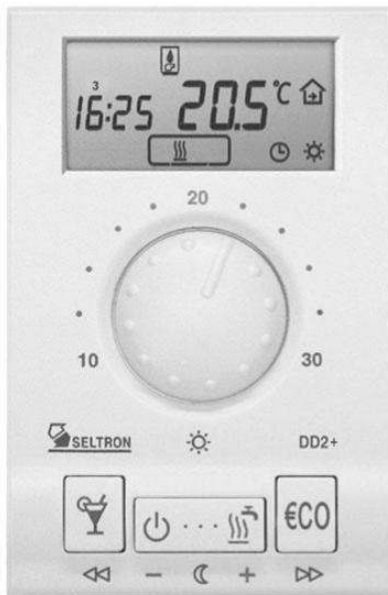


Sobna enota DD2+



Navodilo za uporabo
Navodilo za nastavitvev
Navodilo za montažo

Internet:

www.seltron.si

E- mail:

info@seltron.si

KAZALO

Navodila za uporabo

Opis in izgled DD2+	4
Izbira načina delovanja	6
Izbira med ogrevanjem in hlajenjem	7
Nastavitev dnevne in nočne temperature	7
PARTY in ECO način delovanja	8
Nastavitev točnega časa	9
Daljinski vklop delovanja	10
Zaklepanje sobne enote	10
Enkratni vklop ogrevanja sanitarne vode	10
Prikaz delovanja na zaslonu	10
Ukaz za hiter izhod iz nastavitev (Escape).....	11
Vstavljanje in menjava baterij	11
Prikaz temperature dodatnega tipala	11

Navodila za nastavitev

Meni	12
Reset sobne enote	18
Signalizacija statusa kotla na trdo kurivo	18

Navodila za montažo

Izbira mesta montaže	19
Montaža podnožja	19
Električni priklop.....	21
Priklop DD2+ na regulatorje ogrevanja	28
Sinhronizacija sobne enote	26
Priklop Telewarm-a	27
Priklop dodatnega temperaturnega tipala	27
Kodirno stikalo	29
Napake pri delovanju sobne enote	29
Tehnični podatki.....	30
Izjava proizvajalca o skladnosti izdelka	31
Garancijska izjava.....	32
Varna odstranitev izdelka	33

Opis in izgled DD2+

Sobna enota DD2+ je sodobno oblikovana in zmogljiva naprava za uravnavanje centralnega ogrevanja iz bivalnega prostora.

Omogoča:

- izbiro načina delovanja in
- nastavitve želene temperature

LEGENDA



Tipko je potrebno držati in nato pritisniti druge tipke.



Tipko je potrebno držati, dokler ne zaslišimo piska.

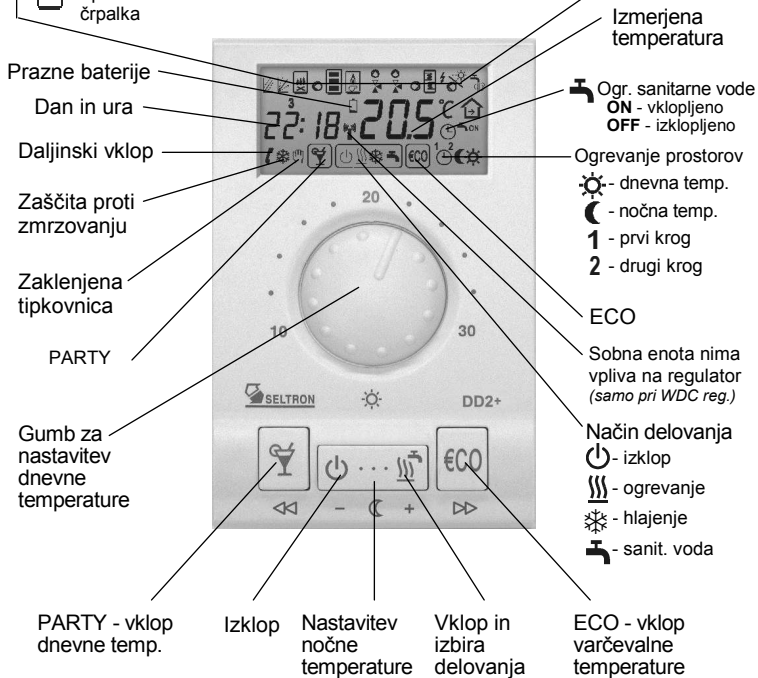
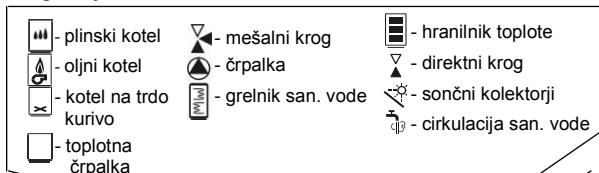


Tipko je potrebno pritisniti in spustiti.



S pritiskanjem tipke večamo ali manjšamo vrednost.


Regulacijski element






Slika 1

Izbira načina delovanja

Vklop delovanja

S pritiskanjem na tipko  izberete zelen način delovanja (slika 2). Izbran način delovanja se sproti signalizira na zaslonu.



