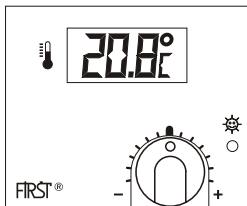


Navodilo za uporabo

Sobni korektor s tipalom in prikazom temperature SK1



Sobni korektor s tipalom in prikazom temperature je namenjen za montažo v objektih, kjer je smiselno korigirati in meriti temperaturo vodilnega prostora. Korektor omogoča dvig ali spust temperature v prostoru, prikaz temperature v prostoru, ter indikacijo delovanja regulatorja v dnevнем režimu (LED dioda).

TEHNIČNI PODATKI

- korekcija temperature v prostoru cca $\pm 4^{\circ}\text{C}$
- dvo ali trožični nizkonapetostni priklop $3 \times 0.5 \text{ mm}^2$
- montaža direktno na steno s priloženimi stenskimi vijaki z vložki
- baterijsko napajanje termometra

MONTAŽA SK1

Sobni korektor namestite na steno s pomočjo priloženih vijakov in šablone izvrtin, ki je narisana na notranji strani embalažnega kartona.
Nameščen naj bo v višini 1.5m od tal.

Pri montaži bodite pozorni tudi na mesto pritrditve ! Sobni korektor naj bo nameščen na nevtralno mesto v sobi, to pomeni, da mora biti oddaljen od vseh ogrevalnih teles (radiatorji, kamin, ...), prezračevalnih odprtin (okna, vrata, ...) ter dimnikov in to najmanj 1m.

Pazite tudi na neposredni vpliv sonca.



V primeru nepravilne montaže, sobno tipalo ne bo zaznalo točne temperature prostora, ampak bo zaradi temperaturnih vplivov prišlo do odstopanj, kar bo imelo za posledico previsoko, oz. v večini primerov prenizko dejansko temperaturo prostora.

Plinski bojlerji, peči, štedilniki ali dimniki prav tako segrejejo steno na katero so pritreni, zato pri montaži termostata pazite tudi na lego teh ogreval. Od teh elementov naj bo oddaljen najmanj 1m !

ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV SK1

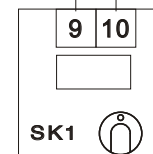
SOBNEGA KOREKTORJA NE PRIKLJUČUJTE NA OMREŽNO NAPETOST ALI NA KATERIKOLI DRUGI VIR NAPETOSTI !

Povezava med korektorjem in regulatorjem v kurilnici je nizkonapetostna, 2 žična ($2 \times 0.5 \text{ mm}^2$). Termometer vgrajen v sobni korektor se napaja iz baterijskega vložka, ki se prav tako nahaja v korektorju. Baterijski vložek je potrebno menjati, ko na zaslonu zbledi prikaz temperature.

Sobni korektor SK1 priključite tako, da spojite sponko 9 na sponko 5 pri regulatorju ROTOTERM in sponko 10 na sponko 6 (glejte vezavno shemo).

ROTOTERM serija 2000 in ROTOTERM MR-TR

						P	IZHOD ZA MV..	220-240V 50 Hz			
				N	L	N	▼	N	▲	L	N
				5	6						



Postopek montaže za ROTOTERM AX2000:

1. REGULATOR LOČITE OD OMREŽNE NAPETOSTI !
2. Odvijačite pokrov s programsko uro
3. Sobni korektor SK2 priključite tako, da spojite sponki 9 in 10 z istoimenskima sponkama v regulatorju AX 2000
4. V primeru, da želite še svetlobni signal delovanja regulatorja po dnevnom režimu, spojite sponko 8 iz sobnega korektorja na sponko 8 v regulatorju AX 2000
5. Privijačite pokrov
6. Priključite omrežno napetost
7. Vnesite program ogrevanja

