

Za korisnika

Uputa za rukovanje



The image shows the front panel of a Vaillant calorMATIC 370f control unit. It features a central digital display screen, two horizontal buttons on either side of the screen, and a large circular control knob below it. The Vaillant logo is visible at the top right of the panel.

calorMATIC 370f

Regulator s bežičnim prijenosom,
vođen sobnom temperaturom

HR

Sadržaj

Sadržaj

1	Napomene uz upute za rukovanje	3	5.3.2	Party funkcija.....	25
1.1	Poštivanje važeće dokumentacije.....	3	5.3.3	1 dan izvan kuće	25
1.2	Čuvanje dokumentacije	3	5.3.4	1 dan kod kuće	25
1.3	Korišteni simboli	3	5.3.5	1xProvjetravanje	25
1.4	Tipska pločica	3			
1.5	Važenje uputa.....	3	6	Servisiranje i otklanjanje smetnji	26
1.6	CE-oznaka	3	6.1	Servisiranje.....	26
1.7	Popis stručnih pojmoveva.....	3	6.2	Čišćenje regulatora	26
			6.3	Prepoznavanje i otklanjanje smetnji	26
2	Sigurnost	4	6.3.1	Prikaz na displeju ostaje taman	27
2.1	Sigurnosne napomene i upute	4	6.3.2	Dojava greške "Promijeniti bateriju"	27
2.1.1	Klasifikacija upozorenja.....	4			
2.1.2	Struktura upozorenja.....	4	7	Savjeti za štednju energije	28
2.2	Namjenska uporaba.....	4			
2.3	Osnovne sigurnosne napomene.....	4	8	Jamstvo i servis za kupce.....	29
			8.1	Tvorničko jamstvo.....	29
3	Opis uređaja	6	8.2	Servisna služba	29
3.1	Konstrukcija uređaja	6			
3.2	Način funkcioniranja	6	9	Stavljanje izvan pogona	30
3.3	Razine posluživanja	7	9.1	Zamjena regulatora.....	30
3.3.1	Ustroj strukture izbornika.....	7	9.2	Recikliranje i zbrinjavanje.....	30
3.3.2	Osnovni prikaz	8			
3.3.3	Izborne razine.....	9	10	Tehnički podaci	31
3.3.4	Razina za podešavanje	9			
4	Rukovanje	10	11	Popis stručnih pojmoveva	32
4.1	Koncept rukovanja.....	10		Popis natuknica	34
4.1.1	Posluživanje u osnovnom prikazu	10			
4.1.2	Posluživanje preko funkcijskih tipki	11			
4.2	Pregled strukture izbornika	13			
4.3	Pregled mogućnosti podešavanja i očitavanja ..	15			
4.3.1	Pregled načina rada	15			
4.3.2	Pregled razina za posluživanje.....	16			
5	Opis funkcija	18			
5.1	Funkcije	18			
5.1.1	Očitavanje informacija.....	18			
5.1.2	Podešavanje željenih temperatura	19			
5.1.3	Podešavanje vremenskih programa.....	20			
5.1.4	Planirani dani izvan kuće	22			
5.1.5	Planirani dani kod kuće	22			
5.1.6	Izbor jezika	22			
5.1.7	Podešavanje točnog vremena	22			
5.1.8	Podešavanje datuma.....	22			
5.1.9	Prebacivanje ljethog vremena.....	23			
5.1.10	Podešavanje kontrasta displeja.....	23			
5.1.11	Podešavanje offset sobne temperature	23			
5.1.12	Naziv krugova grijanja.....	23			
5.1.13	Vraćanje na tvorničke postavke	23			
5.1.14	Razina za servisera	23			
5.2	Načini rada	24			
5.2.1	Načini rada za krug grijanja	24			
5.2.2	Načini rada za pripremu tople vode i cirkulaciju ..	24			
5.3	Posebni načini rada	25			
5.3.1	1xZagrijavanje spremnika.....	25			

1 Napomene uz upute za rukovanje

Ove upute za rukovanje namijenjene su korisnicima sustava za grijanje. Posebna predznanja nisu potrebna.

1.1 Poštivanje važeće dokumentacije

Prilikom rukovanja regulatorom calorMATIC obavezno obratite pažnju na sve upute za rukovanje priložene drugim komponentama sustava za grijanje.

1.2 Čuvanje dokumentacije

Ove upute za rukovanje čuvajte skupa sa svom važećom dokumentacijom kako bi:

- bile na raspolaganju u slučaju potrebe,
- se sačuvale tijekom cijelog životnog vijeka uređaja,
- svakom slijedećem korisniku bile na raspolaganju.

1.3 Korišteni simboli

U nastavku su objašnjeni simboli koji se koriste u tekstu.



Korisne napomene i informacije

- Potrebne aktivnosti

1.4 Tipska pločica

Tipska pločica nalazi se na stražnjoj strani kućišta regulatora.

1.5 Važenje uputa

Ove upute za rukovanje vrijede isključivo za uređaje sa sljedećim brojem artikla:

Oznaka tipa	Broj artikla	Država
VRT 370f	0020108152	HR

Tab. 1.1 Pregled tipova

10-znamenkasti broj artikla možete pronaći u serijskom broju uređaja. Broj artikla je naveden u drugom redu serijskog broja. Serijski broj možete pozvati pod "Izbornik → Informacija → Serijski broj" (→ Sl. 4.10).

1.6 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentira da regulator calorMATIC ispunjava osnovne zahtjeve dotičnih smjernica.

1.7 Popis stručnih pojmova

U popisu stručnih pojmova (→ Pog. 11) na kraju ovih uputa nalaze se objašnjenja stručnih pojmova.

2 Sigurnost

2 Sigurnost

2.1 Sigurnosne napomene i upute

- Prilikom rukovanja regulatorom calorMATIC обратите pozornost na opće sigurnosne napomene i upozorenja ispred svakog opisa radnje.

2.1.1 Klasifikacija upozorenja

Upozoravajuće napomene su na sljedeći način klasificirane oznakama opasnosti i signalnim riječima prema težini moguće opasnosti:

Oznaka opasnosti	Signalna riječ	Objašnjenje
	Opasnost!	Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda
	Opasnost!	Opasnost po život uslijed strujnog udara
	Upozorenje!	Opasnost od lakših ozljeda
	Oprez!	Rizik od materijalnih šteta ili šteta po okoliš

2.1.2 Struktura upozorenja

Upozorenja ćete prepoznati po gornjoj i donjoj crti razdvajanja. Strukturirana su prema sljedećem načelu:

	Signalna riječ!
	Vrsta i izvor opasnosti!
	Objašnjenje uz vrstu i izvor opasnosti
	➤ Mjere za oticanje opasnosti

2.2 Namjenska uporaba

Regulator calorMATIC konstruiran je prema najnovijem stanju razvoja tehnike i priznatim sigurnosnim tehničkim pravilima.

Ipak, nestručna ili nemamjenska uporaba može izazvati smetnje uređaja i gubitaka materijalnih vrijednosti.

Regulator calorMATIC VRT 370 regulira sustav za grijanje s Vaillant uređajem za grijanje i eBUS sučeljem, ovisno o vremenu i sobnoj temperaturi.

Regulator može vršiti reguliranje pripreme tople vode priključenog spremnika tople vode sa ili bez cirkulacije.

Regulator smijete izvaditi iz zidnog držača samo kratko, npr. za podešavanje, inače ga morate koristiti u vijek u kombinaciji sa zidnim držačem.

Uporaba u neku drugu svrhu od one koja je ovdje navedena važi kao nemamjenska uporaba. Za štete koje iz toga proizađu proizvođač/dobavljač ne preuzima odgovornost. Rizik snosi korisnik.

Poštivanje uputa za rukovanje

U namjensku uporabu ubraja se i poštivanje važeće dokumentacije.

2.3 Osnovne sigurnosne napomene

Instalaciju uređaja smije izvršiti samo stručni instalater. Ovlašteni instalater preuzima i odgovornost za uredno instaliranje i puštanje u pogon.

Zaštita od bakterije legionele

U cilju zaštite od infekcija klicama bakterije legionele regulator je opremljen funkcijom zaštite od bakterije legionele. Pri aktiviranoj funkciji zaštite od bakterije legionele voda se u spremniku za topnu vodu zagrijava najmanje sat vremena na temperaturu višu od 60 °C. Ovlašteni instalater aktivira funkciju zaštite od bakterije legionele, kada instalira regulator.

- Pitajte ovlaštenog instalatera je li aktivirao funkciju zaštite od bakterije legionele.
- Neka Vam ovlašteni instalater objasni način djelovanja funkcije zaštite od legionela.

Izbjegavanje opasnosti od opeklina vrućom vodom

Na slavinama za toplu vodu kod zadane temperature iznad 60 °C postoji opasnost od opeklina vrućom vodom. Mala djeca ili starije osobe mogu već kod nižih temperatura biti ugroženi.

- Izaberite prikladnu zadanu temperaturu.
- Pri aktiviranoj funkciji zaštite od bakterije legionele sa ovlaštenim instalaterom dogovorite:
 - kada će započeti funkcija zaštite od bakterije legionele,
 - kada će se topla voda rashladiti ponovno na zadanu temperaturu,
 - je li sustav za grijanje ugrađen ventil za miješanje u cilju zaštite od opeklina vrućom vodom,
 - na što morate обратити pažnju u cilju izbjegavanja ozljeđivanja vrućom vodom.

Izbjegavanje funkcionalnih smetnji

- Pazite na to da:
 - zrak u prostoriji nesmetano može cirkulirati oko regulatora te da se regulator ne zaklanja namještajem, zavjesama ili drugim predmetima.
 - se potpuno otvore svi ventili grijajućih tijela u prostoriji u kojoj je montiran regulator.
- Postrojenje za grijanje koristite samo onda kada se nalazi u tehnički besprijeckornom stanju.
- Smetnje i oštećenja koja ometaju sigurnost otklonite odmah.

Izbjegavanje oštećenja uslijed smrzavanja

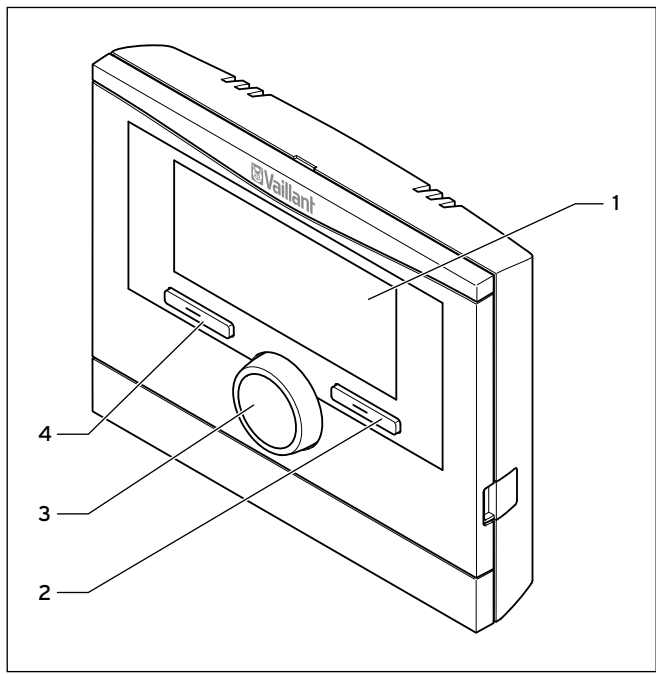
U slučaju prekida opskrbe strujom ili prenisko podešene sobne temperature u pojedinim prostorijama može doći do oštećenja dijelova postrojenja za grijanje uslijed smrzavanja.