-  - ogrevanje prostorov
-  - hlajenje prostorov
-  - ogrevanje sanitarne vode



Slika 2

- Ogrevanje prostorov in sanitarne vode ter hlajenje poteka po programski uri na regulatorju.
- Ta nastavev nima vpliva, če je DD2+ priključena na WDC in nima nastavljenega vpliva na ogrevalni krog.

Izklop delovanja

Pritisnete tipko  (slika 3). Na zaslonu se prikaže simbol .

Aktivna ostane zaščita proti zmrzovanju.




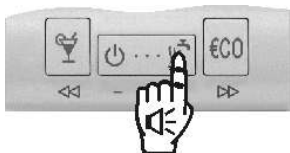
Slika 3



Temperatura zaščite proti zmrzovanju je 6 °C in jo lahko spremenite v programski skupini P1.3 (stran 15).

Izbira med ogrevanjem in hlajenjem

Iz ogrevanja v hlajenje in obratno preklopite tako, da približno 15 sekund držite tipko  (slika 4a). Po pisku tipko spustite. Na zaslonu se izpiše **HEA** - ogrevanje ali **COO** - hlajenje (slika 4b).



Slika 4a

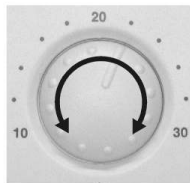


Slika 4b

Nastavitev dnevne in nočne temperature







Dnevna temperatura

Želena dnevno temperaturo nastavite z gumbom v območju od 10 °C do 30 °C (slika 5).



Slika 5

Nočna temperatura

Približno 5 sekund držite tipko  () (slika 6a). Po pisku tipko spustite. Sedaj s tipko  ali  nastavite želeno temperaturo (slika 6b). Nastavitev zaključite s ponovnim pritiskom tipke  () ali pa nekaj časa ne pritisnete nobene tipke.




Slika 5a



Slika 5b

PARTY in ECO način delovanja

PARTY - vklop dnevne temperature


Pritisnete tipko . S tipko **-** ali **+** lahko nastavite čas trajanja PARTY delovanja od 1 do 24 ur. Če želite trajno vklopiti PARTY delovanje, izberete **on**.

PARTY delovanje lahko kadarkoli izklopite s pritiskom na tipko .



V programski skupini P1.9 (stran 15) lahko nastavite za koliko stopinj je PARTY temp. višja od zelene dnevne temperature.

ECO - vklop varčevalne temperature

Pritisnete tipko . S tipko **-** ali **+** lahko nastavite čas trajanja ECO delovanja od 1 do 24 ur. Če želite trajno vklopiti ECO delovanje, izberete **on**.

ECO delovanje lahko kadarkoli izklopite s pritiskom na tipko .




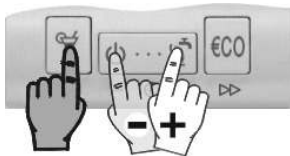


V programski skupini P1.2 (stran 15) lahko nastavite za koliko stopinj je ECO temperatura nižja od zelene dnevne temperature.

Nastavitev točnega časa*


Ure

Držite tipko  in s pritiskanjem na tipko **-** ali **+** nastavite ure (slika 7).



Slika 7



Minute

Držite tipko  in s pritiskanjem na tipko **-** ali **+** nastavite minute (slika 8).

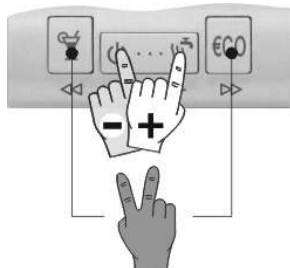


Slika 8

Dan

Držite tipki  in  ter s pritiskanjem na tipko **-** ali **+** nastavite dan (slika 9).

Dnevi so označeni z 1 do 7, pri čemer je ponedeljek **1** in nedelja **7**.



Slika 9



Če ponovno vstavite bateriji, ko sobna enota nekaj časa ne deluje, se čas nastavi na ponedeljek, 20:00.




* z regulatorji WDC se ura sobne enote sinhronizira z regulatorja.

Daljinski vklop delovanja

S pomočjo telefona lahko daljinsko vklopite ogrevanje na dnevno temperaturo in ogrevanje sanitarne vode.

Na voljo je naprava za daljinski vklop G1-D, za priklop na analogno telefonsko linijo.

Zaklepanje sobne enote


Približno 15 sekund držite tipko . Po pisku tipko spustite. Simbol  na zaslonu pomeni, da je sobna enota zaklenjena. Odklenete jo tako, da ponovno približno 15 sekund držite tipko .

Spreminjanje nastavitev s tipkami in gumbom pri zaklenjeni sobni enoti ni mogoče ali pa je omejeno.



Kako je sobna enota lahko zaklenjena spremenite v programski skupini S1.4 (stran 15).



Enkratni vklop ogrevanja sanitarne vode

Približno 5 sekund držite tipko . Po pisku tipko spustite.





Ogrevanje sanitarne vode se izklopi, ko je nastavljena temperatura sanitarne vode dosežena ali po preteku ene ure.

