja u osnovnom režim.

3.4.3 Početni stepen punjenja

Početna cena fabričkog podešavanja je 100%. To je vrednost punjenja uređaja na početku dužeg perioda neaktivnosti ili od njegove instalacije. Nakon toga, tokom svog rada, uređaj samostalno reguliše svakodnevni nivo napunjenosti tako da efikasno radi u skladu sa energetskim potrebama.

Da biste promenili procenat punjenja, iz menija "Početno punjenje" idite na "Uredi", izaberite željenu vrednost naplate i izaberite "Sačuvaj".

Ako je grejni element za balansiranje onemogućen, Ecombi PRO neće automatski izračunati svakodnevnu potrebu za stepenom punjenja i uvek će zadržati maksimalnu vrednost punjenja koja je podešena u početnim parametru punjenja kao ciljna vrednost.

CHARGE CONFIG.		
	Start	End
PERICO 1	00.00	07:00
PERIOD 2:	Death	•
+васк		

3.5. Napredna podešavanja

Pomoću menija za napredna podešavanja možete promeniti opšta podešavanja uređaja, kao i njegova napredna podešavanja rada. Da

biste pristupili meniju naprednih podešavanja, pritisnite 5 sekundi, a zatim izaberite meni "Napredno". Meni Napredna podešavanja se sastoji od sledećih delova:

ADVANCED SETTINGS		
GENERAL SETTINGS		
OPERATIONAL SET		
RESET		
PANAIMETENS		
*IBACK		

- Opšta podešavanja.
- Radna podešavanja.
- Reset.
- Parametri (*Rezervisano za instalaterska i fabrička podešavanja*. Svaka promena može da promeni ponašanje uređaja)

3.5.1 Opšta podešavanja

- <u>JEZIK</u>: Izaberite jezik koji želite.
- JEDINICE: Izaberite između "Celzijusa" i "Farenhajta", u skladu sa temperaturnom jedinicom koju želite.
- <u>AUTOMATSKO MENJANJE VREMENA</u>: Aktivirajte ili onemogućite automatsku promenu vremena, sa zimskog na leto i obrnuto.
- <u>POJAČIVAČ ZVUKA</u>: Aktivirajte ili onemogućite zvuk pritisaka tastera.
- <u>EKRAN</u>:
 - *Time on:* bira vreme potrebno da se ekran isključi nakon što prestanete da koristite tastaturu.
 - o Brightness activated: bira procenat osvetljenosti kada je ekran uključen.
 - o Brightness disabled: bira procenat osvetljenosti kada je ekran isključen.
 - *Style:* izaberite stil dizajna ekrana.
 - Light B/W: bela pozadina i crna slova.
 - Dark B/W: crna pozadina i bela slova.
 - Colour: Početni ekran sa ikonama u boji.

3.5.2 Radna podešavanja

- <u>BALANSIRAJUĆI GREJAČ</u>:
 - o Status: Balansirajući grejni element aktivan ili neaktivan.
 - Maximum peak times: Maksimalno vreme rada balansnog grejnog elementa tokom perioda više tarife. Podesite ovu vrednost na "0" da biste onemogućili rad balansnog grejnog elementa u periodima više tarife; u ovom slučaju korekcija punjenja neće raditi i isti nivo punjenja će važiti za svaki dan. (Fabričko podešavanje: 5 sati za nominalno punjenje od 8 sati, 3 sata za nominalno punjenje od 14 sati).
 - Weekend restriction: Ograničen rad balansnog grejnog elementa vikendom. Ako je ovo aktivirano, ograničenje postavljeno u "Maximum peak times" za maksimalno radno vreme važi i za vikende. Ako je onemogućeno, ovo ograničenje ne važi za vikende. (Fabrička postavka: Uključeno). Dostupno samo ako je uređaj podešen na 8 sati nominalnog vremena punjenja.
- <u>ZAŠTITA OD SMRZAVANJA</u>: Aktivirajte ili onemogućite režim zaštite od smrzavanja ako uređaj radi u isključenom režimu.
- <u>ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA</u>: Zaštita od previsoke temperature tokom punjenja. Stepeni iznad zadate vrednosti udobnosti na kojoj termoakumulacioni uređaj prestaje da se puni. (Vrednosti koje se mogu izabrati 0,1,2,3,4 i 5).

