



DIGITALNI TERMOSTAT  
TEMPERATURE PROSTORIJE

HT220S SET  
UPUTE ZA UPORABU

isipark



generallife.com.tr

**GENERAL**  
LIFE

HRVATSKI

#### DIGITALNI TERMOSTAT TEMPERATURE PROSTORIJE

generallife.com.tr

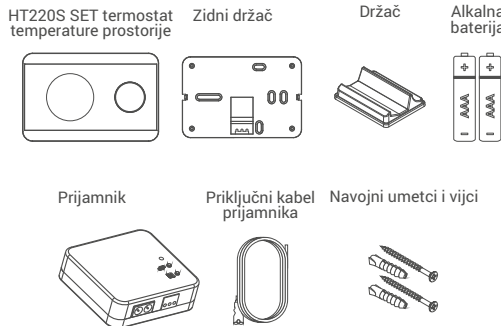
### HT220S SET OPĆI TEHNIČKI ZAHTJEVI

#### GENERAL SPECIFICATIONS

HT220S SET je termostat temperature prostorije s bežičnim daljinskim upravljanjem. Korisnik može termostat podešiti na željenu temperaturu i time postići udobnije i ekonomičnije grijanje.

- Osjetljivost mjerena temperature
- Bežični spoj
- 2-položajna (on/off) regulacija
- Baždarenje sustava grijanja

#### HT220S SET I PRIPADAJUĆA OPREMA



#### TEHNIČKI PODACI

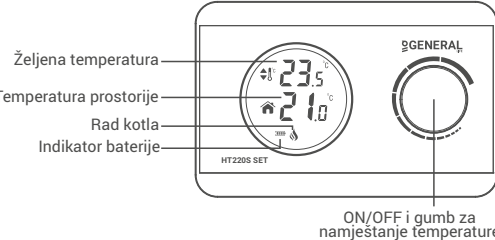
##### Termostat temperature prostorije

Dimenzije	88mm / 136mm / 34mm
Radna struja	3V DC (2 x AAA alkalna baterija)
Točnost mjerena temperature	0.1°C
Osjetljivost pri radu	0.5°C
Područje radne temperature	(5°C) – (30°C)
Vijek trajanja baterija	1 godina (2 x AAA)
Radna temperatura	(-10°C) – (+50°C)
Temperatura spremanja	(-20°C) – (+60°C)

##### Prijamnik

Dimenzije	85mm / 90mm / 28.5mm
Radna struja	220V AC
Ukloplna struja releja NO	7A (220V AC)
Temperatura spremanja	(-20°C) – (+60°C)

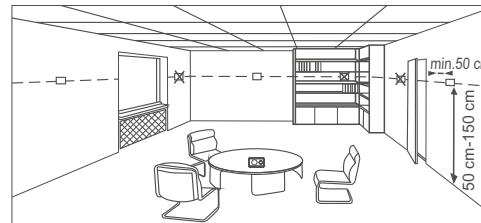
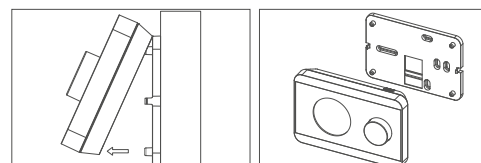
#### TERMOSTAT TEMPERATURE PROSTORIJE



ON/OFF i gumb za  
namještanje temperature

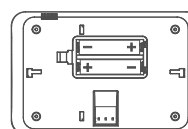
#### MJESTO INSTALIRANJA TEROSTATA TEMPERATURE PROSTORIJE

Termostat temperature prostorije treba instalirati u prostoriji u kojoj se najčešće boravi. Npr. u dnevnom boravku ili predvorju. Kao mjesta neprikladna za instaliranje termostata temperature prostorije treba izbjegavati mjesta gdje postoje cirkulacija zraka, kao što su ulazna vrata ili blizina prozora. Isto tako ne blizu uređaja za grijanje, kao što su radijatori, peći i mesta izložena izravnom djelovanju sunčevih zraka. Termostat temperature prostorije treba instalirati iznad poda na visini 50 cm – 150 cm. Biti će potrebno nekoliko pokušaja pri pronaalaženju najprikladnijeg mesta za instaliranje.



#### UGRADNJA BATERIJA

Uklonite vaš termostat temperature prostorije za zidnog držača. Nakon toga skinite kućište baterija na stražnjoj strani termostata. U kućište baterija stavite dvije alkalne baterije. Pri ugradnji pazite na polaritet baterija. Nakon stavljanja kućišta baterija termostat stavite na zidni držač. Obje baterije zamjenite istodobno.

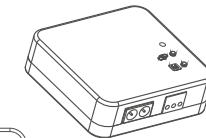


**Upozorenje:** Baterije treba izvaditi ako se termostat ne bi koristio dulje vrijeme (dulje od 15 dana). Inače će se pojavitvi neispravnost rada termostata za koju se ne priznaje jamstveno pravo.

##### Upozorenje!

Molimo da istrošene baterije bacite u za to predviđen spremnik.

