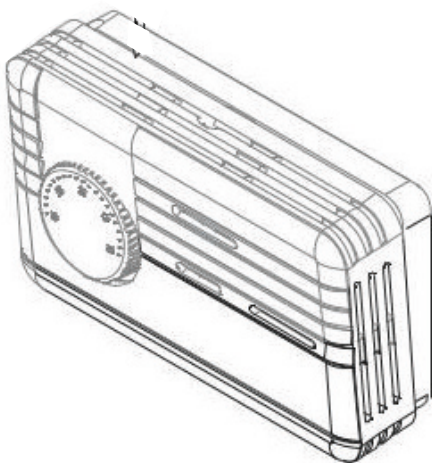




Navodila za uporabnike
**TERMA TERMOSTAT
MEHANIČNI ZA
VENTILOKONVEKTOR
STENSKI TH-0028**

Mehanični termostat

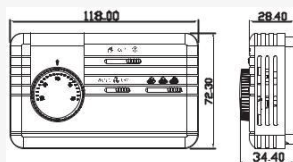


Terma mehanični termostat za ventilokonvektor je proizveden z namenom, da omogoči kontrolo raznim 2-cevnim in 4-cevnim ventilokon-vektorskim sistemom, stenskim enotam, prezračevalnim sistemom ter drugim napravam, ki se uporabljajo v javni in zasebni uporabi.

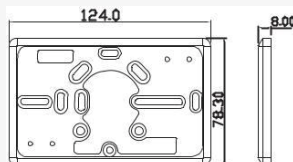
Lahko se nastavi na večino naprav z vgrajenimi cevmi ali direktno na steno.

ZNAČILNOSTI

- 1) Temperaturno občutljivo jedro uravnava temperaturo po zadanih vrednostih
- 2) Izhod: breznapetostni, razpon 7(3)A 250 W
- 3) Indikator temperature: °C
- 4) Temperaturni razpon: 10-30°C
- 5) Temperaturno odstopanje: 1°C
- 6) Premik: 1.3°C (pri 20°C)
- 7) Ohranjanje temperature: 0-50°C
- 8) Stikalo: heat-off-cool (ogrevanje-izklopljeno-hlajenje)
- 9) Prezračevanje: Fan Auto (zadano)/On (kontinuirano)
- 10) Kontrola hitrosti prezračevalca: 3-hitrostna
- 11) Dimenzije: 118 x 72.3 x 34.4 mm



- 12) Dimenzije ozadja:



IZBIRA POZICIJE NASTAVITVE TERMOSTATA



Naprava mora biti nastavljena v prostoru, v katerem se bo kontroliralo ogrevanje/hlajenje.

Namestitev mora biti nastavljena na način, da senzorji lahko čimbolj točno določijo temperaturo prostora, brez direktne sončne svet-lobe ali drugih virov ogrevanja in hlajenja.

Višina montaže mora biti najmanj 1.5 metra od tal, lahko se nastavi direktno na steno.

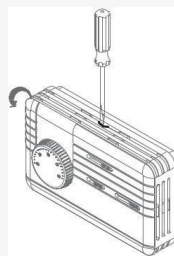
VSEBINA PAKIRANJA

- 1) Termostat x1
- 2) Ozadje x1
- 3) Navodila za uporabnike x1
- 4) Utrjevalci $\varnothing 9 \times 25L \times 6$ dia. mm x2
- 5) Samorezni vijak $\varnothing 7 \times 25L \times 3.5$ dia. mm x2
- 6) Vijak $\varnothing 3 \times 8L$ mm x2

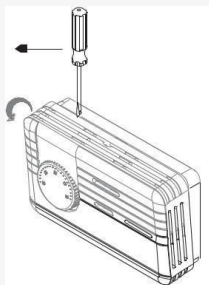
ODPIRANJE TERMOSTATA PRI NAMESTITVI

Potrebna sta oba izvijača za delo (plus+ in minus- glava).

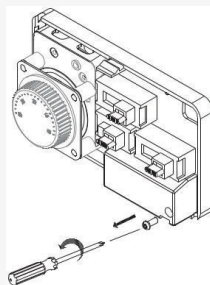
- 1) Vstavite - "izvijač" v prerez v sredini zgornje strani plastičnega ohišja (prikazano na sliki), ga pritisnite navzdol, da razrahljate pokrov.
- 2) Nagnite izvijač v smeri kot je prikazano na sliki, da bi odprli spoje sprednje in zadnje strani ohišja.



3) Vstavite „- izvijač“ v odprtino nad koleščki in obrnite v smeri, ki je prikazana na sliki, potem lahko ohišja ločite enega od drugega.

