

UPUTE ZA UPORABU HT500 SET**ŠTO JE TO PAMETNI TERMOSTAT TEMPERATURE PROSTORIJE?**

Pametni termostat temperature prostorije je uređaj koji vam omogućava regulaciju vaše opreme za grijanje putem aplikacije sa spojom na internet, čak kada niste kod kuće.

KAKO FUNKCIONIRA HT500 SET?

HT500 SET funkcioniра kao pametni termostat temperature prostorije kada se priključi na mrežni adapter. On funkcioniра kao termostat s bežičnim daljinskim upravljanjem, kada se umjesto mrežnog adaptora ugrade baterije. U tom slučaju uređaj ne omogućava regulaciju putem Mobile app. Adapter se može koristiti za vraćanje na primjenu kao pametnog termostata temperature prostorije.

KOJE SU PREDNOSTI HT500 SET?

- Daljinska regulacija temperature u vašem domu ako niste kod kuće, putem aplikacije pametnog termostata temperature prostorije, sa vašeg mobitela.
- Jednostavno kreiranje dnevnih ili tjednih programa putem vaše Mobile aplikacije.
- Primjenom lokacijskog (Location) modusa snižava se temperatura u vašem domu kada odlazite od kuće ili se temperatura kada se vraćate kući.
- Ovisno od odabranog područja datuma sa Mobile aplikacije pametnog termostata temperature prostorije, možete dobiti grafički izvještaj sati rada vaših uređaja za grijanje, kretanja temperature u vašem domu i vanjske temperature.
- HT500 SET može se instalirati bilo gdje u vašem domu ako radi s napajanjem iz baterija.
- LCD display trenutno vas upoznaje sa stanjem vašeg uređaja (termostata), a upravljanje vašim uređajem za grijanje provodi se gumbima na uređaju.
- HT500 SET održava željenu temperaturu u vašem stambenom prostoru. Ovime se izbjegava nepotrebni rad vašeg uređaja za grijanje i postiže uštede na gorivu do 30%.

PRAVILA KOJIH SE TREBA PRIDRŽAVATI U INTERESU SIGURNOSTI

- Prije rada uređaja i njegove opreme treba temeljito pročitati upute za uporabu uređaja.
- Jamstvenim uvjetima neće se priznati otvaranje, demontaža uređaja ili primjena plastičnih dijelova proizvoda i opreme koji nisu predviđeni za tu svrhu.
- Za priključak na električnu mrežu treba koristiti samo originalni adapter i USB kabel koji se nalaze u kutiji. Neki drugi pribor predstavlja potencijalnu sigurnosnu opasnost i može rezultirati uništenjem uređaja.
- Primjena originalnog adaptora i USB kabala koji se nalazi u kutiji, za ostale uređaje predstavlja potencijalnu sigurnosnu opasnost. Time se mogu oštetići vaši ostali uređaji ili adapteri.
- Molimo provjerite da li napon na mrežnoj utičnici odgovara traženom naponu navedenom u uputama za uporabu.
- Vaš uređaj i svu opremu treba držati dalje od svih vrsta stranih tvari, kao što je tekućina, prašina, izvor topline, itd.
- Kablove uređaja ne izlagati uklještenju ili pritisku. Za spajanje utičnica s utičnicom obratiti pozornost da uvijek budu dostupni električni priključci uređaja.
- Tijekom grmljavinskog nevremena treba izvući mrežni utikač vašeg uređaja i opreme.

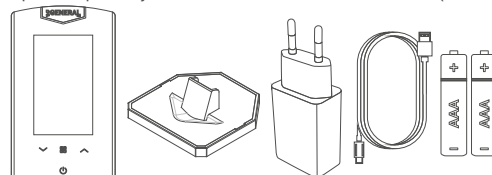
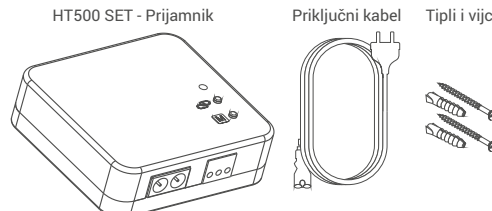
9- Odspojiti električno napajanje ako se vaš uređaj neće koristiti dulje vrijeme.

