

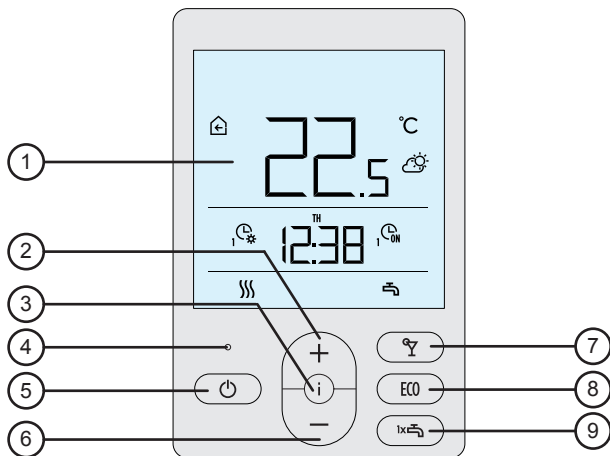
RCD2



- EN** User manual
- DE** Bedienungsanleitung
- SL** Navodila za uporabo


SLOVENSKO

VIDEZ SOBNE ENOTE



1 - Osvetljen zaslon.

2 - Tipka  (povečevanje, pomik naprej).

3 - Tipka  (pregled informacijskih prikazov).

4 - Senzor za svetlobo.

5 - Tipka  (sprememba načinalovanja, Escape - vrnitev nazaj).

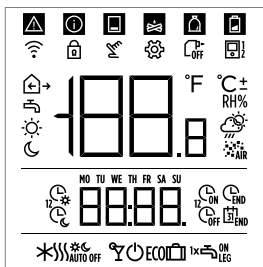
6 - Tipka  (zmanjševanje, pomik nazaj).

7 - Tipka  (vklop/izklop funkcije Party).

8 - Tipka  (vklop/izklop funkcije Eco).

9 - Tipka  (vklop/izklop funkcije enkratnega ogrevanja san. vode).

ZASLON SOBNE ENOTE



— simboli za prikaz izrednih dogodkov

— prikaz izmerjenih in želenih vrednosti

— prikaz časa, dneva v tednu in stanja časovnih programov











— prikaz načina delovanja

OPIS SIMBOLOV NA ZASLONU






Simboli za prikaz izrednih dogodkov

Simbol	Opis
	Opozorilo. Napaka na regulatorju.
	Obvestilo. Vklon varovalne funkcije na regulatorju.
	Hranilnik toplote ne zadostuje toplotnim potrebam.
	Kurivo v kotlu na trdo kurivo je pogorelo.
	Zalogovnik za pelete je skoraj prazen.
	Zaklepanje tipk ali menija.
	Ročni način delovanja regulatorja.
	Meni za podatke in nastavitve.
	Ročni izklop kotla na tekoče kurivo.
	Naslov sobne enote (1-prva ali 2-druga).

Simboli za prikaz izmerjenih in želenih vrednosti
















Simbol	Opis
 in °C	Izmerjena sobna temperatura.
 in °C	Izmerjena zunanja temperatura.
+ RH%	Izmerjena relativna vlažnost v prostoru.
 in °C	Izmerjena temperatura sanitarne vode.
 in °C±	Želena dnevna temperatura.
 in °C±	Želena nočna temperatura.
 in °C±	Želena temperatura sanitarne vode.
	Napoved vremena - sončno.
	Napoved vremena - delno oblačno.
	Napoved vremena - oblačno.
	Napoved vremena - padavine.

Simboli za prikaz dneva v tednu in časovnih programov

Simbol	Opis
MO	MO - ponedeljek,
TU	TU - torek,
WE	WE - sreda,
TH	TH - četrtek,
FR	FR - petek,
SA	SA - sobota,
SU	SU - nedelja.
	Delovanje po časovnem programu - dnevni interval. *
	Delovanje po časovnem programu - nočni interval. *
	Ogrevanje sanitarne vode po časovnem programu - vklopni interval. *
	Ogrevanje sanitarne vode po časovnem programu - izklopni interval. *
	Čas konca funkcije Party ali Eco.