- Ako ste u odsutni tijekom opasnosti od smrzavanja, onda osigurajte da postrojenje za grijanje ostane u pogonu i da sobe budu imaju dovoljnu temperaturu.
- Obratite pažnju na napomene u vezi zaštite od smrzavanja (→ Pog. 3.2).

3 Opis uređaja

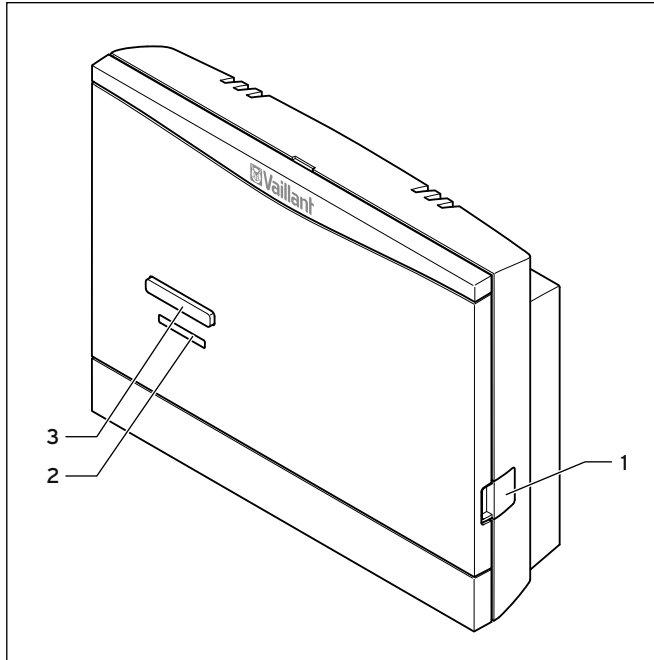
3 Opis uređaja

3.1 Konstrukcija uređaja



Sl. 3.1 Izgled sprijeda, bežični regulator calorMATIC

- 1 Disples
- 2 Desna funkcionska tipka
- 3 Okretni gumb (bez funkcije tipke)
- 4 Ljeva funkcionska tipka



Sl. 3.2 Izgled sprijeda, jedinica bežičnog prijemnika

- 1 Dijagnostička utičnica za ovlaštenog servisera
- 2 LED
- 3 Tipka za usvajanje

3.2 Način funkcioniranja

Regulator calorMATIC regulira Vaillant sustav za grijanje i pripremu tople vode u priključenom spremniku tople vode.

Sustav za grijanje

Regulator calorMATIC VRT 370 je regulator vođen sobnom temperaturom i mora biti montiran u stambenom prostoru.

Uz pomoć regulatora --calorMATIC možete podešiti različite željene temperature za različita razdoblja za dan i za različite dane u tjednu. Osjetnik temperature mjeri sobnu temperaturu i izmjerene vrijednosti prosljeđuje regulatoru. Ako je sobna temperatura preniska, regulator uključuje uređaj za grijanje. Kada sobna temperatura naraste na podešenu željenu temperaturu, regulator isključuje uređaj za grijanje. Na taj način regulator reagira na oscilacije sobne temperature i konstantno održava sobnu temperaturu na razini temperature koju ste podešili. Na pripremu tople vode ne utječe regulacija sobne temperature.

Funkcija zaštite od smrzavanja štiti postrojenje za grijanje i stan od oštećenja uslijed smrzavanja.

Ako sobna temperatura:

- padne ispod 5°C, onda regulator uključuje uređaj za grijanje i sobnu temperaturu regulira na 5°C.
- naraste na više od 5°C, onda se isključuje uza grijanje, ali nadzor sobne temperature ostaje aktivan.

Priprema tople vode

S regulatorom calorMATIC možete podesiti temperaturu i vrijeme za pripremu tople vode. Uredaj za grijanje zagrijava vodu u spremniku tople vode na podešenu temperaturu. Možete podesiti vremenske intervale u kojima topla voda u spremniku tople vode treba stajati na raspolaganju.

Ako je u uređaju za grijanje instalirana cirkulacijska crpka, onda možete podesiti vremenske periode za cirkulaciju. Za vrijeme podešenih vremenskih perioda topla voda cirkulira od spremnika tople vode prema slavinama i nazad do spremnika tople vode. Kada u tom razdoblju npr. otvorite slavinu, odmah će iz nje teći topla voda.

3.3 Razine posluživanja

Regulator ima dvije nadređene razine posluživanja.

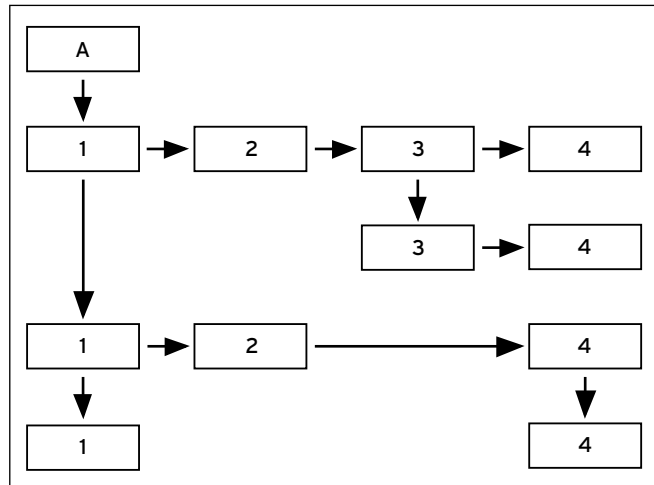
Razina posluživanja za ovlaštenog servisera

Razina posluživanja za ovlaštenog servisera smije se posluživati samo uz stručno znanje i stoga je zaštićena šifrom. Ovlašteni serviser ovdje može prilagoditi regulator sustavu za grijanje.

Razina posluživanja za korisnika

Razina posluživanja za korisnika Vam pokazuje važne informacije i nudi Vam mogućnosti podešavanja koje ne zahtijevaju posebna predznanja. Preko strukture izbornika dospijevate do vrijednosti za podešavanje ili očitanje

3.3.1 Ustroj strukture izbornika



SI. 3.3 Struktura izbornika

A	Osnovni prikaz
1	Izborna razina 1
2	Izborna razina 2
3	Izborna razina 3
4	Razina podešavanja

Struktura izbornika regulatora je podijeljena na četiri razine. Od osnovnog prikaza dospijevate u izbornu razinu 1. Preko najviše tri izborne razine u strukturi izbornika se penjete ili spuštate za po jednu razinu. Od najniže izborne razine dospijevate do razine za podešavanje.

3 Opis uređaja

3.3.2 Osnovni prikaz

Regulator radi na baterije. Kako bi se uštedjela energija, a time i životni vijek baterija, displej je obično isključen. Kada pritisnete neku funkciju tipku ili okrenete okretni gumb, uključuje se pozadinsko osvjetljenje i pojavljuje se osnovni prikaz. Time još niste napravili nikakve promjene postavki. Tek kada pritisnete funkciju tipku ili okrenete okretni gumb s uključenim pozadinskim osvjetljenjem, onda se vrše podešavanja.

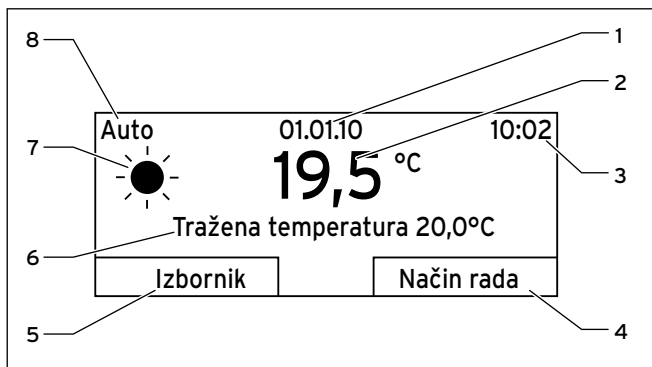


Pozadinsko osvjetljenje se gasi nakon oko 10 sekundi od posljednjeg izvedenog rukovanja. Displej se isključuje nakon oko 1 minute od posljednjeg izvedenog rukovanja.

Osnovni prikaz pokazuje aktualne postavke i vrijednosti sustava za grijanje. Kada na regulatoru vršite određeno podešavanje, onda prikaz na displeju iz osnovnog prikaza prelazi na prikaz novog podešavanja.

Osnovni prikaz se pojavljuje, kada:

- pritisnete neku tipku ili okrenete okretni gumb kada je displej isključen.
- pritisnete lijevu funkciju tipku i time napustite izbornu razinu 1.



SI. 3.4 Osnovni prikaz

- 1 Datum
- 2 Aktualna sobna temperatura
- 3 Vrijeme
- 4 Aktualna funkcija desne funkcijске tipke (Softkey funkcija)
- 5 Aktualna funkcija lijeve funkcijске tipke (Softkey funkcija)
- 6 Tražena temperatura (zadana sobna temperatura)
- 7 Simbol za pogon grijanja u načinu rada "Auto"
- 8 Podešen način rada za pogon grijanja

Simboli za pogon grijanja

- ☀ Sunce = Pogon grijanja unutar podešenog vremenskog perioda (dnevni rad)
- 🌙 Mjesec = Pogon grijanja izvan podešenog vremenskog perioda (noćni rad)

Softkey funkcija

Obje funkcijске tipke imaju Softkey funkciju.

Aktualne funkcije funkcijskih tipki su prikazane u donjem redu displeja.

Ovisno o izbornim razinama odabranim u strukturi izbornika, prema unosu u listi ili vrijednosti:

- aktualna funkcija (5) za lijevu funkcijsku tipku može biti različita.
- aktualna funkcija (4) za desnu funkcijsku tipku može biti različita.

Kada npr. pritisnete lijevu funkcijsku tipku, aktualna funkcija lijeve funkcijске tipke prelazi iz opcije "Izbornik" (→ SI. 3.4) u opciju "Natrag" (→ SI. 3.5).

Izbornik

Ako pritisnete lijevu funkcijsku tipku "Izbornik", onda iz osnovnog prikaza direktno dospijevate do postavki pod "Način rada". Tako brzo možete promijeniti način rada za "Krug 1" (→ Pog. 4.3.1).

Način rada

Kada pritisnete desnu funkcijsku tipku "Način rada", onda iz osnovnog prikaza direktno dospijevate do postavki pod "Način rada". Tako brzo možete promijeniti način rada za "Krug 1" (→ Pog. 4.3.1).

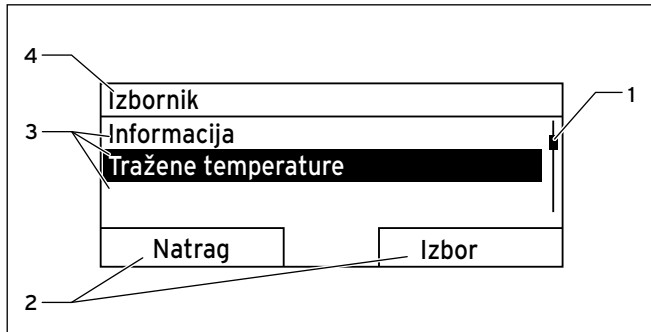
Tražena temperatura

Ovisno o načinu rada tražena temperatura (6) se može potisnuti sa displeja. To je npr. slučaj u načinu rada "Ljetni pogon". Budući da u načinu rada "Ljetni pogon" nema grijanja, što znači da je krug grijanja isključen, nema ni željene temperature.