Prikaz regulacijskih elementov na zaslonu

Če je prikaz regulacijskih elementov izklopljen (nastavitev P1.11) lahko trenutno delovanje preverite tako, da držite tipko  in pritisnete tipko  (Escape). Na zaslonu se za 15 sekund izpišejo vsi trenutno vklopljeni regulacijski elementi.


Ukaz za hiter izhod iz nastavitvev (Escape)

Kadarkoli želite hitro zapustiti nastavitvev, držite tipko  in pritisnete tipko  . Po pisku tipki spustite.



Vse spremembe, ki ste jih naredili do uporabe ukaza, se shranijo. Ta ukaz ne velja za programske in servisne nastavitve.

Vstavljanje in menjava baterij



Iztrošene baterije signalizira simbol  na zaslonu. Za napajanje sobne enote sta uporabljeni dve bateriji 1.5 V LR03, velikosti AAA. Ležišče baterij se nahaja na hrbtni strani sobne enote. Za menjavo baterij snamete sobno enoto s podnožja. Primete jo v višini tipk in jo povlečete k sebi (slika 10 - ODPRI). Po menjavi baterij postavite sobno enoto nazaj na podnožje tako, da jo na zgornjem delu zataknete in na spodnjem delu pritisnete na podnožje (slika 10 - ZAPRI).



Slika 10

Pri menjavi baterij pazite, da bateriji zamenjate v ca. 20 sekundah. V nasprotnem primeru morate ponovno nastaviti točen čas.

Prikaz temperature dodatnega tipala

Ko je sobna enota v osnovnem delovanju, držite tipko  in pritisnete tipko  (Escape).



Če dodatno tipalo ni priključeno, ta ukaz nima učinka.

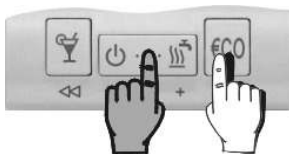
Meni

Vsi podatki in nastavitve se nahajajo v 5 skupinah:

- d1** podatki o sobni enoti
- t1** izmerjene temperature
- P1** programske nastavitve
- S1** servisne nastavitve
- S3** servisne nastavitve

Priklic menija

Meni priključete tako, da držite tipko **•••** in pritisnete na tipko **€CO** (slika 11). Po pisku tipki spustite. Na zaslonu se izpiše ime prve skupine, to je d1.

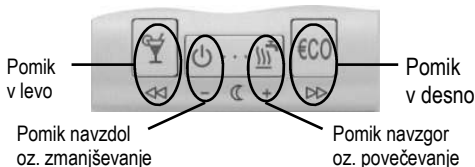


Slika 11

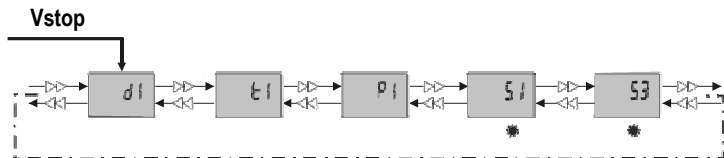
Navigacija v meniju

V meniju dobijo tipke sobne enote drug pomen, ki je označen pod tipkami (slika 12).

Med skupinami v meniju se premikate s tipko **◀◀** v levo in s tipko **▶▶** v desno (slika 13). Med vrsticami v skupini se premikate s tipko **-** navzdol in s tipko **+** navzgor. Za lažje razumevanje in navigacijo je vsaka vrstica poimenovana. Prva dva znaka pomenita ime skupine, tretji znak pa zaporedno številko parametra (slika 13).



Slika 12

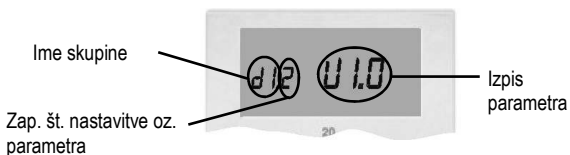


* Skupine **S** so s tovarniško nastavitvijo skrite in jih ne vidite.

Slika 13



Kateri podatki in nastavitve so skriti je določeno s parametrom S3.1.



Slika 14

Podatkovna skupina d1

Ta skupina je neke vrste osebna izkaznica sobne enote. Skupina d1 prikazuje informacije o sobni enoti. Podatki v skupini si sledijo v naslednjem vrstnem redu:

- [d1.1] tip sobne enote (DD2+)
- [d1.2] verzija programa v sobni enoti
- [d1.3] ogrevanje ali hlajenje
- [d1.4] kalibracija vgrajenega temperaturnega tipala
- [d1.5] napetost baterije

Podatkovna skupina t1 (WDC regulator)

Skupina t1 prikazuje izmerjene temperature. Podatki v skupini si sledijo v naslednjem vrstnem redu:

- [t1.1] sobna temperatura - krog 1
 - [t1.2] sobna temperatura - krog 2
 - [t1.3] zunanja temperatura
 - [t1.4] dvižni vod - krog 1
 - [t1.5] povratni vod - krog 1
 - [t1.6] dvižni vod - krog 2
 - [t1.7] temperatura kotla
 - [t1.8] temperatura povratnega voda v kotel
 - [t1.9] grelnik sanitarne vode - spodaj
 - [t1.10] grelnik sanitarne vode - zgoraj
 - [t1.11] temperatura kotla na trdo kurivo
 - [t1.12] temperatura hranilnika
 - [t1.13] temperatura kolektorjev
-