* Številka označuje ali gre za prvi ali drugi ogrevalni krog


Simboli za prikaz načina delovanja

Simbol	Opis
	Ogrevanje prostorov.
	Hlajenje prostorov.
	Neprekinjeno ogrevanje prostorov na zeleno dnevno temperaturo.
	Neprekinjeno hlajenje prostorov na zeleno dnevno temperaturo.
	Neprekinjeno ogrevanje prostorov na zeleno nočno temperaturo.
	Neprekinjeno hlajenje prostorov na zeleno nočno temperaturo.
	Samodejni izklop ogrevanja – poletno delovanje.
	Aktivna je funkcija Party.
	Aktivna je funkcija Eco.
	Aktivna je funkcija Počitnice.
	Ogrevanje sanitarne vode.
	Stalni vklop ogrevanja sanitarne vode.
	Aktivna je funkcija enkratnega ogrevanja sanitarne vode.
	Aktivna je funkcija zaščite proti legioneli.
	Izklop ogrevanja in sanitarne vode. (Če je izključeno samo eno, tega simbola ni.)

INFO - PREGLED PODATKOV

Sobna enota omogoča prikazovanje podatkov zelenih in izmerjenih temperatur ter druge podatke na osnovnem zaslonu.

Pregledovanje podatkov


S pritiskanjem tipke  v osnovnem prikazu, listamo podatke, ki smo jih izbrali s parametri P1.10 do P1.17.

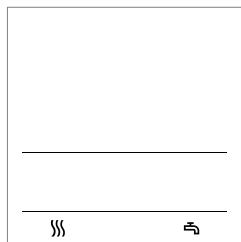
Samodejno pregledovanje podatkov

S parametrom P1.18 lahko določimo, da se na osnovnem zaslonu poleg izmerjene sobne temperature prikazuje še zeleno število ostalih podatkov, ki smo jih izbrali za pregledovanje podatkov. Podatki se izmenjujejo v 3 sekundnih intervalih.

IZBIRA NAČINA DELOVANJA


Omogoča, da izberemo ali naj deluje ogrevanje oziroma hlajenje, ogrevanje sanitarne vode, ogrevanje oziroma hlajenje in ogrevanje sanitarne vode ali pa je vse izključeno.

Z 2 sekundnim pritiskom tipke  vstopimo v izbiro načina delovanja.



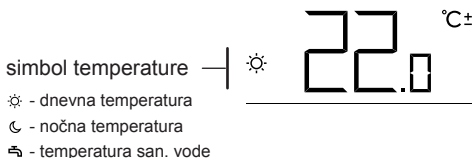
simboli načina delovanja

- ⋈ - ogrevanje prostorov
- * - hlajenje prostorov
- ⚡ - ogrevanje sanitarne vode
- ⏻ - izklop

S tipkama $+$ in $-$ nastavimo zelen način delovanja. Vrednost med nastavitvijo utripa. S ponovnim pritiskom tipke  se vrnemo na osnovni prikaz ali pa počakamo na samodejni izhod.

NASTAVITEV ŽELENE DNEVNE IN NOČNE TEMPERATURE TER TEMPERATURE SANITARNE VODE


V osnovnem prikazu s pritiskom tipke $+$ ali $-$ priključimo meni za nastavitve zelenih temperatur. Na zaslonu se izpiše temperatura, po kateri trenutno deluje regulator.



S tipkama $+$ in $-$ nastavimo zeleno temperaturo. Vrednost med nastavitvijo utripa.

Na nastavitve drugih zelenih temperatur se pomaknemo s pritiskom i








tipke. Nastavimo lahko želeno dnevno in nočno temperaturo ter želeno temperaturo sanitarne vode. Ikona poleg temperature nam simbolizira katero želeno temperaturo nastavljam.


S pritiskom tipke  se vrnemo na osnovni prikaz ali pa počakamo na samodejni izhod.



Nastavitev zelene dnevne in nočne temperature ter temperature sanitarne vode je mogoča, če je izbran način delovanja ogrevanje oziroma hlajenje, ogrevanje oziroma hlajenje in ogrevanje sanitarne vode ali ogrevanje sanitarne vode.