3.3.3 Izborne razine

Kroz izborne razine možete navigirati do razine za podešavanje, u kojoj želite očitati ili mijenjati postavke.

Izborne razine imaju četiri prikazna područja.



SI. 3.5 Prikazna područja u izbornim razinama

- 1 Traka za pomjeranje (samo kada postoji veći broj unosa u listi nego što se može prikazati na displeju)
- 2 Aktualne funkcije desne i lijeve funkcijalne tipke (Softkey funkcija)
- 3 Unosi u listi izbornih razina
- 4 Aktualna funkcija ili izborna razina

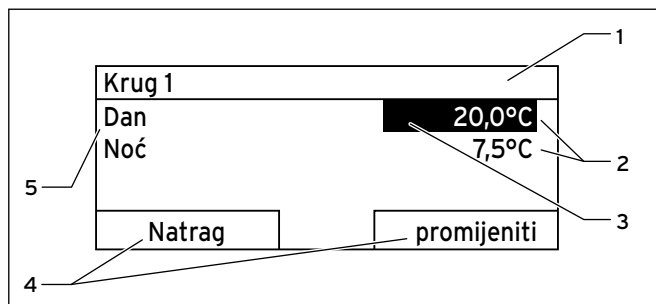
3.3.4 Razina za podešavanje

U razini za podešavanje možete izabrati vrijednosti koje želite očitati ili mijenjati.



Regulator prvo mora pozvati vrijednosti sa jedinice bežičnog prijemnika. Pozivanje podataka obično traje oko dvije sekunde. Do tada se na displeju pojavljuju crtice (--) umjesto vrijednosti.

Razina za podešavanje ima pet prikaznih područja.



SI. 3.6 Prikazna područja u razini za podešavanje

- 1 Aktualna izborna razina
- 2 Vrijednosti
- 3 Označeno mjesto (bijela slova na crnoj pozadini) prikazuje aktualni izbor.
- 4 Aktualne funkcije desne i lijeve funkcijalne tipke (Softkey funkcija)
- 5 Razina podešavanja

4 Rukovanje

4 Rukovanje

4.1 Koncept rukovanja

Regulator poslužujete pomoću dvije funkcijeske tipke i jednog okretnog gumba (→ **Pog. 3.1**).

Sa funkcijskim tipkama:

- možete u strukturi izbornika navigirati kroz izborne razine i razinu za podešavanje (→ **Tab. 4.2**),
- možete označiti određenu postavku,
- možete potvrditi određenu vrijednost,
- možete aktivirati određeni način rada,
- možete prekinuti promjenu određene vrijednosti.

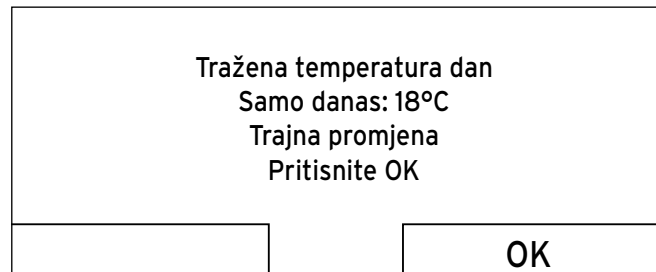
S okretnim gumbom:

- možete navigirati kroz unose u listi izborne razine tako što ćete okretni gumb okretnuti na lijevu ili desnu stranu,
- možete označiti izbornu razinu ili razinu za podešavanje,
- možete promijeniti izabranu vrijednost.

Displej prikazuje označenu izbornu razinu, razinu za podešavanje ili označenu vrijednost bijelim slovima na crnoj podlozi.

4.1.1 Posluživanje u osnovnom prikazu

Iz osnovnog prikaza možete izravno promijeniti opciju "Tražena temperatura dan" za aktualni dan tako što ćete okretnuti okretni gumb.



SI. 4.1 Upit za promjenu tražene temperature

Na displeju se pojavljuje upit da li opciju "Tražena temperatura dan" želite promijeniti samo za aktualni dan ili trajno.

Promjena funkcije "Tražena temperatura dan" samo za aktualni dan:

- Okrenite okretni gumb kako biste podešili traženu temperaturu.

Displej nakon 12 sekundi ponovo prelazi na osnovni prikaz. Podešena tražena temperatura vrijedi samo do kraja aktivnog vremenskog perioda aktualnog dana.

Trajna promjena opcije "Tražena temperatura dan":

- Okrenite okretni gumb kako biste podešili opciju "Tražena temperatura dan".
- Pritisnite desnu funkcijsku tipku "OK".

Displej prelazi u osnovni prikaz. Promjena opcije "Tražena temperatura dan" preuzeta je trajno.

4.1.2 Posluživanje preko funkcijskih tipki

Primjer: Promjena vremena

Želite promjeniti točno vrijeme.

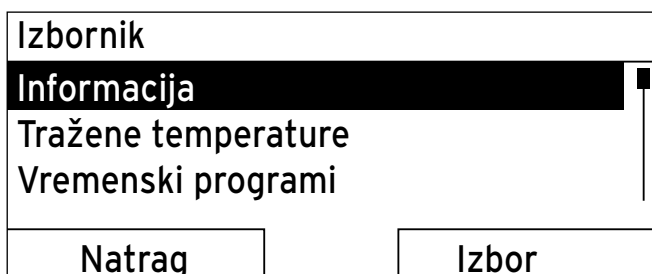
Displej pokazuje osnovni prikaz.

Ako displej ne pokazuje osnovni prikaz, onda pritisnite lijevu funkciju tipku "Natrag", dok se osnovni prikaz ne pojavi na displeju.



SI. 4.2 Osnovni prikaz

- Pritisnite lijevu funkciju tipku "Izbornik".

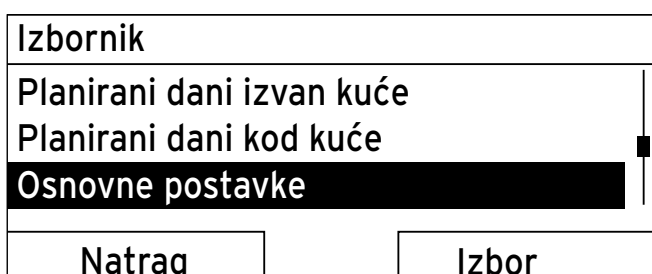


SI. 4.3 Izborna razina 1: "Informacija"

Regulator je sada u izbornoj razini 1.

Ljeva funkcija tipka sada ima funkciju "Natrag" (u višu izbornu razinu), a desna funkcija tipka ima funkciju "Izbor" (slijedeće niže izborne razine).

- Okrenite okretni gumb, sve dok se ne označi unos u listi "Osnovne postavke".



SI. 4.4 Izborna razina 1: "Osnovne postavke"

- Pritisnite desnu funkciju tipku "Izbor".

Osnovna podešavanja

Jezik

Datum/Vrijeme

Displej

Natrag

Izbor

SI. 4.5 Izborna razina 2: "Jezik"

Regulator je sada u izbornoj razini 2.

- Okrenite okretni gumb, sve dok se ne označi unos u listi "Datum/Vrijeme".

Osnovna podešavanja

Jezik

Datum/Vrijeme

Displej

Natrag

Izbor

SI. 4.6 Izborna razina 2: "Datum/Vrijeme"

- Pritisnite desnu funkciju tipku "Izbor".

Datum/Vrijeme

Vrijeme

08:15

Datum

01.01.10

Ljetno vrijeme

isključeno

Natrag

promijeniti

SI. 4.7 Razina podešavanja: Označena je vrijednost za sate

Regulator je sada u razini za podešavanje "Vrijeme". Označena je vrijednost za sate.

Ljeva funkcija tipka sada ima funkciju "Natrag" (u višu izbornu razinu), a desna funkcija tipka ima funkciju "promijeniti" (vrijednosti).

- Pritisnite desnu funkciju tipku "promijeniti".

Datum/Vrijeme

Vrijeme

08:15

Datum

01.01.10

Ljetno vrijeme

isključeno

Otkaži

OK

SI. 4.8 Razina podešavanja: Biranje vrijednosti za promjenu

4 Rukovanje

Vrijednost sada možete promijeniti tako što ćete okrenuti okretni gumb.

Ljeva funkcionska tipka sada ima funkciju "Otkaži" (promjene), a desna funkcionska tipka ima funkciju "OK" (za potvrdu promjene).

- Okrenite okretni gumb, kako biste promijenili vrijednost.
- Pritisnite desnu funkcionsku tipku "OK", da biste potvrdili promjenu.

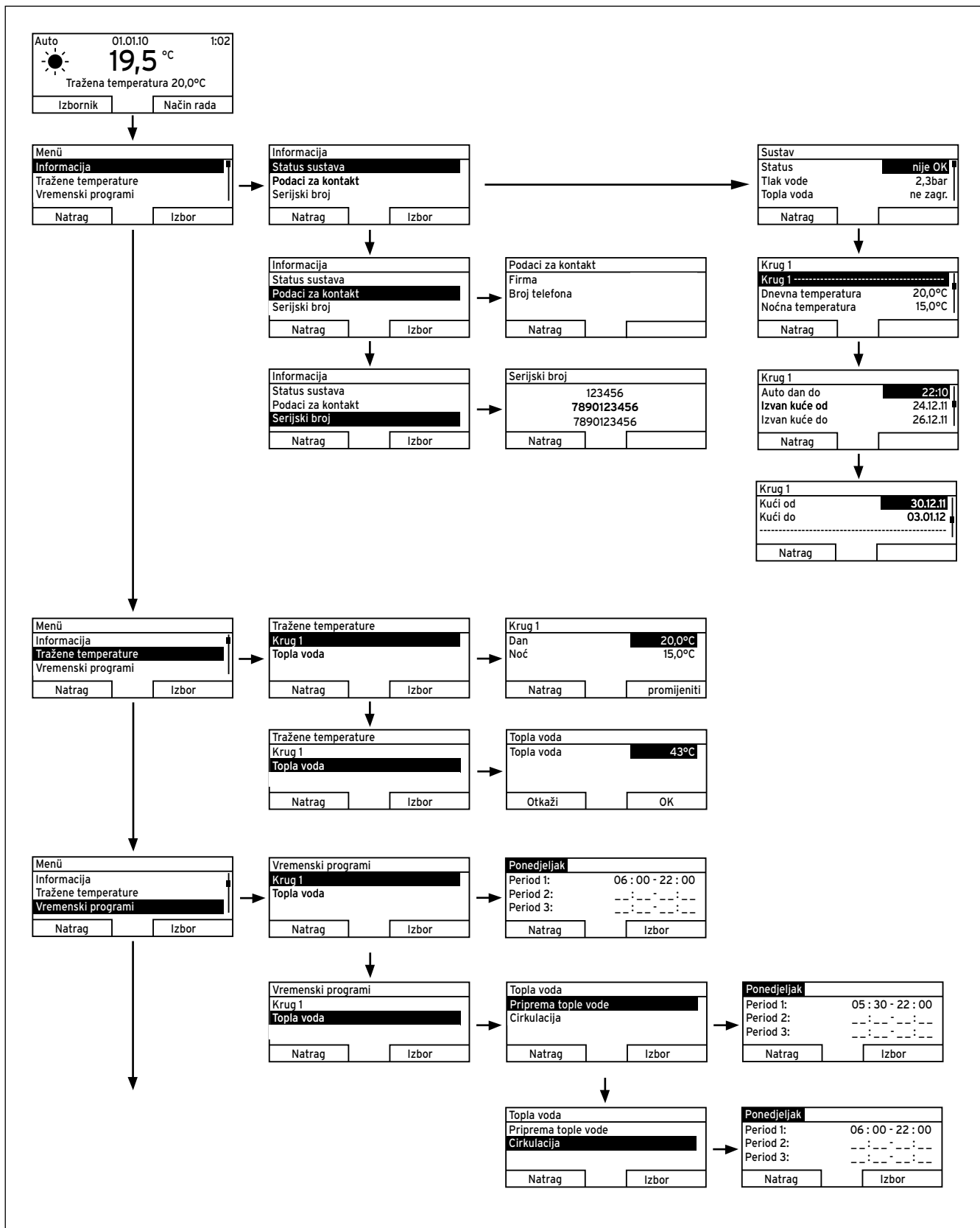
Regulator je sačuvao promijenjeno točno vrijeme.