Podatkovna skupina t1 (D10, D20 in CMP regulator)

Skupina t1 prikazuje izmerjene temperature. Podatki v skupini si sledijo v naslednjem vrstnem redu:

- [t1.1] zunanja temperatura AF
- [t1.2] sobna temperatura RF
- [t1.3] temperatura dvižnega voda VF
- [t1.4] temperatura povratnega voda RLF
- [t1.5] temperatura kotla KF
- [t1.6] temperatura povratnega voda v kotel RLKF
- [t1.7] temperatura sanitarne vode BF1
- [t1.8] temperatura sanitarne vode BF2 ali kotla na trdo kurivo KF2
- [t1.9] temperatura sončnih kolektorjev KTF
- [t1.10] temperatura ločenega sobnega tipala RF2
- [t1.11] temperatura estriha EF

Programska skupina P1

Programska skupina P1 je namenjena za osnovne nastavitve sobne enote. Za spreminjanje izbranega parametra je potrebno približno 5 sekund držati tipko **••••**. Parameter prične utripati. S pritiskanjem na tipko **-** ali **+** mu spreminjate vrednost. Nastavljeno vrednost shranite tako, da ponovno za približno 5 sekund držite tipko **••••**.

V skupini P1 so sledeči parametri; **(Tovarniška nastavitvev)**:

- [P1.1] nočna temperatura (6 °C ÷ 26 °C); **(17 °C)**
- [P1.2] znižanje temperature v ECO načinu delovanja (-2 °C ÷ -9 °C); **(-3 °C)**
- [P1.3] temperatura zaščite proti zmrzovanju (0 °C ÷ 20 °C); **(6 °C)**
- [P1.4] kalibracija vgrajenega temperaturnega tipala (-2 °C ÷ 2 °C); **(0 °C)**
- [P1.5] kalibracija dodatnega temperaturnega tipala (-2 °C ÷ 2 °C); **(0 °C)**
- [P1.6] prikaz izmerjenih temperatur (**1** - sobna, **2** - zunanja, **3** - sobna in zunanja izmenično, **4** - prikaz zelene temp.); **(1)**
- [P1.7] nastavitev piskača (- - - brez piskanja, **1** - pri tipkanju, **2** - pri preklopu ure, **3** - pri tipkanju in preklopu ure); **(1)**
- [P1.8] prikaz delovanja na zaslonu (**1** - se prikazujejo, - - - se ne prikazujejo); **(1)**
- [P1.9] povišanje temperature v PARTY načinu delovanja (0°C ÷ 10 °C); **(0 °C)**
- [P1.10] Nastavitev prikaza temperature dodatnega tipala:



WDC regulator:

(- - - prikazuje se dodatno tipalo, če je priključeno,

- 1** - sobna temperatura - krog 1
- 2** - sobna temperatura - krog 2
- 3** - zunanja temperatura
- 4** - dvižni vod - krog 1

- 5 - povratni vod - krog 1
- 6 - dvižni vod - krog 2,
- 7 - temperatura kotla
- 8 - temperatura povratnega voda v kotel
- 9 - grelnik sanitarne vode - spodaj
- 10 - grelnik sanitarne vode - zgoraj
- 11 - temperatura kotla na trdo kurivo
- 12 - temperatura hranilnika
- 13 - temperatura kolektorjev
- 14 - temp. merjena na sponki T1); (- - -)



D10, D20 in CMP regulator:


(- - - prikazuje se dodatno tipalo, če je priključeno,

- 1 - zunanja temperatura AF
- 2 - sobna temperatura RF
- 3 - temperatura dvižnega voda VF
- 4 - temperatura povratnega voda RLF
- 5 - temperatura kotla KF
- 6 - temperatura povratnega voda v kotel RLKF
- 7 - temperatura sanitarne vode BF1
- 8 - temperatura sanitarne vode BF2 ali kotla na trdo kurivo KF2
- 9 - temperatura sončnih kolektorjev KTF,
- 10 - temperatura ločenega sobnega tipala RF2
- 11 - temperatura estriha EF,
- 12 - temperatura kotla na trdo kurivo KF2,
- 13 - temp. merjena na sponki C.12,
- 14 - temp. merjena na sponki C.17) ; (- - -)

Servisna skupina S1

Servisna skupina S1 je namenjena za servisne nastavitve sobne enote. Za spreminjanje izbranega parametra je potrebno približno 5 sekund držati tipko **•••**. Parameter prične utripati. S pritiskanjem na tipko **-** ali **+** mu spreminjate vrednost. Nastavljeno vrednost shranite tako, da ponovno za približno 5 sekund držite tipko **•••**.