10- Vaš uređaj i opremu treba koristiti oprezno, prema uputama za uporabu. U slučaju oštećenja ili neispravnosti zbog vanjske primjene (kontakt s tekućinom, pad uređaja, itd.) treba se obratiti ovlaštenom servisu.

11- Ovlašteni servis treba kontaktirati za održavanje i popravak HT500 SET i njegovih uređaja. Održavanje i popravak uređaja i opreme treba izvršiti tvornički servis proizvođača ISIPARK IČ VE DIŠ TIC. A.Ş. i ovlašteni servisi, samo uz korištenje pribora i opreme propisane od proizvođača.

**1- HT500 SET I Pripadajuća oprema
OPREMA TERMOSTATA TEMPERATURE PROSTORIJE**

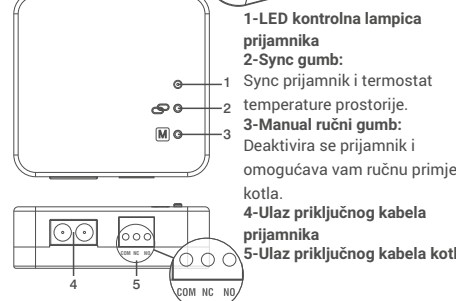
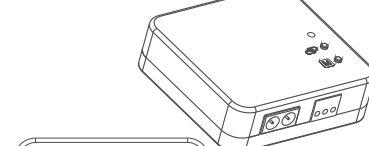
HT500 SET termostat temperature prostorije Držač Adapter USB kabel Baterije (alkalne)

**OPREMA PRIJAMNIKA****2-TEHNIČKI PODACI****Tehnički podaci za termostat temperature prostorije**

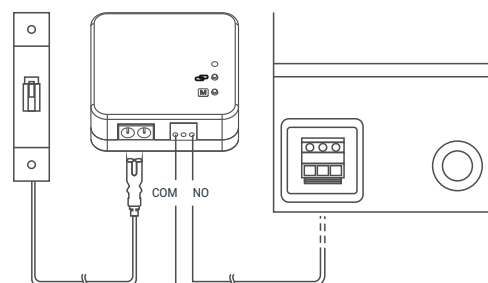
Električno napajanje (primjena s adapterom)	5V (DC)
Električno napajanje (primjena s baterijama)	3V DC (2xAAA alkalne baterije)
Maksimalna struja opterećenja (primjena s adapterom)	500 mA
Maksimalna struja opterećenja (primjena s baterijama)	80 mA
Dimenzije	131mm / 74mm / 25.5mm
Osetljivost mjerjenje temperature	0.1°C
Područje namještanja temperature	0.1°C – 1.0°C
Osetljivost pri radu	0.5°C
Wi-Fi frekvencija spajanja	Wi-Fi 802.11 b/g/n @ 2.4GHz
Komunikacijska udaljenost	100m (na otvorenom prostoru)
Radna temperatura	(-10°C) – (+50°C)
Temperatura spremanja:	(-20°C) – (+60°C)

Tehnički podaci za prijamnik

Napon napajanja	220V (AC)
Dimenzije	85mm / 90mm / 28.5mm
Uklonjiva struja releja NO	7A (220V AC)
Radna temperatura	(-10°C) – (+50°C)
Temperatura spremanja	(-20°C) – (+60°C)

3- HT500 SET - PRIJAMNIK**4- HT500 SET - MJESTO INSTALIRANJA PRIJAMNIKA**

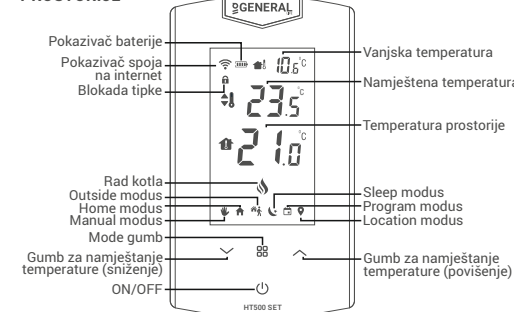
Važno je napomenuti pri odabiru mesta instaliranja HT500 SET prijamnika da treba izbjegavati fizički kontakt s kotlom i da se prijamnik zaštići od tvari kao što je tekućina, prašina, itd. Vaš prijamnik možete instalirati u ormarič kotlu, bez fizičkog kontakta s kotlom.