Datum/Vrijeme	
Vrijeme	09:15
Datum	01.01.10
Ljetno vrijeme	isključeno
Natrag	promijeniti

Sl. 4.9 Razina podešavanja: Promjena je sačuvana

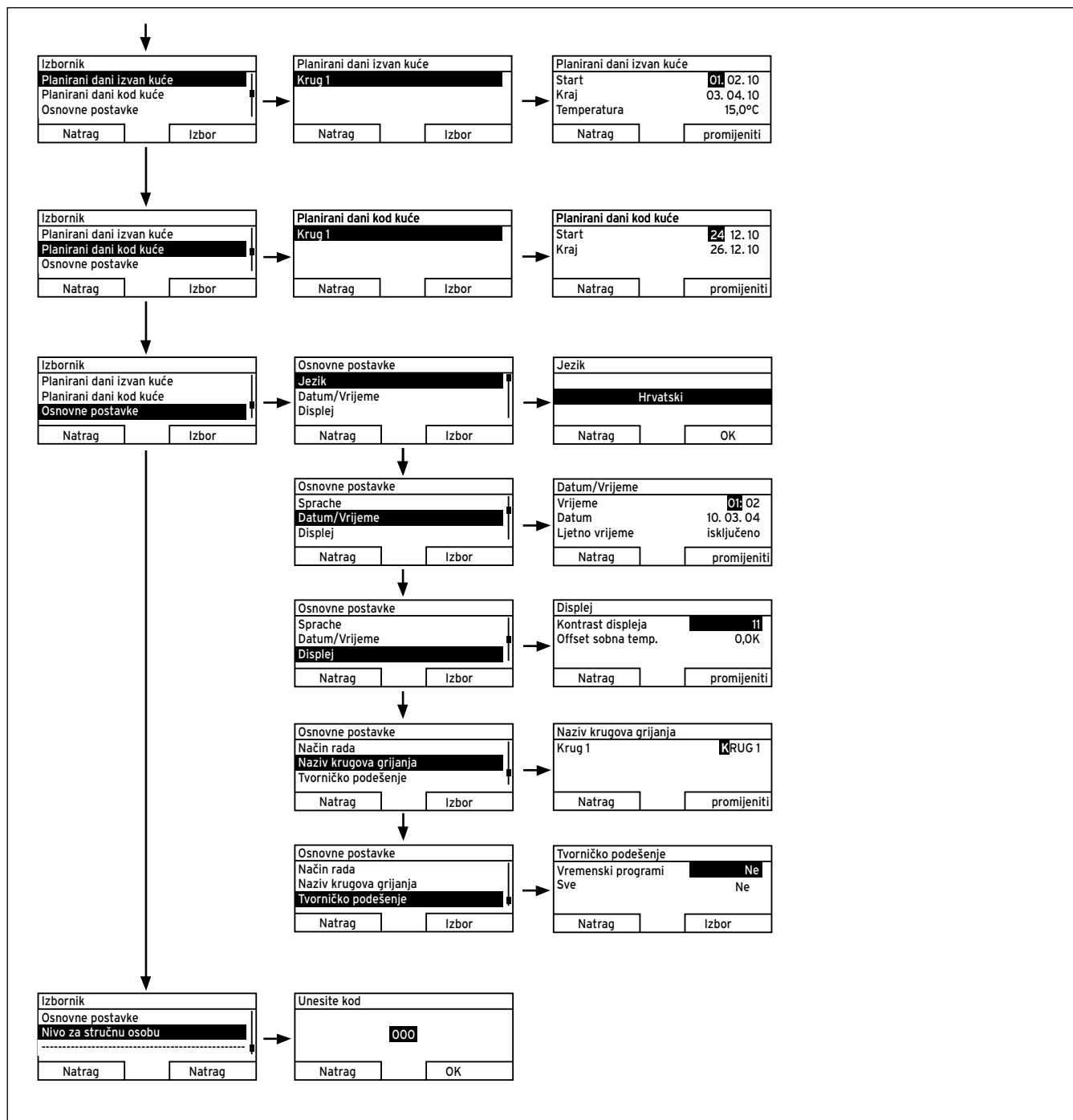
- Pritisnite lijevu funkcionsku tipku "Natrag" nekoliko puta kako biste se vratili natrag u sljedeću nadređenu izbornu razinu i iz izborne razine 1 u osnovni prikaz.

4.2 Pregled strukture izbornika



SI. 4.10 Pregled strukture izbornika, dio 1

4 Rukovanje



Sl. 4.11 Pregled strukture izbornika, dio 2

4.3 Pregled mogućnosti podešavanja i očitavanja

U nastavku možete pronaći tablice pregleda načina rada i mogućnosti podešavanja i očitavanja regulatora.

- Ako u stupcu "Raspon koraka, izbor" ništa nije navedeno, onda dotične vrijednosti možete samo očitati, ali ne mijenjati.
 - Ako vrijednost ne može biti tvornički podešena, zato što se npr. mora aktualno mjeriti, onda je stupac "Tvorničko podešenje" prazan.
 - Ako u stupcu "Izborna razina 3" nije ništa uneseno, onda ćete iz izborne razine 2 dospijeti neposredno u razinu za podešavanje.
- Unesite u zadnjem stupcu "Vlastito podešenje" vrijednosti, koje ste Vi unijeli, odnosno koje je unio ovlašteni instalater.

4.3.1 Pregled načina rada

Pomoću desne funkcione tipke iz osnovnog prikaza dospijivate neposredno u postavke pod opcijom "Način rada".

Aktualno aktivirani način rada je naveden u gornjem lijevom dijelu osnovnog prikaza.

Ako ste aktivirali poseban način rada, displej prikazuje ovaj poseban način rada.

Način rada	Postavka	Tvorničko podešenje	Vlastita postavka
Aktualni način rada			
Auto ili Ljeto ili Dan ili Sniziti ili Sustav ISKLJUČEN (zaštita od smrzavanja je aktivna)	Automatski rad Ljetni pogon Dnevni rad Sniženi rad Sustav ISKLJUČEN (zaštita od smrzavanja je aktivna)	Auto (automatski rad aktiviran)	
Poseban način rada			
1xZagrijavanje spremnika	aktivno, nije aktivno	nije aktivno	
Party funkcija	aktivno, nije aktivno	nije aktivno	
1 dan izvan kuće	aktivno, nije aktivno	nije aktivno	
1 dan kod kuće	aktivno, nije aktivno	nije aktivno	
1xProvjetravanje	aktivno, nije aktivno	nije aktivno	

Tab. 4.1 Pregled načina rada

4 Rukovanje

4.3.2 Pregled razina za posluživanje

Izborna razina 1	Izborna razina 2	Izborna razina 3	Razina podešava-nja	Vrijednosti	Jedi-nica	Raspon koraka, izbor	Tvorničko podešenje	Vlastita postavka		
				min.	maks.					
Informacija	Status sustava	Sustav Status aktualna vrijednost (\rightarrow Pog. 6) Tlak vode aktualna vrijednost bar Topla voda aktualna vrijednost - ne zagr., zagrij. Krug 1 Dnevna temperatu- ratura aktualna vrijednost °C 0,5 20 5 30 Noćna temperatura aktualna vrijednost °C 0,5 15 5 30 Auto dan do aktualna vrijednost h:min Izvan kuće od aktualna vrijednost dd.mm. gg Izvan kuće do aktualna vrijednost dd.mm. gg Kući od aktualna vrijednost dd.mm. gg Kući do aktualna vrijednost dd.mm. gg								
Informacija	Podaci za kontakt		Firma Broj telefona	aktualne vrijedno-sti						
	Serijski broj		Broj uređaja	permanentna vri-jednost						
Tražene temperature	Krug 1		Dan Noć	5	30	°C	0,5 °C	20 15		
	Topla voda		Topla voda	35	70	°C	1°C	60		
Vremenski programi	Krug 1	Pojedinačni dani i blokovi Vremenski period 1: Start - Kraj Vremenski period 2: Start - Kraj Vremenski period 3: Start - Kraj	-	-	-	Pon, Uto, Sri, Čet, Pet, Sub, Ned i Pon - Pet, Sub - Ned, Pon - Ned	Pon - Pet: 06:00-22:00 Sub: 07:30-23:30 Ned: 07:30-22:00 i	Pon - Pet: 06:00-22:00 Sub-Ned 7:30-23:30 Pon-Ned 06:00-22:00		
			00:00	24:00	h:min	10 min	Pon-Pet 06:00-22:00 Sub-Ned 7:30-23:30 Pon-Ned 06:00-22:00			

Tab. 4.2 Pregled razina za posluživanje

Izborna razina 1	Izborna razina 2	Izborna razina 3	Razina podešavanja	Vrijednosti		Jedi-nica	Raspon koraka, izbor	Tvorničko podešenje	Vlastita postavka
				min.	maks.				
Vremenski programi	Topla voda	Priprema tople vode	Pojedinačni dani i blokovi	-	-	-	Pon, Uto, Sri, Čet, Pet, Sub, Ned i Pon - Pet, Sub - Ned, Pon - Ned	Pon - Pet: 05:30-22:00 Sub: 07:00-23:30 Ned: 07:00-22:00 i	
			Vremenski period 1: Start - Kraj Vremenski period 2: Start - Kraj Vremenski period 3: Start - Kraj	00:00	24:00	h:min	10 min	Pon-Pet 05:30-22:00 Sub-Ned 07:00-23:30 Pon-Ned 05:30-22:00	
		Cirkulacija	Pojedinačni dani i blokovi	-	-	-	Pon, Uto, Sri, Čet, Pet, Sub, Ned i Pon - Pet, Sub - Ned, Pon - Ned	Pon - Pet: 06:00-22:00 Sub: 07:30-23:30 Ned: 07:30-22:00 i	
			Vremenski period 1: Start - Kraj Vremenski period 2: Start - Kraj Vremenski period 3: Start - Kraj	00:00	24:00	h:min	10 min	Pon-Pet 06:00-22:00 Sub-Ned 07:30-23:30 Pon-Ned 06:00-22:00	
	Planirani dani izvan kuće	Krug 1	Start	01.01.00	31.12.99	dd.mm. gg	dan.mjesec. godina	01.01.10	
			Kraj	01.01.00	31.12.99	dd.mm. gg	dan.mjesec. godina	01.01.10	
			Temperatura	Zaš. smrz. odn. 5	30	°C	0,5 °C	Zaštita od smrzavanja	
	Planirani dani kod kuće	Krug 1	Start	01.01.00	31.12.99	dd.mm. gg	dan.mjesec. godina	01.01.10	
			Kraj	01.01.00	31.12.99	dd.mm. gg	dan.mjesec. godina	01.01.10	
Osnovne postavke	Jezik		-	-	-	-	Jezici za oda-bir	Njemački	
	Datum/ Vrijeme		Vrijeme	00:00	24:00	h:min	10 min	00:00	
			Datum	01.01.00	31.12.99	dd.mm. gg	dan.mjesec. godina	01.01.00	
			Ljetno vrijeme			-	Isključeno, Auto	Isključeno	
	Displej		Kontrast displeja	01	15	-	1	8	
			Offset sobna temp.	-3,0	3,0	K	0,5	0,0	
			Offset vanjska temp.	-3,0	3,0	K	0,5	0,0	
	Naziv kru-gova grijanja		Krug 1	1	10	Slovo, zna-menka	A do Z, O do 9, razmak	KRUG 1	
	Tvorničko podešenje (reset)		Vremenski pro-grami	-	-	-	Da, Ne	Ne	
			Sve	-	-	-	Da, Ne	Ne	
Nivo za stručnu osobu			Unesite kod	000	999	-	1	000	

Tab. 4.2 Pregled razina za posluživanje

5 Opis funkcija

5 Opis funkcija

Regulator Vam nudi različite funkcije, načine rada i posebne načine rada za reguliranje kruga grijanja i pripreme tople vode.