V skupini S1 so sledeči parametri; **(Tovarniška nastavitvev)**:

- [S1.1] zaokroževanje prikaza izmerjenih temperatur (0.1 °C, 0.2 °C, 0.5 °C, 1.0 °C); **(0,5 °C)**
- [S1.2] sobna temperatura (- - - brez tipala, **1** - vgrajeno tipalo, **2** - dodatno tipalo, **3** - srednja vrednost obeh tipal); **(1)**
- [S1.3] čas samodejnega izhoda iz menija (**1** - 20 s, **2** - 200 s); **(1)**
- [S1.4] ključ za zaklepanje sobne enote (--- ni zaklepanja, **1** - ni zaklepanja, omejena pa je tipka , **2** - omogočena je tipka Party in gumb, **3** - omogočena je samo tipka Party, **4** - vse zaklenjeno, **5** - izklop vpliva sobnega tipala za najmanj 5 ur); **(2)**
- [S1.5] maks. vrednost skale za nastavitve dnevnih temperatur (10 °C ÷ 40 °C); (- - -)
- [S1.6] min. vrednost skale za nastavitve dnevnih temperatur (0 °C ÷ 40 °C); **(10 °C)**


Servisna skupina S3

Servisna skupina S3 je namenjena za posebne servisne nastavitve sobne enote. Za spreminjanje izbranega parametra je potrebno približno 5 sekund držati tipko **•••**. Parameter prične utripati. S pritiskanjem na tipko **-** ali **+** mu spreminjate vrednost. Nastavljeno vrednost shranite tako, da ponovno za približno 5 sekund držite tipko **•••**.

V skupini S3 je sledeč parameter; **(Tovarniška nastavitvev)**:

- [S3.1] skrivanje skupin v meniju (- - - ni skrivanja, **1** - skriti so parametri S, **2** - skrite so parametri S in P, **3** - skrit je celotni meni);**(1)**





Dostop do parametra S3.1 je omogočen s posebno bližnjico. Le to aktivirate tako, da približno 20 sekund pritisnete in držite tipko  (slika 15). Po pisku tipko spustite. Na zaslonu se izpiše parameter (S3.1). Sedaj lahko parameter spremenite, lahko pa se premaknete na poljuben parameter in ga spremenite.

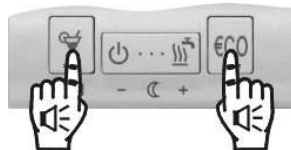
Slika 15



Reset sobne enote


Tovarniške nastavitve aktivirate tako, da približno 20 sekund držite tipki  in  (slika 16). Po pisku tipki spustite.

Slika 16



Signalizacija statusa kotla na trdo kurivo

Ko v kotlu na trdo kurivo prične primanjkovati kurivo nas sobna enota na to opozori.

Opozarja nas vsakih 20 sekund s kratkim piskom in utripajočim znakom plamena na displeju ().

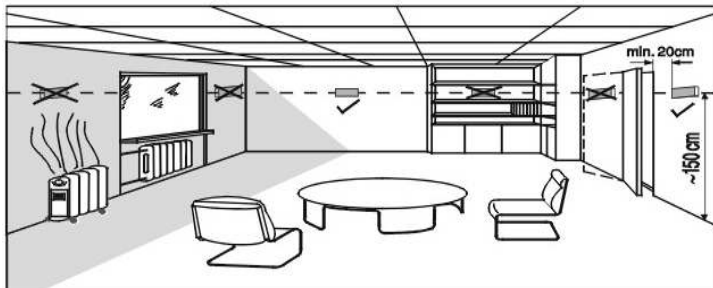
Opozorjanje ne deluje v nočnem intervalu ogrevanja in, ko ogrevanje ni vključeno.



Velja za sheme od 408 do 413.

Izbira mesta montaže

Izbira mesta montaže je pomembna za pravilno delovanje sobne enote. Primerna mesta so na notranjih stenah, ki niso obsijana s soncem in niso izpostavljena lokalnim izvorom toplote in prepiha. Višina montaže naj bo približno 150 cm nad tlemi (slika 17).



Slika 17

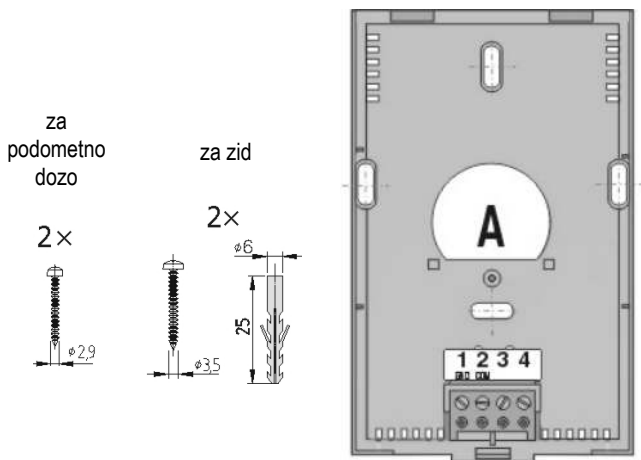
Montaža podnožja

Sobno enoto razstavite. To storite tako, da v višini tipk, z eno roko primete sobno enoto, z drugo roko pa podnožje in ju potegnete narazen (slika 18).



Slika 18

Sobna enota je namenjena za nadometno montažo na steno. V primeru, da nimate vgrajene podometne doze, si s priloženo šablono označite luknje za vrtanje. S priloženimi vijaki privijte podnožje na zid (slika 19). Po končanem električnem priklopu (glej poglavje *Električni priklop* na strani 21), postavite sobno enoto nazaj na podnožje. To storite tako, da jo na zgornjem delu zataknete in s spodnjim delom pritisnete na podnožje (slika 10- ZAPRI).