NASTAVITEV TEMPERATURE PRI IZKLOPU OGREVANJA

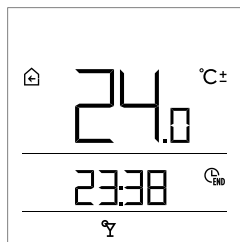
Nastavitev temperature pri izklopu ogrevanja oziroma zaščite proti zmrzovanju je možna samo takrat, ko je izbran način delovanja izklop . S pritiskom na tipko  ali  prikličemo prikaz nastavljene temperature. Če tipko  ali  pritisnemo in držimo vsaj 2 sekundi prične vrednost nastavitve utripati in jo lahko s tipkama  in  spremenimo.

S pritiskom tipke  se vrnemo na osnovni prikaz ali pa počakamo na samodejni izhod.

FUNKCIJA PARTY

Party funkcija omogoča, da lahko kadarkoli vklopimo delovanje ogrevanja po želeni komfortni temperaturi.




S pritiskom tipke  vključimo Party funkcijo in vstopimo v njeno nastavitvev.





— zelena Party temperatura

— čas, ko funkcija Party poteče

— prikaz Party funkcije

S tipkama + in – najprej nastavimo želeno temperaturo. Vrednost med nastavitvijo utripa. S pritiskom tipke  se pomaknemo na nastavev časa. S tipkama + in – nastavimo čas do kdaj naj deluje komfortno ogrevanje. Vrednost med nastavitvijo utripa. S ponovnim pritiskom tipke  ali pritiskom tipke  se vrnemo na osnovni prikaz ali pa počakamo na samodejni izhod.

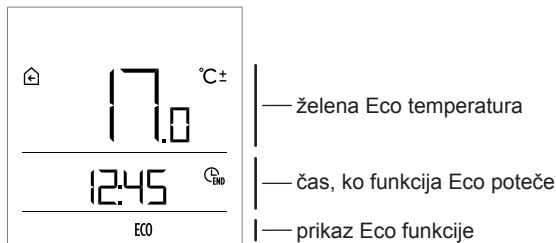
Ko je funkcija Party vključena lahko preverimo ali spremenimo nastavitve s pritiskom tipke .


Funkcijo Party lahko pred iztekom časa izključimo z dolgim pritiskom tipke .

FUNKCIJA ECO

Eco funkcija omogoča da lahko kadarkoli vklopimo ogrevanje po zeleni varčevalni temperaturi.

S pritiskom tipke ECO vključimo Eco funkcijo in vstopimo v njeno nastavev.



S tipkama + in – najprej nastavimo želeno temperaturo. Vrednost med nastavitvijo utripa. S pritiskom tipke ECO se pomaknemo na nastavev časa. S tipkama + in – nastavimo čas do kdaj naj deluje varčevalno ogrevanje. Vrednost med nastavitvijo utripa. S ponovnim pritiskom tipke ECO ali pritiskom tipke  se vrnemo na osnovni prikaz ali pa počakamo na samodejni izhod.

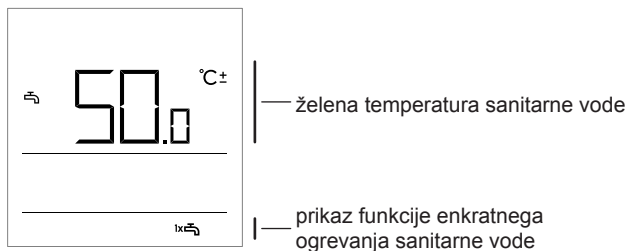
Ko je funkcija Eco vključena lahko preverimo ali spremenimo nastavitve s pritiskom tipke ECO.

Funkcijo Eco lahko pred iztekom časa izključimo s ponovnim pritiskom tipke ECO.

FUNKCIJA ENKRATNEGA OGREVANJA SANITARNE VODE

Funkcija omogoča, da lahko kadarkoli vklopimo enkratno ogrevanje sanitarne vode na želeno temperaturo. Funkcija se samodejno izklopi, ko je sanitarna voda ogreta na želeno temperaturo ali po preteku ene ure.

S pritiskom tipke $\text{ix}\text{ㄹ}$ vključimo funkcijo enkratnega ogrevanja sanitarne vode in vstopimo v njeno nastavitvev.



S tipkama + in - nastavimo želeno temperaturo sanitarne vode. Vrednost med nastavitvijo utripa. S ponovnim pritiskom tipke $\text{ix}\text{ㄹ}$ ali pritiskom tipke ㄱ se vrnemo na osnovni prikaz ali pa počakamo na samodejni izhod.