- Pomoću funkcija možete očitavati informacije i podešavati željene temperature, vremenske periode i osnovna podešenja.
- Pomoću načina rada birate rade li krug grijanja, priprema tople vode i cirkulacija automatski ili ručno.
- Pomoću posebnih načina rada brzo možete promijeniti aktivni način rada za krug grijanja i pripremu tople vode u posebnim situacijama uz vremensko ograničenje.

5.1 Funkcije

Funkcije možete podešavati putem lijeve funkcione tipke "Izbornik".

Podatak o direktoriju na početku opisa funkcije opisuje kako možete doći do določene funkcije v sklopu strukture izbornika.

5.1.1 Očitavanje informacija

Izbornik → Informacija

Preko unosa u listi "Informacija" v izbornoj razini 1 dostopujete do izborne razine 2 s unosima u listi "Status sustava", eventualno "Solarni prinos", "Podaci za kontakt" in "Serijski broj".

Očitavanje statusa sustava

Izbornik → Informacija → Status sustava

Pod "Status sustava" možete očitati listu s aktualnim vrijednostima sustava: status, tlak vode, Priprema tople vode i aktualne vrijednosti za "Krug 1".

Pod "Status sustava" se, osim toga, nalaze informacije:

- o aktivnom vremenskom periodu ("Auto dan do"),
- o iznimkama vremenskim programima, ki ste eventualno podešili s funkcijama "Planirani dani izvan kuće" in "Dani kod kuće".

Samo željene temperature za "Dnevna temperatura" in "Nočna temperatura" možete podešiti neposredno pod opcijom "Status sustava". Sve ostale vrijednosti podešavajte na drugim mestima v sklopu izbornika, kot je opisano v sljedećim poglavljima.

Očitavanje liste dojava o statusu

Izbornik → Informacija → Status sustava → Status

Ako nije potrebno servisiranje in ne dolazi do pojave smetnji, onda pod opcijom "Status" stoji vrijednost "OK". Ako je servisiranje potrebno ili je došlo do smetnje, onda pod opcijom "Status" stoji vrijednost "nije OK". Desna funkcionalna tipka v tom slučaju ima funkciju "Prikazati". Ako pritisnete desnu funkcionalnu tipku "Prikazati", na displeju se pojavljuje lista dojava o statusu.

Prikaz kontaktnih podataka ovlaštenog servisera

Izbornik → Informacija → Podaci za kontakt

Ako je ovlašteni instalater prilikom instalacije unio ime poduzeća in telefonski broj, onda določene podatke možete očitati pod opcijom "Podaci za kontakt".

Očitavanje serijskog broja in broja artikla

Izbornik → Informacija → Serijski broj

Pod "Serijski broj" je naveden serijski broj uređaja, ki je ovlašteni serviser eventualno može zatražiti.

Broj artikla je naveden v drugom redu serijskog broja (→ Sl. 4.10).

5.1.2 Podešavanje željenih temperatura

Izbornik → Tražene temperature

S tom funkcijom možete podešavati željene temperature za krug grijanja i pripremu tople vode.

Za krug grijanja

Izbornik → Tražene temperature → Krug 1



Oprez!

Opasnost od oštećenja uslijed smrzavanja!

Ako se prostorije ne zagrijavaju u dovoljnoj mjeri, to može dovesti do oštećenja zgrade i postrojenja za grijanje.

- Ako ste odsutni u periodu opasnosti od smrzavanja, onda se pobrinite da sustav za grijanje ostane u pogonu te da bude osigurana dovoljna zaštita od smrzavanja.

Za svaki krug grijanja možete podesiti različite željene temperature

- Željena temperatura "Dan" je ona temperatura, koju želite u sobi imati tijekom dana ili kada ste kod kuće (Dnevni rad).
- Željena temperatura "Noć" je ona temperatura, koju želite imati u prostorijama tijekom noći ili kada ste izvan kuće (Noćni rad).

Za pripremu tople vode

Izbornik → Tražena temperatura → Topla voda

Samo kada je na sustav za grijanje priključen spremnik tople vode, možete koristiti funkcije i mogućnosti podešavanja regulatora za pripremu tople vode.



Opasnost!

Opasnost od opeklini vrućom vodom!

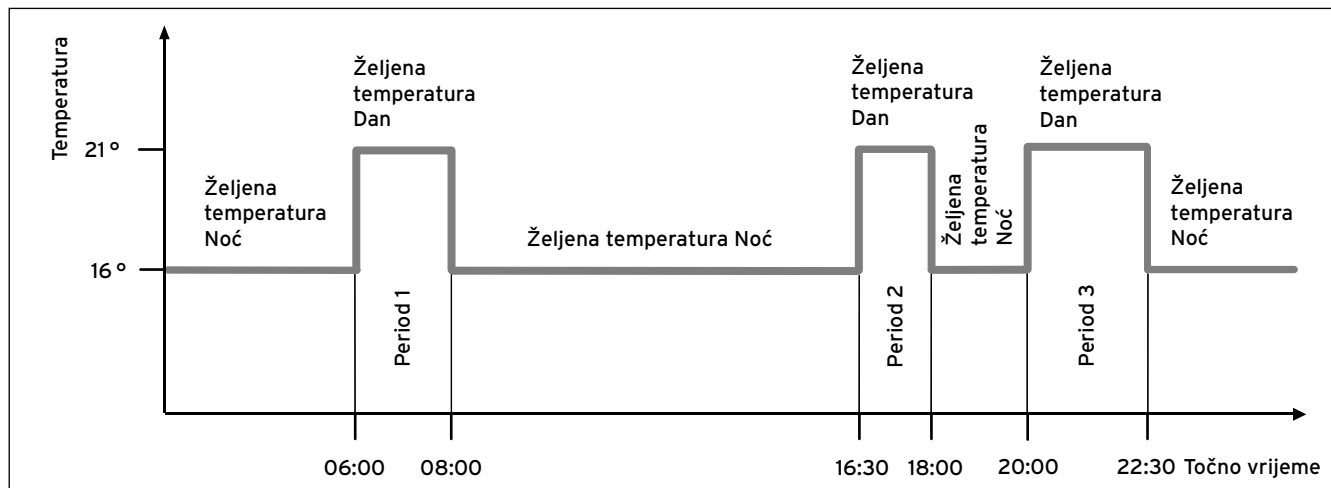
Na slavinama za topnu vodu kod temperatura iznad 60 °C postoji opasnost od opeklini vrućom vodom. Mala djeca i stariji ljudi su ugroženi već i pri nižim temperaturama.

- Temperaturu odaberite tako da nitko ne bude ugrožen.

Za krug tople vode možete podesiti željenu temperaturu "Topla voda".

5 Opis funkcija

5.1.3 Podešavanje vremenskih programa



SI. 5.1 Primjer: Tri vremenska perioda u jednom danu

Izbornik → Vremenski programi

S funkcijom "Vremenski programi" možete podešavati vremenske periode za krug grijanja i pripremu tople vode. Ukoliko niste podesili vremenske periode, onda regulator u obzir uzima vremenske periode određene u okviru tvorničkih podešenja (→ Tab. 4.2).

Samo kada je na sustav za grijanje priključen spremnik tople vode, možete koristiti funkcije i mogućnosti podešavanja regulatora za pripremu tople vode.

Samo kada su na sustav za grijanje priključeni cirkulacioni vodovi i cirkulacijska crpka, možete koristiti funkcije i mogućnosti podešavanja regulatora i za cirkulaciju.

Vremenski programi za krug grijanja djeluju samo u načinu rada "Automatski rad", a za pripremu tople vode samo u načinima rada "Automatski rad" i "Ljetni pogon".

Vremenski period za krug grijanja

Podesite vremenske periode za krug grijanja tako, da svaki vremenski period:

- započinje oko 30 minuta prije vremena u kojem prostorije trebaju biti zagrijane na željenu temperaturu "Dan".
- završava oko 30 minuta prije vremena u kojem prostorije trebaju biti zagrijane na željenu temperaturu "Noć".

Vremenski period za pripremu tople vode

Podesite vremenske periode za pripremu tople vode tako da svaki vremenski period:

- započinje oko 30 minuta prije vremena u kojem voda u spremniku tople vode treba biti zagrijana na željenu temperaturu "Topla voda".
- završava oko 30 minuta prije vremena u kojem Vam više nije potrebna topla voda.

Podesite vremenske periode za cirkulaciju tako da svaki vremenski period:

- započinje oko 30 minuta nakon početka vremenskog perioda za pripremu tople vode,
- završava oko 30 minuta prije kraja vremenskog perioda za pripremu tople vode.

Vremenski periodi za dane i blokove dana

Možete podesiti pojedine dane ili blokove dana za koje trebaju važiti vremenski periodi:

- Ponedjeljak, utorak, srijeda, četvrtak, petak, subota, nedjelja
- Ponedjeljak - petak, subota - nedjelja, ponедјелjak - недјелја

Za svaki dan i blok dana možete podesiti do tri vremenska perioda.



Vremenski periodi podešeni za jedan dan imaju prioritet nad vremenskim periodima podešenim za blok dana.

Primjer: Tri vremenska perioda u jednom danu

(→ SI. 5.1)

Tražena temperatura "Dan" 21°C

Tražena temperatura "Noć" 16°C

Vremenski period 1: 06.00 - 08.00 h

Vremenski period 2: 16.30 - 18.00 h

Vremenski period 3: 20.00 - 22.30 h

Unutar vremenskih perioda regulator vrši reguliranje sobne temperature na podešenu željenu temperaturu "Dan" (dnevni rad).

Izvan vremenskih perioda regulator vrši reguliranje sobne temperature na podešenu željenu temperaturu "Noć" (noćni rad).

