

UPORABNIŠKA NAVODILA

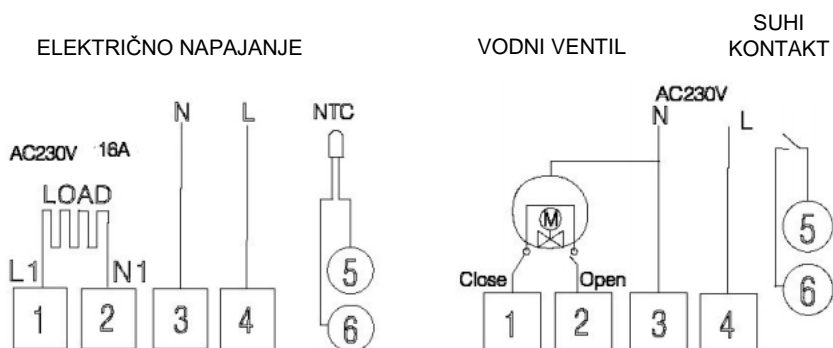
UPRAVLJANJE GRETJA OD KJERKOLI



VARNOSTNA OPOZORILA

	Naprave ne priključujte na obremenitve, ki presegajo predpisane vrednosti
	Izvedite povezave samo v skladu s shemo, prikazano v teh navodilih. Nepravilne povezave so lahko nevarne, lahko poškodujejo napravo in pomenijo izgubo garancije.
	NEVARNOST! Nevarnost električnega udara! Tudi ko je naprava izklopljena, so lahko priključne sponke pod napetostjo. Vsa montažna dela morajo biti VEDNO izvedena pri izključeni napetosti.
	Namestitev naprave v električno omrežje, ki ne izpolnjuje zahteve glede kakovosti, ki jih določa PN-EN 50160 pomeni izgubo garancije.

VEZALNA SCHEMA



OSNOVNA NAMESTITEV

1,5m od tal. Poskrbite, da **ne bo** nameščen v kotu ali pri oknu, radiatorju itd., saj te dejavniki vplivajo na natančnost izmerjene temperature. Termostat se namesti v električno dozo.

1. Izklopite mrežno varovalko in preverite, da žice niso pod napetostjo.
2. S potiskom zaslona ločite zaslon od ohišja termostata.
3. Preverite vezalno shemo. Začnite z močnostnimi priključki - faza L (ponavadi rjava) in nevtralna N (modra).
4. Povežite še grelna telo (izberite parvo shemo glede na vašo vrsto grelnega telesa: električno napajanje, kontrola vodnih ventilov, suhi kontakt).
5. Preverite, da so žice pravilno povezane. Pritrdite ohišje termostata na električno dozo in nanj pritrdite zaslon.
6. Vključite mrežno varovalko nazaj in preverite delovanje termostata.

POVEZAVA Z APLIKACIJO

- Prenesite brezplačno aplikacijo "Smart Life". Če imate mobilno napravo Android, aplikacijo najdete v "Trgovini Play". Pri napravah iOS je aplikacija v "App Store". Za telefone z operacijskim sistemom Windows, lahko prenesete aplikacijo iz trgovine "Windows Phone Store".
- Ustvarite si svoj račun za aplikacijo.
- Povežite se na wifi omrežje, na katerega želite povezati termostat.
- Vpišite se v aplikacijo in izberite dodaj napravo "+". Za tip naprave izberite termostat ("Thermostat").
- Termostat prižgemo in naenkrat pritisnemo tipki "set" in "ok" (za 3-5s).
- V aplikaciji potrdimo, da wifi utripa. Potrdimo ime wifi omrežja na katerega smo povezani in vnesemo geslo (termostat deluje preko 2.4GHz wifi-omrežja).
- Ko potrdimo, se termostat poveže z aplikacijo. Preko aplikacije ga lahko sedaj upravljamo in mu nastavimo urnik ali spremenimo druge nastavitve.

FUNKCIJE TIPK TERMOSTATA

 **(ON/OFF)** = *kratak pritisk*: vklop ali izklop

SET = *kratak pritisk*: menjava med avtomatskim in ročnim načinom

- *Dolg pritisk (3-5s) če je termostat vklopljen*: odpremo programske nastavitve,
- *Dolg pritisk (3-5s) če je termostat izklopljen*: odpremo dodatne nastavitve

OK = *kratak pritisk*: nastavev časa

- *Dolg pritisk (3-5s), ko je termostat prižgan*: nastavi počitniški način (spremenimo na "ON")



= *kratak pritisk*: znižaj

- *Dolg pritisk*: Zakleni / odkleni



= *kratak pritisk*: zvišaj

NASTAVITEV URNIKA PREKO TERMOSTATA

Urnike in nastavitve lahko spreminjate tudi preko mobilne aplikacije.

Ko je termostat izklopljen, z dolgim pritiskom tipke "**SET**" odpremo dodatne nastavitve. S pritiskanjem tipke "**SET**" izbiramo med nastavitvami. Pod izbiro **AC** lahko izberemo tednski način (5+2; 6+1; 7).

Ko je termostat vklopljen, z dolgim pritiskom tipke "**SET**" odpremo nastavitve prve časovne periode. S puščicam nastavimo željeno vrednost in jo s tipko "**SET**" potrdimo. Tako nastavimo uro, minute in željeno temperaturo za to period. Nadaljujemo z urejanjem naslednje časovne periode. .

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Napajalna napetost:	230V
Natančnost prikaza temp.	0.5°C
Število izhodov:	2
Tip izhoda:	Relejski/odpiranje in zapiranje ventilov, suhi kontakt
Maksimalni tok:	Relejski:16A Vodni ventil: 3A Suhi kontakt: 5A
WIFI - Frekvenca	2.4GHz
Obratovalna temperatura	0~90°C
Prikaz temperature	0~40°C
Urnik:	Tedenski cikli
Tedenski načini:	5+2, 6+1, 7
Dimenzije:	86x86x27mm

Za več informacij obiščite našo spletno stran:

www.inteligent.si

ali nam pošljite elektronsko pošto na info@intelligent.si