Slika 19

Električni priklop

OPOZORILO: Montažo in električni priklop sobne enote naj izvede strokovnjak ustrezne kvalifikacije ali pooblaščen organizacija. Pri priklopu je potrebno upoštevati lokalne predpise oziroma predpise za električne inštalacije po VDE 0100 in EN IEC 60364.

Električni vodnik pripeljite skozi dno podnožja (slika 19- položaj A). Sponki **1** in **2** na podnožju sobne enote povežite z dvožilnim kablom v sponki **GND** in **COM** na regulatorju ogrevanja (slika 20a, 20b, 20c in 20d).

Po električni priklopu, postavite sobno enoto nazaj na podnožje. Na zaslonu se prižge okvir (slika 21).

Če se na sobni enoti ne prikaže okvir, pomeni da ni komunikacije med sobno enoto in regulatorjem ogrevanja. Za odpravljanje napake glej poglavje *Napake pri delovanju sobne enote*, stran 29).

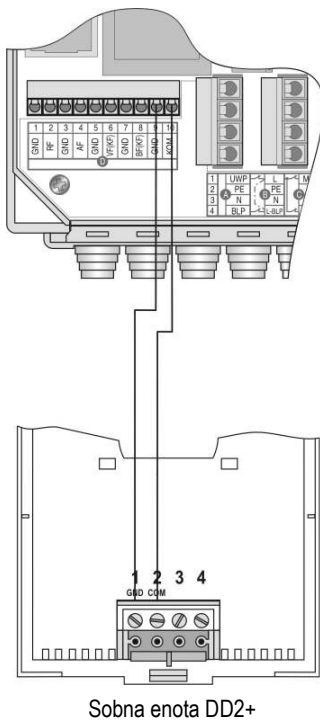
Slika 21



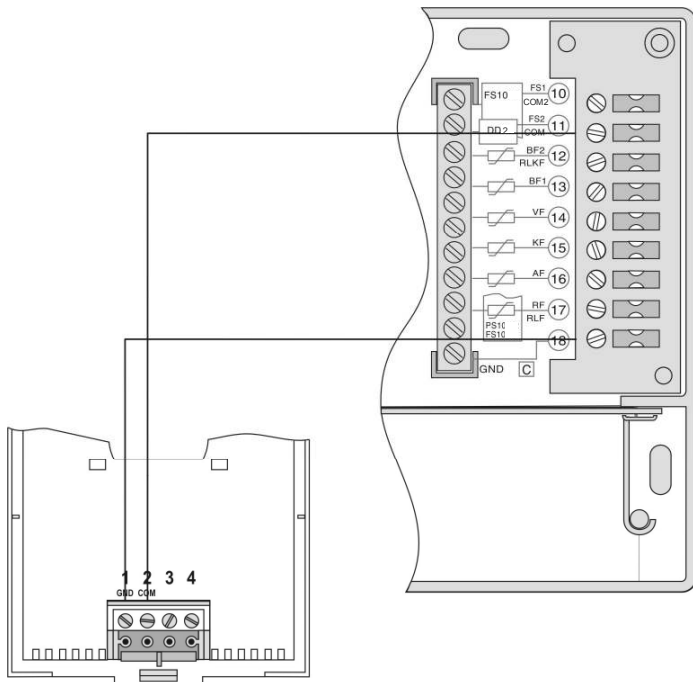
* z regulatorji WDC sinhronizacija sobne enote ni potrebna.

