



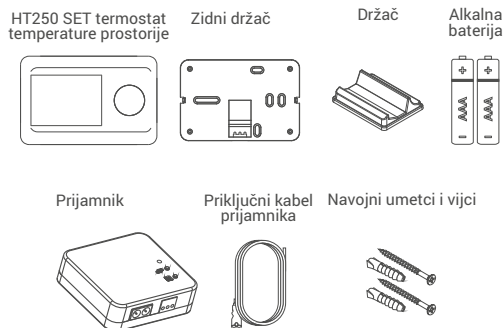
HT250 SET OPĆI TEHNIČKI ZAHTJEVI

GENERAL SPECIFICATIONS

HT250 SET je termostat temperature prostorije s bežičnim daljinskim upravljanjem. Korisnik može termostat podesiti na željenu temperaturu i time postići udobnije i ekonomičnije grijanje.

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

HT250 SET I PRIPADAJUĆA OPREMA



TEHNIČKI PODACI

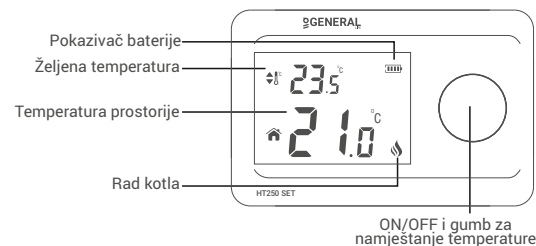
Termostat temperature prostorije

Dimenzije	88mm / 136mm / 34mm
Radna struja	3V DC (2 x AAA alkalna baterija)
Točnost mjerenja 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

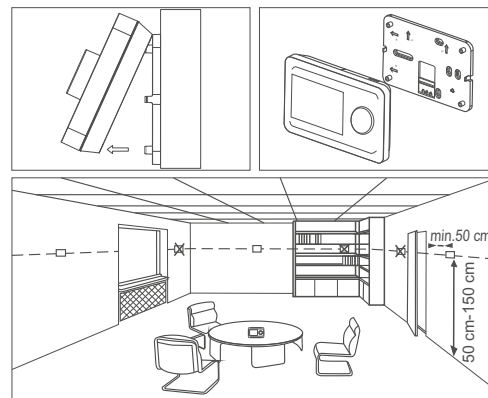
Dimenzije	85mm / 90mm / 28.5mm
Radna struja	220V AC
Uklonpa struja releja NO	7A (220V AC)
Temperatura spremanja	(-20°C) – (+60°C)

TERMOSTAT TEMPERATURE PROSTORIJE



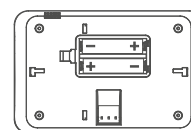
MJESTO INSTALIRANJA TERMOSTATA TEMPERATURE PROSTORIJE

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 postoji cirkulacija zraka, kao što su ulazna vrata ili blizina prozora. Isto tako ne blizu uređaja za grijanje, kao što su radijatori, peći i mjesta izložena izravnom djelovanju sunčevih zraka. Termostat temperature prostorije treba instalirati iznad poda na visini 50 cm – 150 cm. Biti će potrebno nekoliko pokušaja pri pronalaženju najprikladnijeg mjesta 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. Objе baterije zamijenite istodobno.

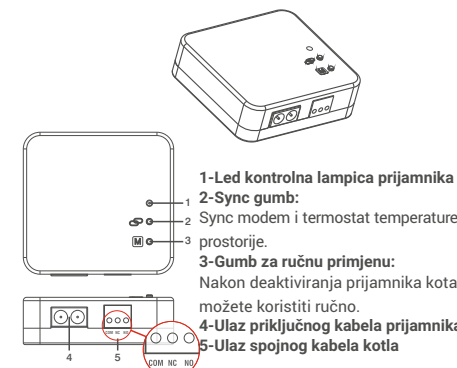


Upozorenje: Baterije treba izvaditi ako se termostat ne bi koristio dulje vrijeme (dulje od 15 dana). Inače će se pojaviti neispravnost rada termostata za koju se ne priznaje jamstveno pravo.

Upozorenje!

Molimo da istrošene baterije bacite u za to predviđen spremnik.

PRIJAMNIK



OBJAŠNENJE BOJA LED KONTROLNE LAMPICE PRIJAMNIKA

Zelena	Prijamnik je sinkroniziran s termostatom i radi ispravno.
Zelena treperava	Pritisnuti sync gumb prijavnika 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 mjesta instaliranja prijavnika da treba izbjegavati fizički kontakt između prijavnika i kotla i da se prijamnik zaštiti od tvari kao što je tekućina, prašina, itd. Vaš prijamnik možete instalirati u ormarić 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.
- Ulazni priključni kabel prijavnika 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.