DISPLAY	
TIME ON	
ERIGHTNESS ON	
BRIGHTNESS OFF	
STYLE	
12.42	
HELACK	

- <u>TIP KONTROLE</u>: Izaberite tip kontrole temperature. Preporučuje se PID uređaj sa programiranim podrazumevanim podešavanjima.
- DETEKCIJA OTVORENOG PROZORA: Aktivira se kada se otkriju otvoreni prozori (On/Off).
- INTELIGENTNO POKRETANJE: Prilagodljiva start-up aktivacija (On/Off).
- KOMPENZACIJA: Korekcija sobne temperature (Vrednosti od -5°C do 5°C).
- <u>NOMINALO PUNJENJE</u>: Ecombi PRO može da akumulira od 8 ili 14 sati u niskoj tarifi. Podesite uređaj na 8 ili 14 sati u skladu sa brojem sati vaše niske tarife.

3.5.3 Resetovaje i podrazumevana fabrička podešavanja

Možete resetovati jedinicu i vratiti fabrička podešavanja..

Fabričke vrednosti

Parametri	8 sati	14 sati
Sun: Comfort temperatura	21°C	21°C
Moon: Ekonomik temperatura	18°C	18°C
Temperatura zaštite od mraza 🗱	3°C	3°C
UP01: Početni % akumuliranja	100%	100%
UP02: Vreme početka perioda niske tarife	00:00	22:00
UP03: Vreme završetka perioda niske tarife	08:00	12:00
UP04: Vreme početka perioda niske tarife 2	00:00	00:00
UP05: Vreme završetka perioda niske tarife 2	00:00	00:00
UP06: Punjenje danima tokom nedelje	Punjenje 7 dana u nedelji	Punjenje 7 dana u nedelji
UP07: Offset senzora okoline	0°C	0°C
UP08: Maks. radni period dodatnog balansirajućeg grejača	5 sati	3 sata
UP09: Zaštita od previsoke temperature	2°C	2°C
UP10: Jedinica temperature	°C	°C
UP11: Funkcija otkrivanja otvorenog prozora	Off	Off
UP12: Adaptive Start kontrola	Off	Off
UP13: Vrsta kontrole temperature	PID	PID
UP14: Ograničenje balansirajućeg grejača	On	N/A

(i)

Netačna podešavanja vremena, pogrešno programiranje vremena smanjene stope i podešavanja previsoke temperature mogu dovesti do visokih troškova vašeg računa za struju.

3.6. Funkcija rada - emiter

Ovaj režim rada se koristi kada je potrebno privremeno zagrejati prostoriju i nema potrebe za akumulacijom. Da biste podesili ovaj

režim, isključite jedinicu pritiskom na glavni prekidač na zadnjoj strani panela i držite pritisnut u isto vreme uključite jedinicu pritiskom na glavni prekidač dok se na displeju ne prikaže poruka 19.0E.

- Režim emitera je privremeni režim rada. Iz ovog režima ne možete pristupiti meniju opštih podešavanja, meniju režima rada ili bilo kojim drugim podešavanjima.
- Pomoću i promenite zadatu temperaturu za ovaj režim rada. Jedinica će uključiti balansirajući grejni element ako je potrebno da obezbedi trenutnu toplotu u prostoriji.
- Jedinica se neće puniti u ovom režimu.

Da biste izašli iz režima emitera i vratili se u normalni režim rada, samo isključite i ponovo uključite jedinicu pritiskom na glavni prekidač na zadnjoj strani panela.

4.- DALJINSKO UPRAVLJANJE KORIŠĆENJEM WIFI G-CONTROL HUB

Moguće je daljinski upravljati potpunom operacijom uređaja pomoću Elnur Wifi Control aplikacije ili aplikacije na web-u (<u>https://remotecontrol.elnur.es</u>). Uređaj mora biti povezan na Wifi G-Control Hub-a koje je povezan na internet da biste koristili ovu opciju.

Da biste povezali ECOMBI PRO jedinicu sa G-Control Hub-om, pratite uputstva čarobnjaka za instalaciju aplikacije.

- Otvorite aplikaciju i prijavite se sa svojim korisničkim imenom i lozinkom.
- Pristupite meniju za grejanje u aplikaciji.
- Pritisnite dugme Dodaj (+) i izaberite tip uređaja koji ćete priključiti (Storage heater).
- Pritisnite Pokreni pretragu i pratite uputstva čarobnjaka za instalaciju.

Kada je potrebno, pritisnite 🖉 na termoakumulacionom uređaju 3 sekunde dok se simbol 🛜 ne prikaže.

Možete da kontrolišete i prilagodite programiranje i temperature na Ecombi Plus-u putem aplikacije Elnur Wifi Control ili app-web https://remotecontrol.elnur.es.