Priklop DD2+ na regulatorje ogrevanja

- Regulator CMP12+
- Regulator CMP12+/R



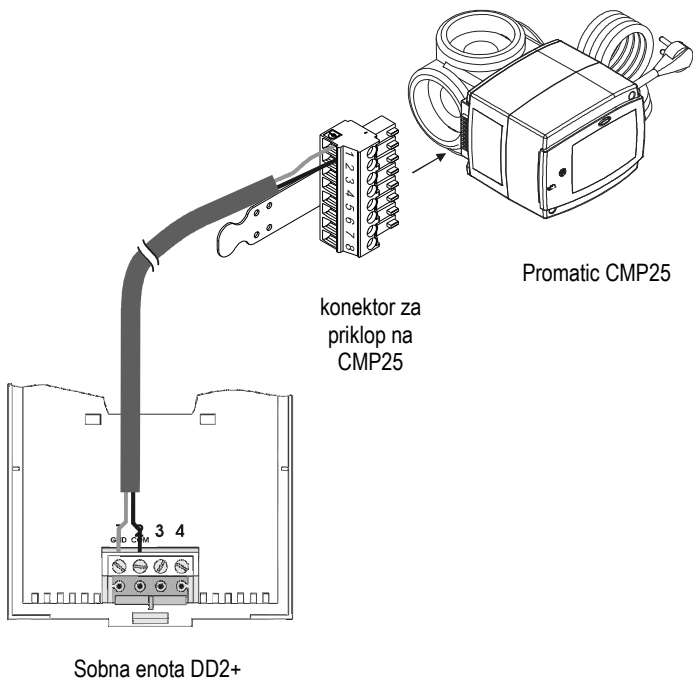
Slika 20a



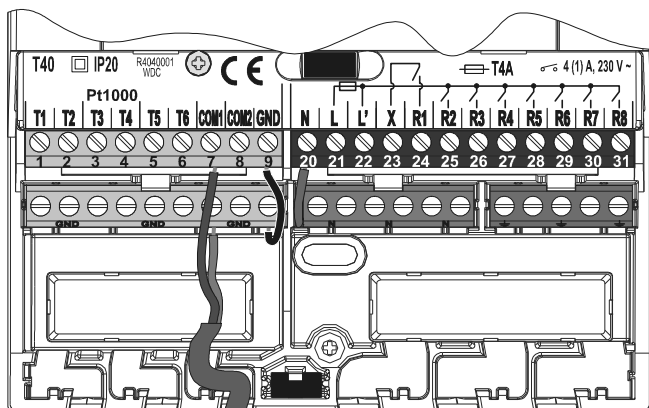
Sobna enota DD2+

- Regulator Teramatik D1
- Regulator Teramatik D2
- Regulator Promatic D10
- Regulator Promatic D20

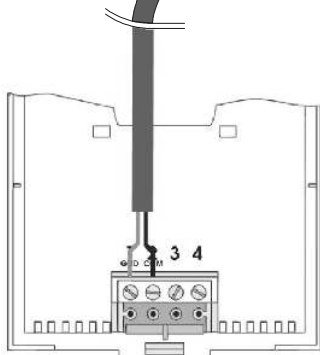
Slika 20b



Slika 20c




Regulator Promatic WDC



Sobna enota DD2+

Slika 20d

Sinhronizacija sobne enote*

Po priklopu je potrebno sobno enoto sinhronizirati z regulatorjem. To storite tako, da približno 30 sekund držite tipko .

Po dveh zaporednih piskih tipko spustite.

Sedaj se prične sinhronizacija DD2 z regulatorjem. Ko zaslišite ponoven pisk, je sinhronizacija končana in lahko nadaljujete z delom.



Sinhronizacijo DD2+ z regulatorjem izvedite šele takrat, ko ste na regulator že priključili vsa temperaturna tipala.



Kabel za povezavo med regulatorjem in sobno enoto naj ne bo daljši od 50 metrov.

* z regulatorji WDC sinhronizacija sobne enote ni potrebna.

Priklop Telewarm-a

Telewarm G1-D priključite v sponki 3 in 4 na podnožju DD2+ (slika 21).

Za priklop Telewarm-a na električno in telefonsko omrežje glej Navodila za Telewarm.

Priklop dodatnega temperaturnega tipala

Dodatno tipalo vedno priključite v sponki **3** in **4** konektorja na podnožju DD2+ (slika 22). V servisni skupini nastavite parametre delovanja za tipalo. Namesto tipala lahko v isti sponki konektorja priključite tudi napravo Telewarm za daljinski vklop delovanja.



Slika 22



*Na sobno enoto DD2+ se lahko priključijo samo tipala vrste Murata. Ta tipala so: zunanje tipalo **AF/M**, sobno tipalo **PS10/M** in potopno tipalo **TF/M**.*

Kodirno stikalo

Na hrbtni strani DD2+ je 4 -polno kodirno stikalo.
Pomen stikal je naslednji:



Sobna enota je priključena na regulatorje Promatic WDC10B, WDC10 in WDC20.



Sobna enota je priključena na regulator Promatic D10, D20, CMP25, WEC10 ali starejše naprave.



Sobna enota vpliva na direktni krog (pri S1= ON).
Sobna enota vpliva na krog 1 (pri S1= OFF).



Sobna enota ne vpliva na direktni krog (pri S1= ON).
Sobna enota ne vpliva na krog 1 (pri S1= OFF).



Sobna enota vpliva na mešalni krog (pri S1= ON).
Sobna enota vpliva na krog 2 (pri S1= OFF).



Sobna enota ne vpliva na mešalni krog (pri S1= ON).
Sobna enota ne vpliva na krog 2 (pri S1= OFF).



Sobna enota (pri S1= ON).
Prva sobna enota (pri S1= OFF).



Servisna konzola (pri S1= ON).
Druga sobna enota (pri S1= OFF).



Tovarniška nastavitve vseh stikal je OFF.

Napake pri delovanju sobne enote

Sobna enota DD2+ samodejno zazna morebitne napake v delovanju in jih signalizira na zaslonu. Te napake so **Er1**, **Er2**, **Er3** in **Er4**.

Er 1 - napaka temperaturnega tipala

Kadar se na zaslonu sobne enote izpiše **Er 1** (slika 23), pomeni, da je vgrajeno temperaturno tipalo v okvari. V tem primeru je potrebno poslati sobno enoto na najbližji pooblaščen servis.



Slika 23

Er 2 - napaka enega ali več tipal, priključenih na regulator

Izpis na zaslonu **Er 2** (slika 23), pomeni, da je katero od tipal, priključenih na regulator ogrevanja, v okvari.

Napako odpravimo tako, da preverimo delovanje in priklop temperaturnih tipal na regulatorju.