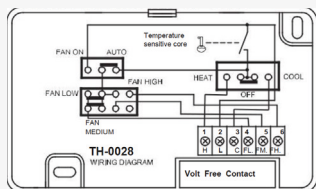


4) Uporabljaajoč „+ izvijač“ za sproščanje pritrjenih vijakov na glavni plošči

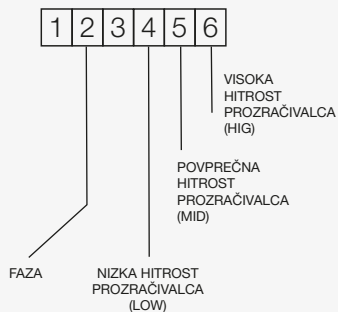


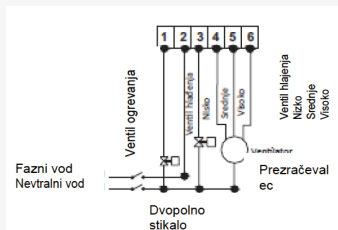
OŽIČENJE

Izklopite glavno napajanje pred namestitvijo.

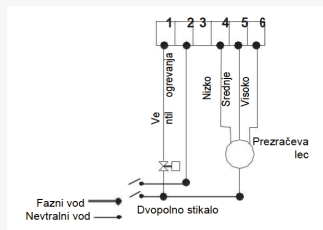


Za 2-cevni sistem + kontrola 3 hitrosti prezračevalca, brez ventila z el. pogonom

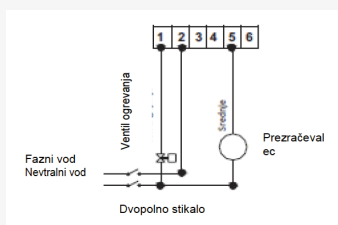




Za 4-cevni sistem + kontrola 3 hitrosti dela prežračevalca



Za 2-cevni sistem + kontrola 3 hitrosti dela prežračevalca (pri hlajenju žico pogona ventila povežati na pozicijo 3)



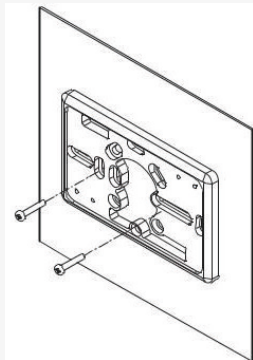
Za 2-cevni sistem + kontrola 3 hitrosti dela prežračevalca (pri hlajenju žico pogona ventila povežati na pozicijo 3)

NASTAVITEV TERMOSTATA PO OŽIČENJU

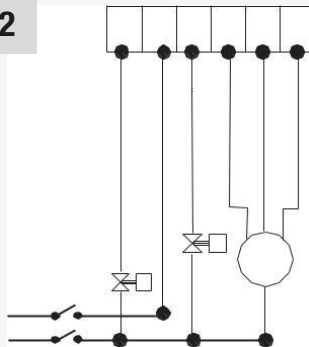
- 1) Ozadje z ožičenjem nastavite direktno na steno ali razdelilno omarico
- 2) Preluknjajte dve luknji na zadanih pozicijah in vstavite utrjevalce za utrjevanje ozadja na steno
- 3) Uporabljajte vijake iz pakiranja za utrjevanje ozadja
- 4) Za utrjevanje za razdelilno omarico je treba uskladiti ustrezne votline na ozadju, da bi bilo pravilno utrjeno.
- 5) Uporabljajte omogočene samorezne vijake za utjevanje osnovnega dela termostata na ozadje.
- 6) Nepotrebne žice potisnite nazaj v steno ali razdelilno omarico in utrdite pokrov na spodnjem delu termostata.
- 7) Namestite zgornji plastični pokrov termostata v odnosu na kolesce in ga zaprite.

Potem je naprava pripravljena, da začne delati.

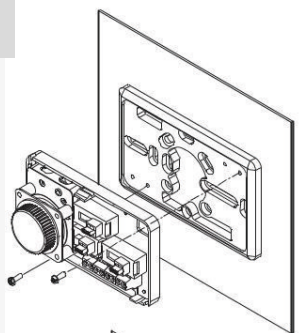
1



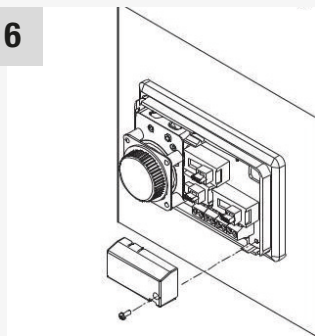
2



5



6



7