Ko je funkcija enkratno ogrevanje sanitarne vode vključena lahko preverimo ali spremenimo nastavev želeno temperaturo s pritiskom tipke $\text{ix}\text{ㄹ}$.

Funkcijo enkratnega ogrevanja sanitarne vode lahko kadarkoli prekine-mo oziroma izključimo z dolgim pritiskom tipke $\text{ix}\text{ㄹ}$.

FUNKCIJA KAMIN

Funkcija Kamin nam omogoča izklop vpliva sobne temperature na delovanje regulacije ogrevanja prostorov. Ta funkcijo vklopimo kadar zakurimo kamin, ki je nameščen v dnevnem prostoru kjer je tudi sobna enota. S tem preprečimo, da bi zvišanje sobne temperature v dnevnem prostoru znižalo nivo ogrevanja ostalih prostorov.

Funkcijo vključimo z 10 sekundnim pritiskom tipke \times ↻. Delovanje funkcije kamin signalizira utripajoč simbol ⏏ .

Funkcija kamin deluje najmanj toliko časa, kot je nastavljeno s parametrom S1.8 na regulatorju ogrevanja. Po preteku tega časa, pa še vse dokler je izmerjena sobna temperatura višja od nastavljene zelene sobne temperature.

Funkcijo Kamin lahko pred iztekom časa izključimo s ponovnim 10 sekundnim pritiskom tipke \times ↻.

MENI

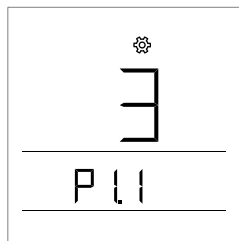
V meniju se nahajajo podatki in nastavitve v petih skupinah:

- t1 - izmerjene in zelene temperature,
- d1 - podatki o sobni enoti in regulatorju ogrevanja,
- P1 - uporabniške nastavitve (parametri),
- P2 - uporabniške nastavitve (parametri)
- S1 - servisne nastavitve (parametri).

Z 2 sekundnim pritiskom tipke ⏏ vstopimo v meni. Meni zapustimo s pritiskom tipke ⏏ ali pa počakamo na samodejni izhod. Med skupinami se premikamo s tipkama + in - .



S pritiskom tipke ⏏ vstopimo v izbrano skupino.



| — simbol za meni

| — prikaz vrednosti parametra

| — prikaz skupine in zaporedne številke parametra

Med podatki ali parametri za nastavitve v posamezni skupini se premikamo s tipkama + in -. Spreminjamo lahko le parametre, ki se nahajajo v skupinah P1, P2 in S1.

P 1.1 $\begin{matrix} \rightarrow \\ + \\ \leftarrow \\ - \end{matrix}$ P 1.2 $\begin{matrix} \rightarrow \\ + \\ \leftarrow \\ - \end{matrix}$ P 1.3 $\begin{matrix} \rightarrow \\ + \\ \leftarrow \\ - \end{matrix}$...

S pritiskom tipke i prične vrednost nastavitve utripati. Sedaj lahko s tipkama + in - nastavimo vrednost parametra. S pritiskom tipke i potrdimo nastavljeno vrednost.

Med spreminjanem vrednosti nastavitve lahko postopek prekličemo s pritiskom tipke \odot .

Nastavitev in skupino zapustimo z zaporednim pritiskom tipke \odot ali pa počakamo na samodejni izhod.

Skupina podatkov t1

Št.	Opis
t1.1	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T1.
t1.2	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T2.
t1.3	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T3.
t1.4	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T4.
t1.5	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T5.
t1.6	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T6.
t1.7	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T7.
t1.8	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T8.
t1.9	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T9.
t1.10	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T10.
t1.11	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T11
t1.12	TIPALO T1 Izmenično se prikazuje izmerjena in izračunana temperatura za tipalo T12.
t1.13	PRVI OGREVALNI KROG Izmenično se prikazuje izmerjena in želena sobna temperatura prvega ogrevalnega kroga.
t1.14	DRUGI OGREVALNI KROG Izmenično se prikazuje izmerjena in želena sobna temperatura drugega ogravalnega kroga.
t1.15	DIREKTNI KROG Prikazuje se izračunana temperatura dvižnega voda za ditrektni krog.