Primjeri pojedinih dana:

Ponedjeljak

Vremenski period 1: 06.00 - 07.30 h

Subota

Vremenski period 1: 07.30 - 10.00 h

Vremenski period 2: 12.00 - 23.30 h

Primjeri blokova dana:

Ponedjeljak-Petak

Vremenski period 1: 06.30 - 08.00 h

Vremenski period 2: 12.00 - 13.00 h

Vremenski period 3: 17.00 - 22.00 h

Subota-Nedjelja

Vremenski period 1: 08.00 - 22.00 h

Brzo podešavanje vremenskih programa:

Ako npr. samo za jedan radni dan u tjednu trebate odstupajuće vremenske periode, onda prvo podesite vremena za cijelokupni blok "Ponedjeljak-Petak". Nakon toga podešite odstupajuće vremenske periode za radni dan.

Kada na displeju pozovete prikaz bloka, a za jedan dan u tom bloku ste definirali odstupajući vremenski period, onda se na displeju odstupajuća vremena u bloku prikazuju s "!!!".

Ponedjeljak-Nedjelja**Period 1:** !!! - !!! : !!!**Period 2:** !!! - !!! : !!!**Period 3:** !!! - !!! : !!!**Natrag****Izbor****SI. 5.2 Označavanje odstupajućih dana**

Kada pritisnete desnu funkciju tipku "Izbor", na displeju se pojavljuje dojava, koja Vas informira o odstupajućim vremenskim periodima. Vremena ne morate prilagođavati.

Pojedinačni dani se
ne podudaraju s izabranim
programom Pon-Ned

Natrag**OK****SI. 5.3 Dojava odstupanja od vremenskog programa**

Podešena vremena za blok označena s "!!! na displeju možete pozvati desnom funkcijском tipkom "OK" te ih promjeniti.

Za krug grijanja:**Izbornik → Vremenski programi → Krug 1**

U svakom podešenom vremenskom periodu važi željena temperatura koju ste podesili kod funkcije "Tražene temperature".

Unutar vremenskih perioda regulator se prebacuje na dnevni rad i krug grijanja priključene prostorije zagrijava na željenu temperaturu "Dan".

Van tih vremenskih perioda regulator se prebacuje na noćni rad i krug grijanja priključene prostorije zagrijava na željenu temperaturu "Noć".

Za pripremu tople vode:**Izbornik → Vremenski programi → Topla voda → Priprema tople vode**

U svakom podešenom vremenskom periodu važi željena temperatura tople vode koju ste podesili kod funkcije "Tražene temperature".

Unutar ovih vremenskih perioda topla voda stoji na raspolaganju na temperaturu koju ste podesili. Ako je unutar vremenskog perioda temperatura spremnika za 5°C niža od željene temperature tople vode, onda će spremnik tople vode ponovo biti zagrijan na vrijednost željene temperature tople vode. Na kraju svakog vremenskog perioda regulator isključuje pripremu tople vode, do pokretanja sljedećeg vremenskog perioda.

Za cirkulaciju:**Izbornik → Vremenski programi → Topla voda → Cirkulacija**

Podešeni vremenski periodi određuju pogonska vremena cirkulacije. Unutar vremenskih perioda uključena je cirkulacija. Izvan vremenskih perioda isključena je cirkulacija.

Vremenske periode cirkulacije prilagodite vremenskim periodima pripreme tople vode. Kada npr. vremenski period za pripremu tople vode počinje u 05:00 sati ujutro, onda bi vremenski period za cirkulaciju trebao početi 30 minuta kasnije, u 05:30 sati.

5 Opis funkcija

5.1.4 Planirani dani izvan kuće

Izbornik → Planirani dani izvan kuće

S ovom funkcijom podešavate vremensko razdoblje s početnim i krajnjim datumom i temperaturu za dane, koje ne provodite kod kuće. Tako ne morate mijenjati vremenske periode za koje npr. niste podesili snižavanje željene temperature preko dana.

Priprema tople vode i cirkulacija su isključeni, a zaštita od smrzavanja je aktivirana.

Dok je aktivna funkcija "Planirani dani izvan kuće", ona ima prioritet pred podešenim načinom rada. Nakon isteka zadano vremenskog perioda ili kada prethodno prekinete funkciju, sustav za grijanje ponovno radi u predpodešenom načinu rada.

5.1.5 Planirani dani kod kuće

Izbornik → Planirani dani kod kuće

S ovom funkcijom podešavate željenu temperaturu "Dan" za dane koje provodite kod kuće. Tako ne morate mijenjati vremenske periode za koje ste npr. podesili snižavanje željene temperature preko dana.

Unutar navedenog vremenskog perioda sustav za grijanje radi u načinu rada "Automatski rad" s postavkama za dan "Nedjelja" koje su izvršene kod funkcije "Vremenski programi".

Nakon isteka zadano vremenskog perioda ili kada prethodno prekinete funkciju, sustav za grijanje ponovno radi u predpodešenom načinu rada.

5.1.6 Izbor jezika

Izbornik → Osnovne postavke → Jezik



Prilikom instalacije ovlašteni instalater podešava željeni jezik. Sve funkcije će se prikazivati na podešenom jeziku.

Ako jezik, npr. servisnog tehničara, odstupa od podešenog jezika, onda ga možete promijeniti s ovom funkcijom.

Oprez!

Pogrešan izbor jezika može dovesti do toga više niste u stanju posluživati regulator.

Ako izaberete jezik koji ne razumijete, onda tekst na displeju regulatora više ne možete čitati i više ne možete posluživati regulator.

- Izaberite jezik koji razumijete.

Ako ipak dođe do toga da se na displeju pojavi tekst koji ne razumijete, onda podesite neki drugi jezik:

- Lijevu funkciju tipku pritisnite toliko puta, dok se ne pojavi osnovni prikaz.
- Lijevu funkciju tipku pritisnite još jednom.
- Okrenite okretni gumb ulijevo, sve dok se ne označi drugi unos u listi iznad isprekidane linije.
- Pritisnite desnu funkciju tipku.
- Okrenite okretni gumb toliko (udesno ili ulijevo), sve dok ne nađete jezik koji razumijete.
- Pritisnite desnu funkciju tipku.

5.1.7 Podešavanje točnog vremena

Izbornik → Osnovne postavke → Datum/Vrijeme → Vrijeme

S ovom funkcijom podešavate aktualno vrijeme. Sve funkcije regulatora, koje sadrže određeno vrijeme, odnose se na podešeno točno vrijeme.

5.1.8 Podešavanje datuma

Izbornik → Osnovne postavke → Datum/Vrijeme

→ Datum

S ovom funkcijom podešavate aktualni datum. Sve funkcije regulatora, koje sadrže određeni datum, odnose se na podešeni datum.

5.1.9 Prebacivanje ljetnog vremena

**Izbornik → Osnovne postavke → Datum/Vrijeme
→ Ljetno vrijeme**

Ovom funkcijom možete odrediti treba li regulator prebaciti vrijeme prema datumu automatski na ljetno vrijeme, ili se ljetno vrijeme prebacuje ručno.

- "": ljetno vrijeme morate prebaciti ručno.
- "auto": regulator automatski prebacuje ljetno vrijeme.



Ljetno vrijeme je srednjoeuropsko ljetno vrijeme: početak = posljednja nedjelja u ožujku, kraj = posljednja nedjelja u listopadu.

5.1.10 Podešavanje kontrasta displeja

Izbornik → Osnovne postavke → Displesj → Kontrast displeja

Kontrast displeja možete podesiti u odnosu na svjetlost okoline, tako da displej bude dobro čitljiv.

5.1.11 Podešavanje offset sobne temperature

Izbornik → Osnovne postavke → Displesj → Offset sobna temp.

U regulatoru je ugrađen termometar za mjerjenje sobne temperature. Ako u istoj prostoriji imate još jedan termometar i izvršite uspoređivanje vrijednosti, onda vrijednosti temperature mogu konstantno odstupati jedna od druge.

Primjer:

Jedan sobni termometar prikazuje za jedan stupanj višu temperaturu od aktualne sobne temperature prikazane na displeju regulatora.

S funkcijom "Offset sobna temp." možete izjednačiti temperaturnu razliku na prikazu regulatora podešavajućim korekcijske vrijednosti od +1K (1K odgovara 1°C). K (Kelvin) je jedinica za temperaturnu razliku.

Unos korekcijske vrijednosti utječe na reguliranje vođeno sobnom temperaturom.

5.1.12 Naziv krugova grijanja

Izbornik → Osnovne postavke → Naziv krugova grijanja

Tvornički određeni naziv za krug grijanja "Krug 1" možete promijeniti. Duljina naziva je ograničena na 10 znamenki.

5.1.13 Vraćanje na tvorničke postavke

Izbornik → Osnovne postavke → Tvorničko podešenje

Postavke za opcije "Vremenski programi" ili "Sve"

možete vratiti natrag na tvorničke postavke.

Vremenski programi

Izbornik → Osnovne postavke → Tvorničko podešenje

→ Vremenski programi



Prije vraćanja vremenskih programa na tvorničke postavke zabilježite trenutne postavke regulatora (→ Tab. 4.2).

S opcijom "Vremenski programi" se sve postavke podešene u funkciji "Vremenski programi" vraćaju na tvorničke postavke. Sve ostale postavke koje također sadrže vrijeme, npr. "Datum/Vrijeme", ne mijenjaju se.

Dok regulator postavke vremenskih programa vraća na tvorničke vrijednosti, na displeju se pojavljuje "izvršiti". Nakon toga se na displeju pojavljuje osnovni prikaz.

Sve

**Izbornik → Osnovne postavke → Tvorničko podešenje
→ Sve**



Oprez!

Opasnost od funkcionalne greške!

Funkcija "Sve" vraća sve postavke na tvorničke vrijednosti, čak i one postavke koje je izvršio ovlašteni instalater. Može se dogoditi da sustav za grijanje nakon tога više ne radi.

- Prepustite ovlaštenom serviseru da vrati sve postavke na tvorničke vrijednosti.

Dok regulator vraća postavke na tvorničke vrijednosti, na displeju se pojavljuje "izvršiti". Nakon tога se na displeju pojavljuje asistent za instalaciju, kojeg smije poslužiti isključivo ovlašteni serviser.

5.1.14 Razina za servisera

Razina za servisera je rezervirana za ovlaštenog servisera i zbog toga je zaštićena pristupnom šifrom.

Na ovoj razini za korisnike ovlašteni serviser može izvršiti potrebne postavke.

5 Opis funkcija

5.2 Načini rada

Preko desne funkcijске tipke "Način rada" možete podešiti način rada direktno.

Podatak o direktoriju na početku opisa načina rada opisuje kako možete dospjeti do dotičnog načina rada u strukturi izbornika.

5.2.1 Načini rada za kružni grijanja

Automatski rad

Način rada → (aktualni način rada) → Automatski rad

Automatski rad regulira krugove grijanja prema podešenoj željenoj temperaturi "Dan", podešenim vremenskim periodima, željenoj temperaturi "Noć" podešenoj od ovlaštenog instalatera.

U funkciji "Vremenski programi" ste podesili vremenske periode kruga grijanja. Ako niste podesili vremenske periode, onda regulator u automatskom pogonu u obzir uzima vremenske periode određene u tvorničkim podešenjima (→ Tab. 4.2).

Unutar vremenskih perioda regulator vrši reguliranje sobne temperature na podešenu željenu temperaturu "Dan" (dnevni rad).

Izvan vremenskih perioda regulator vrši reguliranje sobne temperature na podešenu željenu temperaturu "Noć" (noćni rad).

Ovlašteni instalater prilikom instalacije regulatora može podesiti regulacijsko ponašanje za željenu temperaturu "Noć".