5.- REŠAVANJE PROBLEMA

ECO PRO ne greje.	Proverite da li je povezan i uključen. Uverite se da uređaj nije pokriven ili da su donji dovodi vazduha zakrčeni. Sigurnosna granica LR se može aktivirati; u ovom slučaju je neophodno da je ponovo aktivirate ručno. Molimo kontaktirajte servisera.
ECO PRO ne dostiže podešenu temperaturu	Uverite se da je izabrana adekvatna temperatura. Uverite se da je veličina uređaja odgovarajuća za prostor koji se zagreva.
"Error" poruka na displeju	Molimo kontaktirajte servisera.
ECO PRO ne komunicira sa G Control Hub-om	Proverite povezanost jedinice, simbol mora biti prikazan na LCD displeju. Za udaljenost veću od 30 metara i kroz 2-3 zida, povežite najpre najbliži TA radijator. Svaki rađijator povećava jačinu signala.
	Ako simbol treperi, proverite G Control Hub povezanost sa internet mrežom, ili ukoliko nije bilo koji uređaj u RF Net koji bi radio kao pojačivač signala nije uklonjen.

6.- UPUTSTVO ZA ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Pre čišćenja, proverite da li je isključeno napajanje na ploči prekidača i da li je grejni element uređaja hladan.

Povremeno očistite prašinu suvom, mekom krpom. Za čišćenje nemojte koristiti rastvarače ili abrazivne proizvode.

Kada je sezona grejanja završena, isključite uređaj isključivanjem prekidača za napajanje koji se nalazi na desnoj zadnjoj strani jedinice ili na prekidaču

Svako drugo servisiranje treba da obavlja ovlašćeni tehničar.

(i)

ECOMBI PRO je proizveden po potpuno osiguranom sistemu kvaliteta i korišćenjem ekološki prihvatljivih procesa. Kada se završi njegov korisni vek, odnesite uređaj u depo za reciklažu kako bi se njegove komponente mogle reciklirati na odgovarajući način.

7.- MAIN COMPONENTS LIST

Grejni element za akumuliranje (Osim ECO15 Pro)	Ref. 15190091	PCB & nosač za pričvršćivanje	Ref. 15191890
Grejni element za akumuliranje (ECOI5 Pro)	Ref. 15190875	Tastatura PCB ECO Pro	Ref. 15192680
350W grejač za balansiranje (ECOI5 Pro)	Ref. 15190111	Sobni senzor	Ref. 46102195
450W grejač za balansiranje (ECO30 Pro)	Ref. 15190121	110°C Limiter grejača za	Ref. 15190725
		balansiranje	
600W grejač za balansiranje (ECO40 Pro)	Ref. 15190131	135°C Manuelni limiter za prekid	Ref. 10190460
		rada	
Prekidač	Ref. 15190055	PT1000 Senzor akumulacionog	Ref. 15192140
		jezgra	

8.- TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

	ECO15 PRO	ECO20 PRO	ECO30 PRO	ECO40 PRO
Napon	220 - 240V ~	220 - 240V ~	220 - 240V ~	220 - 240V ~
Snaga balansirajućeg grejača	350W	350W	450W	600W
Izolacija	Class I	Class I	Class I	Class I
Dužina	55cm	66cm	89cm	111cm
Visina	73cm	73cm	73cm	73cm
Dubina	18cm	18cm	18cm	18cm
Težina	59kg	77kg	112kg	147kg
Broj opeka	4	8	12	16
Referentni broj opeka	11072	11016	11016	11016
	8 satna konfiguracija			
Snaga termoakumulacionog uređaja	975W	1300W	1950W	2600W
Period punjenja	8h	8h	8h	8h
Akumulirana energija	7.8 kWh	10.4 kWh	15.6 kWh	20.8 kWh
	14 satna konfiguracija			
Snaga termoakumulacionog uređaja	975W	650W	1300W	1300W
Period punjenja	14h	14h	14h	14h
Akumulirana energija	9.5 kWh	9.1 kWh	15.5 kWh	18.2 kWh

Akumulacioni grejni elementi i balansirajući grejni element nikada neće raditi istovremeno.

Í

ΕN

Simbol na proizvodu ili u ambalaži označava da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad. Umesto toga, predaće se na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi inače mogle nastati neprimerenim rukovanjem otpadom sa ovim proizvodom. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, obratite se lokalnoj gradskoj upravi, službi za odlaganje kućnog otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod. Ova uputstva važe samo u državama članicama EU.

ELNUR S.A. Travesía de Villa Esther, 11 28110 Algete – Madrid Tfno. Atención al Cliente: +34 91 628 1440

www.elnurgabarron.com

BINVEX d.o.o.

Južni bulevar 1a 11000 Beograd telefon: +**381 11 38 36 882**

www.binvex.com office@binvex.com