P1.5	MINIMALNA OSVETLITEV ZASLONA Z nastavitvijo določimo minimalno osvetlitev zaslona.	0 ÷ 100 % (5)
P1.6	MAKSIMALNA OSVETLITEV ZASLONA Z nastavitvijo določimo maksimalno osvetlitev zaslona.	0 ÷ 100 % (80)
P1.7	KONTRAST ZASLONA Z nastavitvijo določimo kontrast zaslona	1 ÷ 8 (6)
P1.8	ZVOK Z nastavitvijo določimo kdaj se aktivira zvok.	0 - nikoli 1 - tipke 2 - opozorila 3 - tipke in opozorila
P1.9	PRIKAZ OPOZORIL IN OBVESTIL Z nastavitvijo določimo ali se opozorila in obvestila prikazujejo na zaslonu.	0 - ni prikaza 1 - opozorila 2 - obvestila 3 - opozorila in obvestila
P1.10	PRIKAZ NA OSNOVNEM ZASLONU Z nastavitvijo določimo kateri podatek se prikazuje na osnovnem zaslonu.	1 - sobna temp. 2 - zunanja temp. 3 - temp. san. vode 4 - vlaga 5 - zračni tlak 6 - kvaliteta zraka 11 - tipalo regulatorja T1 ... 22 - tipalo regulatorja T12
P1.11	PRVI PRIKAZ V INFO VRSTICI Z nastavitvijo določimo kateri podatek bo prikazan prvi v info vrstici.	0 - ni prikaza 1 - sobna temp. 2 - zunanja temp. 3 - temp. san. vode 4 - vlaga 5 - zračni tlak 6 - kvaliteta zraka 11 - tipalo regulatorja T1 ... 22 - tipalo regulatorja T12
P1.12	DRUGI PRIKAZ V INFO VRSTICI Z nastavitvijo določimo kateri podatek bo prikazan drugi v info vrstici.	0 - ni prikaza 1 - sobna temp. 2 - zunanja temp. 3 - temp. san. vode 4 - vlaga 5 - zračni tlak 6 - kvaliteta zraka 11 - tipalo regulatorja T1 ... 22 - tipalo regulatorja T12

P1.13	<p>TRETJI PRIKAZ V INFO VRSTICI</p> <p>Z nastavitvijo določimo kateri podatek bo prikazan tretji v info vrstici.</p>	<p>0 - ni prikaza 1 - sobna temp. 2 - zunanja temp. 3 - temp. san. vode 4 - vlaga 5 - zračni tlak 6 - kvaliteta zraka 11 - tipalo regulatorja T1 ... 22 - tipalo regulatorja T12</p>
P1.14	<p>ČETRTI PRIKAZ V INFO VRSTICI</p> <p>Z nastavitvijo določimo kateri podatek bo prikazan četrti v info vrstici.</p>	<p>0 - ni prikaza 1 - sobna temp. 2 - zunanja temp. 3 - temp. san. vode 4 - vlaga 5 - zračni tlak 6 - kvaliteta zraka 11 - tipalo regulatorja T1 ... 22 - tipalo regulatorja T12</p>
P1.15	<p>PETI PRIKAZ V INFO VRSTICI</p> <p>Z nastavitvijo določimo kateri podatek bo prikazan peti v info vrstici.</p>	<p>0 - ni prikaza 1 - sobna temp. 2 - zunanja temp. 3 - temp. san. vode 4 - vlaga 5 - zračni tlak 6 - kvaliteta zraka 11 - tipalo regulatorja T1 ... 22 - tipalo regulatorja T12</p>
P1.16	<p>ŠESTI PRIKAZ V INFO VRSTICI</p> <p>Z nastavitvijo določimo kateri podatek bo prikazan šesti v info vrstici.</p>	<p>0 - ni prikaza 1 - sobna temp. 2 - zunanja temp. 3 - temp. san. vode 4 - vlaga 5 - zračni tlak 6 - kvaliteta zraka 11 - tipalo regulatorja T1 ... 22 - tipalo regulatorja T12</p>