*Napaka **Er 2** se izpisuje tudi, dokler sobna enota ni sinhronizirana z regulatorjem (glej poglavje Sinhronizacija sobne enote na strani 26).**

* z regulatorji WDC sinhronizacija sobne enote ni potrebna.

Slika 24



Er3 - napaka pri komunikaciji z regulatorjem ogrevanja

Kadar se na zaslonu sobne enote izpiše **Er3** (slika 25), pomeni, da med sobno enoto in regulatorjem ni komunikacije ali le-ta ne deluje pravilno.

Možne napake so:

- *povezava med sobno enoto in regulatorjem ogrevanja je prekinjena*. Na zaslonu ne gori okvir (slika 25). Preverite povezavo med sobno enoto in regulatorjem.



Slika 25



Slika 26

Er4 - napaka dodatnega tipala, priključenega na sobno enoto

Kadar se na zaslonu sobne enote izpiše **Er4** (slika 27), pomeni, da je dodatno (eksterno) temperaturno tipalo v okvari oz. ni priključeno. Preverite električno povezavo in upornost tipala.

Slika 27



Tehnični podatki

Model:	DD2+
Napajanje:	8 V d.c.; max 20 V d.c in 2 bateriji LR03, velikost AAA
Tip temperaturnega tipala:	Murata NTC
Stopnja zaščite:	IP 30 po SIST EN 60529
Zaščitni razred:	II po SIST EN 60730-1
Ohišje:	ABS termoplast, beli
Dimenzije (d × š × v):	72 × 32 × 112 mm
Teža:	150 g

Izjava o skladnosti

Seltron d.o.o. s polno odgovornostjo izjavlja, da sobna enota DD2+, za katero velja ta izjava, ustreza:

- LVD: direktiva o nizki napetosti 2006/95/EC,
- EMC: direktiva o elektromagnetni kompatibilnosti 2004/108/EC,
- RoHS: direktiva o nevarnih snoveh v električni in elektronski opremi 2002/95/EC.

Opis izdelka: Sobna enota za regulator ogrevanja

Naziv modela: DD2+

Uporabljeni standardi:

SIST EN 60730-1, EN 55014-1.



Garancijska izjava

Proizvod je izdelan v skladu z veljavnimi standardi in je tovarniško preizkušen. Proizvod za katerega dajemo garancijo bo brezhibno deloval, če se boste ravnali po danih navodilih. Zagotovili bomo servisno vzdrževanje in potrebne rezervne dele za proizvod v trajanju življenjske dobe proizvoda ali najmanj 7 let.

Garancija velja 24 mesecev od dneva nakupa proizvoda, kar dokažete z dokumentom o nakupu. Stroške prevoza proizvoda, v času garancijske dobe, pri dostavi na in s servisnega popravila priznavamo proti predložitvi računa, po veljavni tarifi javnega prometa (pošta ali železnica).

V garancijskem roku bomo na svoje stroške odpravili vse okvare in pomanjkljivosti v roku, ki ne bo daljši od 30 dni, če je garancija uveljavljena z vsemi dokumenti in je proizvod dostavljen na sedež podjetja SELTRON ali najbližjo pooblaščen servisno delavnico. Če v garancijskem roku proizvoda ne popravimo v 30 dneh od dneva prijave okvare, proizvod na kupčevo zahtevo zamenjamo z novim.

Za refleksno škodo, in sicer tako za dejansko škodo na premoženju ali izgubljen dobiček, ki bi lahko nastala zaradi uporabe ali napake na proizvodu, ne odgovarjamo. Prav tako ne priznavamo stroškov montaže in demontaže ter morebitnih drugih posrednih ali neposrednih stroškov, odškodninskih zahtevkov ali nadomestil, ki bi nas bremenili zaradi eventualnih reklamacij.

Garancija ne velja, če je ugotovljeno, da je predhodno popravilo opravila nepooblaščen oseba oziroma, če je bil proizvod poškodovan zaradi nepravilnega ravnanja ali višje sile.

Varna odstranitev izdelka

Odstranjevanje stare električne in elektronske opreme (Velja za države članice evropske unije in ostale Evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)



Ta simbol na izdelku ali embalaži označuje, da ta izdelek ne sme biti opredeljen kot gospodinjjski odpadek ampak ga je potrebno oddati na zbirnih mestih za odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO). S primerno odstranitvijo tega izdelka boste preprečili negativen vpliv na okolje in zdravje, ki bi ga sicer lahko povzročila napačna odstranitev tega izdelka. Reciklaža materialov zmanjšuje porabo novih surovin. Za več informacij o recikliranju tega izdelka se obrnite na pristojen službe, komunalni servis ali trgovino, kjer ste ta izdelek kupili.

Beleške



SELTRON d.o.o.

Ruška cesta 96
2345 Bistrica ob Dravi
Slovenija

Nova lokacija po letu 2010.

SELTRON d.o.o.

Tržaška cesta 85
2000 Maribor
Slovenija

tel: +386 (0) 2 671 96 00
fax: +386 (0) 2 671 96 66
<http://www.seltron.si>
email:info@seltron.si

Program v1.0r4

D3060041 V1.0



0 1 MC 0 6 0 1 6 3