#### PRIJAMNIK



1-Led kontrolna lampica prijamnika

2-Sync gumb:  
Sync modem i termostat temperature  
prostorije.

3-Gumb za ručnu primjenu:  
Nakon deaktiviranja prijamnika kotač  
možete koristiti ručno.

4-Ulaz priključnog kabela prijamnika

5-Ulaz spojnog kabla kotla

#### OBJAŠNJENJE BOJA LED KONTROLNE LAMPICE PRIJAMNIKA

Zelena	Prijamnik 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 Manual (ručni) režim rada.

#### MJESTO INSTALIRANJA PRIJAMNIKA

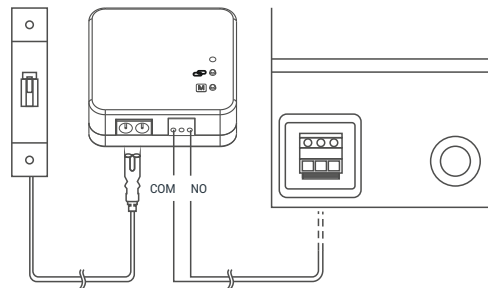
Važno je napomenuti pri odabiru mesta instaliranja prijamnika da treba izbjegavati fizički kontakt između prijamnika i kotla i da se prijamnik zaštiti od tvari kao što je tekućina, prašina, itd. Vaš prijamnik možete instalirati u ormarič kotla, bez fizičkog kontakta s kotlom ili prijamnik možete montirati na zid.

#### PUŠTANJE U RAD PRIJAMNIKA

- Prvo, isključiti struju na koju je priključen vaš kotao (osigurač, utična kutija, itd.)
- Spojiti jedan od spojnih kablova kotla na 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.
- Ulanžni priključni kabel prijamnika spojiti na prijamnik prije nego na utikač. Ako nema utikača blizu vašeg kotla, kabel možete priključiti na spoj osigurača vašeg kotla.
- Nakon završenog spajanja prvo uključite električnu struju a nakon toga uključite vaš kotao.
- Ako želite deaktivirati vaš prijamnik, pritisnite ručni gumb u trajanju 2 sekunde, a nakon toga će se na prijamniku upaliti narančasta kontrolna lampica. Nakon što ste provjerili da kotao radi, treba pritisnuti isti gumb i provjeriti da li se je ugasila narančasta kontrolna lampica.
- Podešavanje termostata temperature prostorije na sync prijamnik s termostatom.

## HT220S SET OPĆI TEHNIČKI ZAHTJEVI

## SHEMA OŽIĆENJA PRIJAMNIKA



## Upozorenje!

Samo kvalificirane osobe elektrostrukre smiju izvoditi radove električnog ožičenja ili puštanja u rad kotla.

## SYNCTERMOSTAT TEMPERATURE PROSTORIJE I PRIJAMNIK

- Pritisnuti gumb u trajanju 3 sekunde dok je termostat isključen. Vidjeti će izbornik baždarenja sustava grijanja, a nakon što još jednom pritisnete ovaj gumb vidjeti će sync izbornik s tekstom "Adr".
- U prvom redu treba pritisnuti sync gumb prijamnika u trajanju 2 sekunde i vidjeti da li treperi zelena kontrolna lampica prijamnika. Nakon toga okrenuti gumb u desno ili lijevo.
- Zelena kontrolna lampica na prijamniku biti će stabilna i iz prijamnika će se čuti zvuk signala.
- Termostat temperature prostorije i sinkronizirani prijamnik.

## BAŽDARENJE TERMOSTATA TEMPERATURE PROSTORIJE, SUSTAVA GRIJANJA

Senzori temperature koji se koriste za termostate temperature prostorije vrlo su osjetljivi.

Niti jedan termometar u vašem stambenom prostoru nije toliko osjetljiv. Možete baždariti vaš termostat ako želite postići temperaturu ostalih termometara u vašem stambenom prostoru.

- Pritisnuti gumb u trajanju 3 sekunde dok je uređaj isključen.
- Kako bi se vidjela željena temperatura, treba namjestiti temperaturnu razliku okretanjem gumba u desno ili lijevo. Ova se vrijednost može namjestiti između -8 i +8.
- Pritiskom na gumbi začišći izbornika

Napomena: Preporučeno baždarenje temperature je "0,0°C".

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

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

Marka : GENERAL Life

Oznaka proizvoda : HT220S SET

Naziv proizvoda : Digitalni termostat temperature prostorije

Kompatibilne smjernice:

Regulativa za radio i telekomunikacijsku opremu: 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 498-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, 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 kotlovima s on / off izlazom i kompatibilan je sa smjernicama za ovaj proizvod. ISIPARK ne preuzima odgovornost za usklađenosć 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 Sarniç - Gazimier - İZMİR  
Tel: (0232) 457 97 73, Fax: (0232) 457 91 22  
Mersis No: 0466062137000016  
Gazimier V.D. 466 073 1206