P1.17	<p>SEDMI PRIKAZ V INFO VRSTICI</p> <p>Z nastavitvijo določimo kateri podatek bo prikazan sedmi v info vrstici.</p>	<p>0 - ni prikaza</p> <p>1 - sobna temp.</p> <p>2 - zunanja temp.</p> <p>3 - temp. san. vode</p> <p>4 - vlaga</p> <p>5 - zračni tlak</p> <p>6 - kvaliteta zraka</p> <p>11 - tipalo regulatorja T1</p> <p>...</p> <p>22 - tipalo regulatorja T1</p>
P1.18	<p>ŠTEVILO PODATKOV NA OSNOVNEM ZASLONU</p> <p>Z nastavitvijo določimo koliko podatkov iz info vrstice se naj izmenično prikazuje na osnovnem zaslonu.</p>	<p>1 ÷ 9 (1)</p>

Skupina parametrov P2

Št.	Opis	Območje
P1.1	<p>NASLOV SOBNE ENOTE</p> <p>Z nastavitvijo določimo naslov sobne enote. Lahko je 1 ali 2.</p> <p>Info:</p> <p>Sobna enota 1 po tovarniških nastavitvah vpliva na prvi sobna enota 2 pa na drugi ogrevalni krog.</p>	<p>0 - auto nastavev</p> <p>1 - naslov 1</p> <p>2 - naslov 2</p>

Skupina parametrov S1

Št.	Opis	Območje
S1.2	<p>SOBNA TEMPERATURA</p> <p>Z nastavitvijo določimo katero tipalo se uporabi za sobno temperaturo.</p> <p>Info: Pri nastavitvi 3 se za sobno temperaturo izračuna srednja vrednost vgrajenega in dodatnega tipala.</p>	<p>0 - brez</p> <p>1 - vgrajeno tipalo</p> <p>2 - dodatno tipalo (AUX)</p> <p>3 - vgrajeno in dodatno tipalo</p>
S1.3	<p>KALIBRACIJA VGRAJENEGA TIPALA TEMPERATURE</p> <p>Z nastavitvijo določimo korekcijo izmerjene temperature vgrajenega tipala.</p>	<p>-5,0 ÷ 5,0 °C (0,0)</p>
S1.4	<p>KALIBRACIJA DODATNEGA TIPALA TEMPERATURE (AUX)</p> <p>Z nastavitvijo določimo korekcijo izmerjene temperature dodatnega tipala.</p>	<p>-5,0 ÷ 5,0 °C (0,0)</p>
S1.5	<p>KALIBRACIJA TIPALA RELATIVNE VLAGE</p> <p>Z nastavitvijo določimo korekcijo izmerjene relativne vlage v prostoru.</p>	<p>-10 ÷ 10 % (0)</p>


S1.6	KALIBRACIJA TIPALA ZRAČNEGA TLAKA Z nastavitvijo določimo korekcijo izmerjenega zračnega tlaka.	-100 ÷ 100 mb (0)
S1.7	KALIBRACIJA TIPALA KAKOVOSTI ZRAKA Z nastavitvijo določimo korekcijo izmerjene kakovosti zraka.	-1000 ÷ 1000 (0)
S1.8	KALIBRACIJA TIPALA OSVETLJENOSTI Z nastavitvijo določimo korekcijo izmerjene osvetljenosti v prostoru.	0,5÷ 1,5 (1)
S1.9	ZAKLEPANJE MENIJA Z nastavitvijo omejimo dostop do skupin parametrov v meniju.	0 - ni zaklepanja 1 - S1 2 - P1 in S1 3 - t1, d1, P1, P2 in S1
S1.10	ZAKLEPANJE TIPK Z nastavitvijo zaklenemo delovanje tipk.	0 - ni zaklepanja 1 - izklop 2 - izklop in funkcije 3 - izklop, funkcije in +/- 4 - vse tipke
S1.11	MINIMALNA NASTAVITEV ŽELENE TEMPERATURE Z nastavitvijo določimo minimalno možno nastavitev sobne temperature.	4 ÷ 40 °C (6)
S1.12	MAKSIMALNA NASTAVITEV ŽELENE TEMPERATURE Z nastavitvijo določimo maksimalno možno nastavitev sobne temperature.	4 ÷ 40 °C (30)
S1.13	ČAS NEUPOŠTEVANJA SOBNE TEMPERATURE Ko aktiviramo funkcijo "kamin" izklopimo vpliv sobnega tipala na delovanje regulacije. Najmanj nastavljen čas izmerjena sobna temperatura ne vpliva na delovanje regulacije ogrevanja. Po preteku tega časa pa še toliko časa dokler je sobna temperatura višja od zelene sobne temperature. Vklp in delovanje funkcije kamin je opisano v poglavju "Funkcija kamin".	1 ÷ 12 ur (5)
S1.14	NADMORSKA VIŠINA ZA NAPOVED VREMENA Z nastavitvijo vpišemo nadmorsko višino na kateri se nahajamo. Na ta način izboljšamo natančnost prikaza vremenske napovedi.	0 ÷ 1999 m (300)