► Dogovorite se s instalaterom o tome koje su postavke optimalne za Vas.

Ljetni pogon

Način rada → (aktualni način rada) → Ljetni pogon

Funkcija grijanja je isključena za kružni grijanja, a aktivna je funkcija zaštite od smrzavanja. Pripremu tople vode i cirkulaciju regulator regulira u skladu sa vremenskim periodima podešenim u tu svrhu.

Dnevni rad

Način rada → (aktualni način rada) → Dnevni rad

Način rada "Dnevni rad" regulira kružni grijanja na podešenu željenu temperaturu "Dan", bez uzimanja vremenskog perioda u obzir.

Sniženi rad

Način rada → (aktualni način rada) → Sniženi rad

Način rada "Sniženi rad" regulira kružni grijanja na podešenu željenu temperaturu "Noć", bez uzimanja vremenskog perioda u obzir.

Sustav ISKLJUČEN (zaštita od smrzavanja je aktivna)

Način rada → (aktualni način rada) → Sustav ISKLJUČEN

Funkcija grijanja je isključena. Funkcija zaštite od smrzavanja je aktivirana.

5.2.2 Načini rada za pripremu tople vode i cirkulaciju



Način rada za pripremu tople vode i cirkulaciju odgovara podešenoj vrsti rada kružnog grijanja. Ne može biti podešen način rada koji odstupa od toga.

Automatski rad i ljetni pogon

Automatski rad i ljetni pogon reguliraju pripremu tople vode prema podešenoj željenoj temperaturi za opciju "Topla voda" i prema podešenim vremenskim periodima. U funkciji "Vremenski programi" ste podesili vremenske periode za pripremu tople vode. Ako niste podesili vremenske periode, onda regulator prilikom pripreme tople vode u obzir uzima vremenske periode određene u okviru tvorničkih postavki (→ Tab. 4.2).

Unutar vremenskih perioda je priprema tople vode uključena i održava temperaturu tople vode u spremniku tople vode. Izvan vremenskih perioda je priprema tople vode isključena.

Automatski rad i ljetni pogon reguliraju cirkulaciju tople vode u vodovima tople vode prema podešenim vremenskim periodima.

Unutar vremenskih perioda je cirkulacija uključena, a izvan vremenskih perioda je cirkulacija isključena.

Dnevni rad

Dnevni rad regulira pripremu tople vode prema podešenoj željenoj temperaturi za funkciju "Topla voda" bez uzimanja u obzir vremenskih perioda.

Cirkulacija je uključena i vremenski periodi za cirkulaciju se ne uzimaju u obzir.

Sniženi rad i Sustav ISKLJUČEN (aktivna zaštita od smrzavanja)

Priprema tople vode i cirkulacija su isključeni. Funkcija zaštite od smrzavanja je aktivirana.

5.3 Posebni načini rada

Posebne načine rada možete iz svakog načina rada sa desnom funkcijском tipkom "Način rada" direktno aktivirati.

Poseban način rada možete prekinuti u svakom trenutku s lijevom funkcijском tipkom "Otkaži".

Podatak o direktoriju na početku opisa posebnog načina rada opisuje kako možete dospjeti do dotičnog načina rada u strukturi izbornika

5.3.1 1xZagrijavanje spremnika

Način rada → 1xZagrijavanje spremnika

Ako ste isključili pripremu tople vode ili ako izvan trebate toplu vodu vremenskog perioda, onda aktivirajte poseban način rada "1xZagrijavanje spremnika".

Poseban način rada zagrijava vodu u spremniku tople vode jednom, sve dok se ne dostigne podešena željena temperatura "Topla voda" ili dok prethodno ne prekinete poseban način rada.

Nakon toga sustav za grijanje opet radi u podešenom načinu rada.

5.3.2 Party funkcija

Način rada → Party funkcija



Sl. 5.4 Primjer: Aktiviran je poseban način rada "Party funkcija"

Ako želite privremeno uključiti krug grijanja, pripremu tople vode i cirkulaciju, npr. za vrijeme zabave, onda aktivirajte poseban način rada "Party funkcija". Tako za kratka razdoblja ne morate mijenjati podešenja na postrojenju za grijanje.

Poseban način rada regulira sobnu temperaturu na podešenu željenu temperaturu "Dan" i u skladu s podešenim vremenskim periodima.

Kada displej pokazuje "Party aktivno", onda željenu temperaturu (dan) za krug grijanja možete podešiti okretnim gumbom. Podešenje važi dok je aktivan poseban način rada.

Poseban način rada se deaktivira prilikom dostizanja slijedećeg vremenskog perioda ili kada prethodno prekinete poseban način rada. Nakon toga sustav za grijanje opet radi u podešenom načinu rada.

5.3.3 1 dan izvan kuće

Način rada → 1 dan izvan kuće

Ako samo jedan dan niste kod kuće, npr. u slučaju jednodnevног izleta, onda aktivirajte poseban način rada "1dan izvan kuće". Na taj način ne morate mijenjati podešene vremenske periode, koje ste npr. podešili s povećavanjem sobne temperature preko dana.

Poseban način rada regulira sobnu temperaturu na željenu temperaturu "Noć". Priprema tople vode i cirkulacija su isključeni, a zaštita od smrzavanja je aktivirana. Kada se na displeju prikaže "1 dan izvan kuće aktivno", onda željenu temperaturu (noć) za krug grijanja možete podešiti s okretnim gumbom.

Poseban način rada se od 24:00 sata deaktivira automatski ili Vi možete prethodno prekinuti poseban način rada. Nakon toga sustav za grijanje opet radi u podešenom načinu rada.

5.3.4 1 dan kod kuće

Način rada → 1 dan kod kuće

Ako dan u tjednu provodite kod kuće, npr. blagdan, onda aktivirajte poseban način rada "1 dan kod kuće". Poseban način rada za jedan dan aktivira način rada "Automatski rad" s podešenjima za dan "Nedjelja", koja su podešena kod funkcije "Vremenski programi".

Kada se na displeju prikaže "1 dan kod kuće aktivno", onda željenu temperaturu (dan) za krug grijanja možete podešiti s okretnim gumbom.

Poseban način rada se od 24:00 sata deaktivira automatski ili Vi možete prethodno prekinuti poseban način rada. Nakon toga sustav za grijanje opet radi u podešenom načinu rada.

5.3.5 1xProvjetravanje

Način rada → 1xProvjetravanje

Ako želite isključiti krug grijanja za vrijeme provjetravanje stambenih prostorija, onda aktivirajte poseban način rada "1xProvjetravanje". Poseban način rada isključuje krug grijanja na 30 minuta. Funkcija zaštite od smrzavanja je aktivirana, priprema tople vode i cirkulacija ostaju uključeni.

Poseban način rada se nakon isteka 30 minuta deaktivira automatski ili možete poseban način rada prethodno prekinuti. Nakon toga sustav za grijanje opet radi u podešenom načinu rada.

6 Servisiranje i otklanjanje smetnji

6 Servisiranje i otklanjanje smetnji

6.1 Servisiranje

Ako je potrebno servisiranje, onda regulator na displeju pokazuje servisnu dojavu.



Oprez!

Opasnost od oštećenja postrojenja za grijanje zbož izostavljenog servisiranja!

Servisna dojava prikazuje da je potrebno servisiranje postrojenja za grijanje od strane servisera. Ako ne poštujete servisnu dojavu, to može dovesti do materijalnih šteta ili do prestanka rada postrojenja za grijanje.

- Ako regulator prikazuje servisnu dojavu, onda obavijestite ovlaštenog servisera.



SI. 6.1 Primjer servisne dojave

Ovlašteni instalater u regulator može unijeti vremensko razdoblje za slijedeći predviđeni interval servisiranja postrojenja za grijanje ili uređaja za grijanje. Nakon isteka intervala za servisiranje se servisna dojava pojavljuje u osnovnom prikazu u prvom redu displeja.

Mogu se pojaviti slijedeće servisne dojave:

- "Servis uređaja za grijanje"
- "Servis" (postrojenja za grijanje).

6.2 Čišćenje regulatora

- Očistite kućište regulatora s vlažnom krpom.
- Ne primjenjujte sredstva za čišćenje ili ribanje koja bi mogla oštetiti elemente za upravljanje i displej.

6.3 Prepoznavanje i otklanjanje smetnji

Ako dođe do smetnje u postrojenju za grijanje, onda regulator pokazuje dojavu greške na displeju.

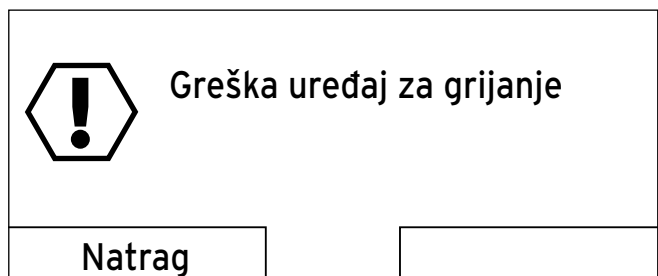


Oprez!

Opasnost oštećenja postrojenja za grijanje zbož neizvršenog otklanjanja smetnje!

Dojava greške signalizira da ovlašteni serviser mora otkloniti smetnju ili popraviti sustav za grijanje. Ako ne obratite pažnju na dojavu smetnje, to može dovesti do materijalnih šteta ili prestanka rada postrojenja za grijanje.

- Ako regulator prikazuje dojavu greške "Promijeniti bateriju", onda postupite kao što je opisano u (→ Poq. 6.3.2).
- Ako se na regulatoru pojavi neka druga dojava greške, onda obavijestite ovlaštenog servisera.



SI. 6.2 Primjer dojave greške

Ako regulator umjesto osnovnog prikaza na displeju pokazuje dojavu greške i Vi pritisnete lijevu funkcionalnu tipku "Natrag", onda se ponovo pojavljuje osnovni prikaz na displeju.

Aktualne dojave greške možete očitati i pod "Izbornik → Informacija → Status sustava → Status". Čim dode dojave greške za postrojenje za grijanje, razina za podešavanje "Status" prikazuje vrijednost "nije OK". Desna funkcionalna tipka u tom slučaju ima funkciju "Prikazati".

- Pritisnite desnu funkcionalnu tipku "Prikazati" kako biste pročitali listu dojava grešaka.

6.3.1 Prikaz na displeju ostaje taman



Regulator radi na baterije. Kako bi se uštedjela energija, a time i životni vijek baterija, displej je obično isključen. Kada pritisnete neku funkciju tipku ili okrenete okretni gumb, uključuje se pozadinsko osvjetljenje i pojavljuje se osnovni prikaz. Pozadinsko osvjetljenje se gasi nakon oko 10 sekundi od posljednjeg izvedenog rukovanja. displej se isključuje nakon oko 1 minute od posljednjeg izvedenog rukovanja.

Prikaz na displeju ostaje taman iako ste pritisnuli jednu od funkcionalnih tipki ili okrenuli okretni gumb.

- Zamijenite sve baterije u regulatoru (→ **Pog. 6.3.2**).