SPOJNA SHEMA**5- HT500 SET - PUŠTANJE I RAD PRIJAMNIKA**

- Uglavnom, treba isključiti električnu struju na koju je kotao spojen (osigurač, utičnica, itd.).
- Spojiti jedan od spojnih kablova kotla na HT500 SET prijamnik, kako je prikazano u spojnoj shemi.
- Spojiti završetak drugog spojnog kabla kotla na ulaz termostata temperature prostorije, kako je prikazano u uputama za uporabu kotla.
- Priklučni kabel prijamnika prvo spojiti na prijamnik, a zatim utaknuti. Ako nema utikača blizu vašeg kotla, kabel možete spojiti na priključni osigurač vašeg kotla.
- Nakon završenog spajanja prvo treba uključiti električnu struju, a zatim uključiti kotao.
- Pritisakom u trajanju 2 sekunde na gumb prijamnika za ručnu primjenu možete vidjeti treperenje narančasta kontrolna lampice. Nakon provjere da kotao radi isti gumb ponovno treba pritisnuti u trajanju 2 sekunde i narančasta kontrolna lampica će se ugasiti.

- Pustiti u rad termostat temperature prostorije da se prijamnik sinkronizira s termostatom.

Pažnja: Samo profesionalne stručne osobe smiju izvoditi radove električnog ožičenja ili puštanja u rad kotla.

6- HT500 SET PAMETNI TERMOSTAT TEMPERATURE PROSTORIJE

“”, “” Gumb za namještanje temperature: Povišenje ili sniženje temperature dok je aktivan ručni modus.

“” Mode gumb: Deblokiranje blokade tipke pritiskom u trajanju 2 sekunde. Promjena modusa.

“” ON/OFF: Isključivanje kotla i termostata pritiskom u trajanju 4 sekunde.

HT500 SET - Resetiranje i sinkronizacija:

Sinkronizacija (Sync) tijekom puštanja u rad: Sync signal šalje se prijamniku ako je “” gumb pritisnut u trajanju 4 sekunde.

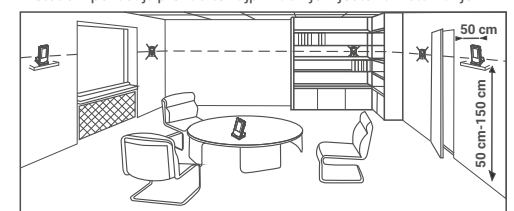
Sinkronizacija tijekom korištenja uređaja: Prvo se uređaj namjesti na off modus pritiskom na “” gumb. Nakon toga se sync signal šalje prijamniku ako je “” gumb pritisnut u trajanju 4 sekunde.

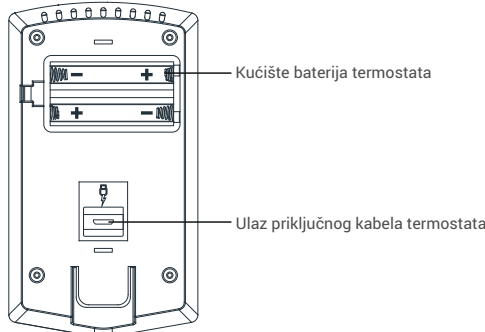
Wi-Fi resetiranje tijekom puštanja u rad: Uredaj se resetira pritiskom na “” gumb u trajanju 4 sekunde. Na taj se način može pokrenuti novo puštanje u rad.

Wi-Fi resetiranje tijekom korištenja uređaja: Prvo se uređaj namjesti na off modus pritiskom na “” gumb. Uredaj se resetira pritiskom na “” gumb u trajanju 4 sekunde. Na taj se način može pokrenuti novo puštanje u rad.