TOVARNIŠKE NASTAVITVE - RESET

Z 10 sekundnim pritiskom tipke **i** povrnemo parametre v skupinah P1 in S1 na tovarniške nastavitve. Tovarniške nastavitve so v tabeli parametrov napisane s povdarjeno pisavo.

ZAKLEPANJE MENIJA

Z zaklepanjem menija omejimo ali onemogočimo dostop do skupin parametrov v meniju.

Z 10 sekundnim pritiskom tipke  zaklenemo meni. Meni odklenemo s ponovnim 10 sekundnim pritiskom tipke .

S parametrom S1.4 določimo obseg zaklepanja menija:


S1.4=0 - ni zaklepanja,

S1.4=1 - zaklenjena je skupina S1,

S1.4=2 - zaklenjene so skupine P1, P2 in S1,



S1.4=3 - zaklenjene so skupine t1, d1, P1, P2 in S1.



V meniju se poleg skupin parametrov, ki so zaklenjene, prikaže simbol .

ZAKLEPANJE TIPK





Z zaklepanjem tipk omejimo ali onemogočimo nastavitve in vklope funkcij.

Z 10 sekundnim pritiskom tipke  zaklenemo tipke. Tipke odklenemo s ponovnim 10 sekundnim pritiskom tipke .

S parametrom S1.4 določimo obseg zaklepanja tipk:

S1.5=0 - ni zaklepanja,


S1.5=1 - zaklenjena je tipka ,

S1.5=2 - zaklenjene so tipke , ,  in ,

S1.5=3 - zaklenjene so tipke , , , ,  in ,

S1.5=4 - zaklenjene so vse tipke.



Kadar so tipke zaklenjene se v osnovnem prikazu prikaže simbol .

TEHNIČNI PODATKI

	RCD2	RCD2 Premium
Osvetlen displej	Da	Da
Tip temperaturnih tipal	Murata NTC (10 kE)	
Možnost priklopa dodatnega temperaturenag tipala	Da	Da
Senzorja svetlobe	Da	Da
Senzor vlage	Da	Da
Senzor kvalitete zraka	Ne	Da
Senzor zračnega tlaka	Da	Da
Napajanje	bus komunikacijska linija	bus komunikacijska linija
Poraba	< 0,015 VA	< 0,015 VA
Poraba - stanje pripravljenosti	<0,01 VA	<0,01 VA
Stopnja zaščite	IP 30 po EN 60529	IP 30 po EN 60529
Varnostni razred	III po EN 60730-1	III po EN 60730-1
Ohišje	PC termoplast	PC termoplast
Dimenzije (š × v × g)	82 × 125 × 16,5 mm	82 × 125 × 16,5 mm
Temperatura okolice	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... +65 °C	-20 °C ... +65 °C
Teža	115 g	135 g

ODSTRANJEVANJE STARE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME



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 ga ne smete odvreči kot gospodinjski odpadek. Oddati ga morate 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 njegova napačna odstranitev. Reciklaža materialov zmanjšuje porabo novih surovin. Za več informacij o recikliranju tega izdelka se obrnite na pristojne službe, komunalni servis ali trgovino, kjer ste ga kupili.

IZJAVA PROIZVAJALCA O SKLADNOSTI IZDELKA

Sobne enote RCD so skladna z naslednjimi direktivami:

- LVD: direktiva o nizki napetosti 2014/35/EC,
- EMC: direktiva o elektromagnetni kompatibilnosti 2014/30/EC,
- RoHS: direktiva o nevarnih snoveh v električni in elektronski opremi 2002/95/EC.

OPIS IZDELKOV:

Sobna enota za regulator ogrevanja

TIP:

RCD2, RCD2 Premium

UPORABLJENI STANDARDI:

EN 60730-1:2001