## JAMSTVENI UVJETI

- Jamstvo započinje počevši od datuma isporuke uređaja i daje se u trajanju 2 godine za greške izrade.
- Uređaji i oprema isporučuju su kupcima u ispravnom radnom stanju. Montažu i ostala spađanja izvršiti će ovlašteni servis.
- Uređaji će se održavati i popravljati u našoj tvornici i treba ih poslati putem ugovornog špeditera. Troškove servisa, prijevoza i smještaja servisnih tehničara snosi kupac uređaja. Prekovremeni rad se dodaje troškovima servisa.
- Održavanje uređaja i opreme izvodi se u našoj tvornici. Za održavanje uređaja transportne troškove snosi njegov kupac.
- Ako uređaji postanu neispravni tijekom jamstvenog roka, oni će biti pregledani u našoj tvornici kako bi se ustanovilo tko odgovara za njihovu neispravnost (proizvođač ili kupac) i o tome će se kupac pismeno obavijestiti.
- Ako uređaji postanu neispravni tijekom jamstvenog roka i ako se ustanovi da je odgovornost na proizvođaču, kupac može zatražiti novi proizvod ili popravak, a sve ove troškove će snositi proizvođač, ako troškovi nisu viši od cijene samog uređaja.
- Nakon kontrolnog pregleda i detekcije neispravnosti, ako se

ustanovi da je neispravnost nastala zbog rukovanja kupca, troškove popravka uređaja tijekom trajanja jamstvenog roka snositi će kupac.

8- Kupci moraju obratiti pozornost na oštećenja (ako ih ima) proizvoda pri njihovom preuzimanju i o tome moraju upozoriti proizvođača, počevši od početka trajanja jamstva. Ako kupac ne bi upozorio proizvođača na postojanje oštećenja proizvoda, izgubiti će jamstvena prava prema članku 6.

9- Uređaje i opremu treba koristiti prema uputama za uporabu proizvođača uređaja, a ako se tako ne bi koristili za takav proizvod neće se priznati jamstveni uvjeti.

10- Ako je proizvod oštećen, ogreben ili napukao prilikom uporabe od strane kupca, za takav proizvod neće se priznati jamstveni uvjeti.

11- Neće se priznati jamstveni uvjeti za oštećenja/neispravnosti zbog korištenja ostalih marki i modela uređaja i opreme, bez znanja proizvođača ovog uređaja.

12- Neće se priznati jamstveni uvjeti za kvarove zbog propuštanja („curenja“) baterija i zbog uvjeta radne okoline s kiselom / parnom atmosferom, te zbog korozije, oksidacije i kontakta uređaja s tekućinama.

13- Baterije treba izvaditi ako se uređaj ne bi koristio dulje vrijeme (dulje od 15 dana). Inače se za neispravnost koja bi zbog toga nastala neće priznati jamstveni uvjeti.

14- Za transportna oštećenja neće se priznati jamstveni uvjeti. Kupci to mogu nadoknaditi putem transportnog osiguranja.

15- Za oštećenja nastala zbog prenapona iz električne mreže neće se priznati jamstveni uvjeti.

16- Za oštećenja nastala zbog više sile, kao što je poplava, potres, požar, itd. neće se priznati jamstveni uvjeti.

17- Svi dijelovi proizvoda obuhvaćeni su jamstvom naše kompanije.

18- Ako bi se proizvod pokvario i prestao raditi tijekom trajanja jamstva, trajanje održavanja dodaje se trajanju jamstva. Trajanje popravka proizvoda ne smije biti dulje od 20 radnih dana. Ovo trajanje započinje od kada se problemi s proizvodom dojavе prodavatelju, predstavništvu, proizvođaču ili uvozniku, ako nije dostupan ovlašteni servis. Kupac može izvijestiti o problemu faksom, e-mailom, preporučenim pismom i pismom s plaćenim odgovorom ili na neki sličan način. Ako bi se pojavile smetnje u radu proizvoda, kupac snosi odgovornost za njihovu detekciju. Ako se problem ne može riješiti za više od 10 dana, proizvođač ili uvoznik dužan je isporučiti sličan uređaj do završetka popravka. Ako bi se proizvod u jamstvenom roku pokvario zbog greške materijala, naljepnice ili greške u montaži, firma neće zahtijevati troškove naljepnice, zamjenjskih 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 mogući i dojavio to 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 Sarniç

Gaziemir Izmir-TURSKA

Tel: +90 (232) 457 99 50

Fax: +90 (232) 457 91 22

E-Mail: generallife@generallife.com.tr

**Isipark**

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş.  
Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarniç  
Gaziemir Izmir-TURSKA  
Tel: (0232) 457 97 73, Fax: (0232) 457 91 22  
Mersis No: 0466062137000016  
Gaziemir V.D. 466 073 1206

## Proizvod

Naziv proizvoda: Digitalni termostat temperature prostorije

Marka: GENERAL Life

Model: HT220S SET

Period jamstva: 2 godine

Max. vrijeme za popravak: 20 dana

Banderole i serijski broj:

## Prodavatelj

Naslov:

Adresa:

Tel:

E-Mail:

Rok isporuke i mjesto:

Ovlašteni potpisnik:

Pečat kompanije:

Fax:

Datum fakture i broj:

STAMP

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

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