7- HT500 SET - MJESTO INSTALIRANJA PAMETNOG TERMOSTATA TEMPERATURE PROSTORIJE

Instalirajte vaš HT500 SET pametni termostat temperature prostorije u prostoriji u kojoj se najviše boravi. Npr. u dnevnom boravku. Treba paziti na instaliranje u zoni moderna bežičnog interneta u kući, jer se signal šalje putem Internet spoja do termostata temperature prostorije. Treba izbjegavati instaliranje HT500 SET na mjestima s pojačanom cirkulacijom zraka, kao što je blizina vrata ili prozora. Također ne instalirajte termostat blizu uređaja za grijanje (sustav centralnog grijanja, ložište, itd.) i na mjestima izloženim izravnom djelovanju sunčevih zraka. Preporučamo instaliranje termostata temperature prostorije na visini 50 cm do 100 cm iznad poda. Metodom pokušaja pronađite najprikladnije mjesto za instaliranje.





UGRADNJA BATERIJA

Skinite kućište baterija sa stražnje strane termostata. U kućište baterija treba ugraditi dvije alkalne baterije. Treba paziti na polaritet baterija. Montirati natrag kućište baterija. Zamijeniti istodobno obje baterije.

Upozorenje: Baterije treba izvaditi ako se termostat neće koristiti dulje vrijeme (dulje od 15 dana). Inače će se pojaviti neispravnost rada termostata za koju se ne priznaje jamstveno pravo.

Upozorenje: Molimo da istrošene baterije bacite u za to predviđen spremnik.

8- HT500 SET PUŠTANJE U RAD PAMETNOG TERMOSTATA TEMPERATURE PROSTORIJE

1- Priključite uređaj pomoću adaptera isporučenog s HT500 SET. Na displeju će se pokazati broj "1". To znači da je HT500 SET spremjan za pametno puštanje u rad.

Napomena: Puštanje u rad ne može se pokrenuti bez priključka adaptera.

2- Skenirajte donji QR kod pomoću vašeg smartfona. S ovim kodom možete instalirati HT500 SET Mobile aplikaciju sa Apple Store ili Google Play na vaš smartfon s ovim kodom. (Možda će vam trebati aplikacija za očitanje QR koda, ovisno od modela i marge vašeg smartfona).



3- Kompletirajte vaše članstvo unosom u Mobile aplikaciju koju ste preuzeeli.

4- Primitćete potvrđni mail nakon vašeg potpisa.

5- Ako potvrdite prispjeli mail, aplikacija će se automatski usmjeriti na Setup stranicu.

6- Za kompletiranje puštanja u rad treba provesti upute sa Setup stranicu.

9- MOBILE APP - MODUSI

Sa HT500 SET Home-Sleep-Outside-Program-Location i Manual modusima možete grijati po vašoj želji i time uštedjeti na novcu.

Home modusom temperatura će se fiksirati na zadanoj vrijednosti. Preporuča se za primjenu kada ste kod kuće. Preporučena vrijednost temperature je 23°C.

Sleep modus omogućava vam ugodno spavanje u prostoriji željene temperature. Ovaj modus možete koristiti u vremenu od 23h do 7h ujutru, što je uobičajeno vrijeme za spavanje. Preporučena temperaturna prostorija je 18°C.

Outside modus preporuča se ako se kraće ili dulje vrijeme nalazite izvan kuće.

Program modus omogućava vam tjedno programiranje u vremenskim periodima do 30 minuta, čime će se s ovim programom automatski mijenjati temperatura u vašem domu.

Location modusom snižava se temperatura u vašem domu kada odlazite od kuće, ili se u vašem domu povisuje temperatura kada dolazite kući.

Manual modus omogućava vam namještanje stupnja do kojeg možete odrediti topilinu vašeg doma.

10- OBJAŠNJENJA BOJA LED KONTROLNE LAMPICE PRIJAMNIKA

Zelena	Modem je sinkroniziran s termostatom i radi ispravno.
Zelena treperava	Pritisnuti sync gumb prijamnika i pričekati signal sinkronizacije termostata.
Crvena	Prijamnik posjeduje energiju ali termostat nije sinkroniziran.
Crvena treperava	Isključivanje kotla, jer od termostata ne dobiva signal dulje od 22 minute.
Narančasta	Uključen je Manual (ručni) modus.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. ISITMA SİSTEMLERİ OTO. SAN. A.Ş. čija se direkcija i tvornica nalazi na Faith Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnıcı - Gazimur - İZMİR – TURSKA ovime potvrđuje i izjavljuje da ovaj proizvod označen CE oznakom i njegovih tehnički podaci udovoljavaju odredbama spomenutih smjernica.

Marka : GENERAL Life

Oznaka proizvoda : HT500 SET

Naziv proizvoda : Pametni termostat temperature prostorije

Ovaj je termostat proizveo ISIPARK i on se bežično spaja na 2,4 Ghz Internet i periodično sa serverom na internetu dijeli informacije o temperaturi stanja.

Kompatibilne smjernice

Regulativa za radio i telekomunikacijsku opremu: 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 498-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1 V3.1.1:2017, EN 301 498-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479:2010, EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Regulativa za elektromagnetsku kompatibilnost: 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007)

Smjernice za niski napon: 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Dodata informacija: Gore navedeni proizvod može se koristiti s kombiniranim lokvima s on / off izlazom i kompatibilan je sa smjernicama za ovaj proizvod. ISIPARK ne preuzima odgovornost za usklađenosť čitavog sustava sa smjernicama. Ova izjava ne vrijedi ako su na proizvodu izvršene izmjene bez naše suglasnosti.



ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. ISITMA SİSTEMLERİ OTO. SAN. A.Ş.
Faith Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıcı Gazimur İZMİR
Tel: (0232) 457 99 73, Fax: (0232) 457 91 22
Mersis No: 0466062137000016
Gazimur V.D. 466 073 1206

greške materijala, naljepnice ili greške u montaži, firma neće zahtijevati troškovu naljepnicu, zamjenjski dijelova ili neku drugu vrstu troška za popravak.

19-Unatoč prava kupca za održavanje;

- Ako bi se proizvod pokvario 4 puta godišnje ili 6 puta za trajanje jamstva i ovi će problemi imati utjecaja na glavnu namjenu proizvoda (počevši od datuma isporuke tijekom jamstva),

- Prekoračenje maksimalnog roka za popravak,

- U slučaju ako nije dostupan ovlašteni servis koji bi utvrdio da popravak nije moguć u dojavi i dojavi u servisu prodavatelja, generalnom zastupniku, predstavništvu, uvozniku ili proizvođaču.

20-U slučaju problema s jamstvenim certifikatom, o istom možete obavijestiti Ministarstvo trgovine i Generalnu direkciju za zaštitu potrošača i nadzor tržišta.

21-Dokument jamstva kupac treba sačuvati do završetka trajanja jamstva. Ako bi se dokument jamstva zagubio, on se ne može zamijeniti novim. U slučaju gubitka dokumenta jamstva, za sve troškove održavanja ili popravka odgovornost preuzima kupac.

JAMSTVENI CERTIFIKAT

Proizvođač

Naslov: ISIPARK İÇ DIŞ TİC. A.Ş.

Adresa: Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıcı Gazimur İZMİR

Tel: +90 (232) 457 99 50

Fax: +90 (232) 457 91 22

E-Mail: generallife@generallife.com.tr

Ovlašteni potpisnik:

Pečat kompanije:

Isipark

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. ISITMA SİSTEMLERİ OTO. SAN. A.Ş.
Faith Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıcı Gazimur İZMİR
Tel: (0232) 457 99 73, Fax: (0232) 457 91 22
Mersis No: 0466062137000016
Gazimur V.D. 466 073 1206

Proizvod

Naziv proizvoda: Pametni termostat temperature prostorije

Marka: GENERAL Life

Model: HT500 SET

Period jamstva: 2 godine

Max. vrijeme za popravak: 20 dana

Banderole i serijski broj:

Prodavatelj

Naslov:

Adresa:

Tel:

E-Mail:

Fax:

Rok isporuke i mjesto:

Datum fakture i broj:

Ovlašteni potpisnik:

Pečat kompanije:

Proizvod

Naziv proizvoda: Pametni termostat temperature prostorije

Marka: GENERAL Life

Model: HT500 SET

PEČAT

Isipark zadržava pravo promjene tehničkih podataka proizvoda i uputa za uporabu.

*Sa sve promjene možete se obratiti na adresu generallife.com.tr