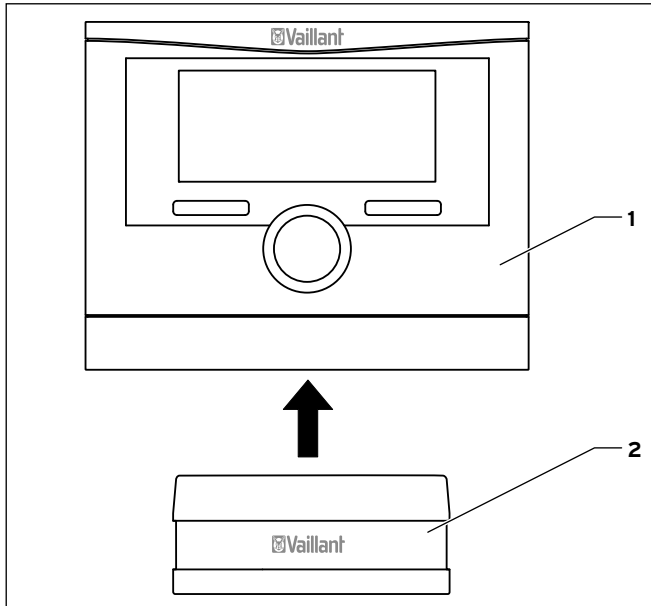
Ako i pored novih baterija displej ostane taman ili ako preko funkcionalnih tipki ili okretnog gumba ne možete izvršiti promjenu prikaza, onda je u pitanju kvar uređaja, a da regulator pritom ne može prikazati dojavu greške.

- Obavijestite ovlaštenog servisera.

6.3.2 Dojava greške "Promijeniti bateriju"

Baterije su skoro prazne u regulatoru.

- Zamijenite sve baterije u regulatoru.



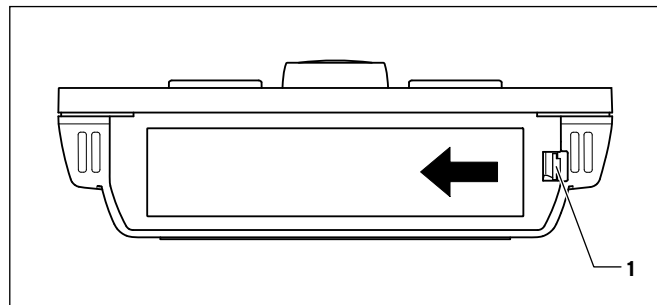
SI. 6.3 Skidanje regulatora calorMATIC 370f

1 Regulator calorMATIC 370f

2 Zidni držač

Pritom postupite na sljedeći način:

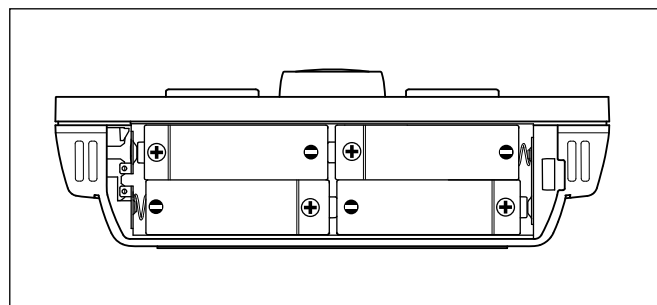
- Regulator (1) izvucite odozgo iz zidnog držača (2).



SI. 6.4 Otvorite pretinca za baterije

Ovako se otvara pretinac za baterije na donjoj strani regulatora:

- Poklopac podignite pomoću bočnih zatvarača (1).
- Skinite poklopac.



SI. 6.5 Obratite pozornost na raspored i polove baterija

- U regulator stavite četiri nove baterije istoga tipa.



Obratite pozornost na pravilno postavljanje polova baterije (→ **SI. 6.5**).

Uvijek mijenjajte sve baterije skupa. Koristite samo alkalne baterije tipa AA/LR6 baterije 1,5 V.

Nemojte koristiti punjive baterije.
Ovisno o potrošnji, baterije traju oko 1 do 1,5 godine.

- Zatvorite pretinac za baterije.
- Regulator postavite natrag u zidni držač.
- Regulator pritisnite prema dolje sve dok ne čujete da je uskočio.
- Stare baterije zbrinite na propisan način.

7 Savjeti za štednju energije

7 Savjeti za štednju energije

Tražena temperatura "Dan"

Željenu temperaturu "Dan" podesite samo toliko da ona bude dovoljna za Vaš osjećaj ugode. Svaki dodatni celzijev stupanj sobne temperature znači povećanu potrošnju energije od približno 6 %.

Pomoću termostatskih ventila prilagodite sobnu temperaturu namjenskoj svrsi prostorije. Npr. spavaće sobe ili rijetko korištene prostorije nije potrebno zagrijavati na 20 °C.

Tražena temperatura "Noć"

Ako vam nije potrebna visoka sobna temperatura, npr. noću ili kada niste kod kuće, onda snizite sobnu temperaturu. U tu svrhu postavite u funkciji "Tražene temperature" željenu temperaturu za "Noć".

Podesite željenu temperaturu "Noć" za oko 6 °C niže od željene temperature "Dan". Temperatura niža za više od 6 °C nema dodatnu uštedu energije, jer je onda za sljedeće zagrijavanje na željenu temperaturu "Dan" potrebna dodatna energija.

Dodatno koristite funkciju "Vremenski programi" kako biste odredili vremena u kojima vam nije potrebna visoka sobna temperatura. Vremenski periodi za grijanje aktivni su u načinu rada "Automatski rad".

Ako ste duže odsutni, npr. na godišnjem odmoru, onda se isplati ako temperaturu još dalje snizite. U tu svrhu podesite temperaturu uz pomoć funkcije "Planirani dani izvan kuće".

Ravnomjerno grijanje

Često će se u stanu s centralnim grijanjem zagrijavati samo jedna jedina prostorija. Preko površina koje okružuju ove prostorije, dakle zidova, vrata, prozora, stropa i poda, susjedne nezagrijavane prostorije se nekontrolirano usputno griju, i na taj način dolazi do neželjenog gubitka toplinske energije. Snaga grijajućih tijela jedne zagrijavane prostorije za takav način rada nije dovoljna. Posljedica je da se prostorija ne može dovoljno zagrijati i nastaje neugodan osjećaj hladnoće. Isti efekt nastaje kada ostanu otvorena vrata između zagrijavanih i nezagrijavanih ili djelomično zagrijavanih prostorija.

Pogrešna vrsta štednje: Grijanje je u pogonu, no klima u prostoriji nije ugodno topla.

Ako sve prostorije ravnomjerno zagrijavate u skladu sa njihovom namjenom, onda postižete ugodnu klimu u prostorijama i način rada s uštedom energije.

Termostatski ventili i regulatori vođeni sobnom temperaturom

Termostatski ventili na grijajućim tijelima održavaju podešenu sobnu temperaturu.

Iznimka: Termostatski ventili na grijajućim tijelima u prostoriji u kojoj je montiran regulator moraju biti otvoreni potpuno. Grijajuća tijela se onda reguliraju preko regulatora i tako se održava podešena sobna temperatura. Uz pomoć termostatskih ventila s regulatorom vođenim sobnom temperaturom možete prilagoditi sobnu temperaturu Vašim individualnim potrebama i postići štedljiv i ekonomični način rada sustava za grijanje.

Nemojte prekrivati regulator

Regulator mora biti u stanju neometano zahvatiti cirkulirajući zrak u prostoriji. Nemojte zaklanjati regulator elemenima namještaja, zavjesama ili drugim predmetima.

Ekonomična priprema tople vode

Željenu temperaturu "Topla voda" spremnika tople vode podesite na takvu vrijednost da temperatura bude dovoljna Vašim potrebama, ali ne više od 60 °C.

Koristite dodatnu funkciju "Vremenski programi" za pripremu tople vode u načinu rada "Automatski rad" ili "Ljetni pogon". Podesite vremenske periode tako da voda neposredno prije potrošnje odgovara vrijednosti željene temperature "Topla voda", npr. ujutro nakon ustajanja i na večer kada se vratite kući.

Ako vam duže vrijeme nije potrebna topla voda, onda isključite pripremu tople vode.

Ako vam je potrebna topla voda rijetko ili izvan podešenih vremenskih perioda, onda koristite funkciju "1xZagrijavanje spremnika".

Koristite funkciju "Vremenski programi" za cirkulaciju kako biste štedjeli energiju. Time postižete da vam topla voda iz slavine stoji na raspolaganju kada vam je potrebna. Tijekom ostalog vremena je cirkulacijska crpka isključena te vodu morate ispuštati nešto dulje dok iz slavine ne poteče topla voda.

Ispravno provjetravanje

Za sobnu klimu i sobnu temperaturu je važno provjetravanje uz širom otvorene prozore i po mogućnosti s propuhom. U roku od 5 do 10 minuta naglim provjetravanjem zamijenite sobni zrak za vanjski. Vлага u zraku opada i prostorija se može lakše zagrijati. Kod jednakе sobne temperature imate osjećaj više temperature u sobi.

Koristite poseban način rada "1xProvjetravanje" kako biste postrojenja za grijanje za vrijeme provjetravanja regulirali uz uštedu energije.

8 Jamstvo i servis za kupce

8.1 Tvorničko jamstvo

Tvorničko jamstvo vrijedi 2 godine uz predočenje računa s datumom kupnje i ovjerenom potvrdom o jamstvu i to počevši od dana prodaje na malo. Korisnik je dužan obvezno poštivati uvjete navedene u jamstvenom listu.

8.2 Servisna služba

Korisnik je dužan pozvati ovlašteni servis za prvo puštanje uređaja u pogon i ovjeru jamstvenog lista. U protivnom tvorničko jamstvo nije važeće. Sve eventualne popravke na uređaju smije obavljati isključivo ovlašteni servis.

Popis ovlaštenih servisa moguće je dobiti na prodajnim mjestima ili u Predstavništvu tvrtke Vaillant GmbH, Planinska ul.11, Zagreb ili na Internet stranici: www.vaillant.hr.

9 Stavljanje izvan pogona

9 Stavljanje izvan pogona

9.1 Zamjena regulatora

Kada u sustavu za grijanje želite zamijeniti regulator novim, sustav za grijanje morate staviti izvan pogona.

- Ove radove treba izvesti ovlašteni serviser.

9.2 Recikliranje i zbrinjavanje

Regulator i pripadajuća transportna ambalaža se najvećim dijelom sastoje od sirovina prikladnih za recikliranje.

Uredaj

Regulator kao i sav dodatni pribor ne spada u kućni otpad.

- Pobrinite se da stari uređaj, a prema potrebi i postojeći dodatni pribor, budu zbrinuti na prikladan način.

Ambalaža

Zbrinjavanje transportne ambalaže prepustite ovlaštenom servisu koji je ugradio dotični uređaj.

Baterije

Prazne baterije se ne zbrinjavaju u kućni otpad.

- Prilikom zbrinjavanja baterija obratite pozornost na dotične važeće propise.

10 Tehnički podaci



Domet bežičnog prijenosa u zgradama u znatnoj mjeri ovise o lokalnim uvjetima (npr. o strukturi zgrade). Stoga se ne može uvijek zajamčiti domet unutar zgrade od 25 m. Van zatvorenih prostorija (na otvorenom) domet iznosi više od 100 m.

Naziv	Jedinica	VRT 370f
Radni napon U_{maks}	V	4 x 1,5 V (AA)
Životni vijek baterije (alkalne)	Godina	oko 1,5
Stupanj zaštite	-	IP 20
Zaštitna klasa	-	III
Maksimalno dopuštena temperatura okoline	°C	50
Frekvencija prijenosa	MHz	868
Snaga odašiljača	mW	< 10
Domet:		
na otvorenom	m	> 100
u zgradi	m	oko 25
Visina	mm	115
Širina	mm	147
Dubina	mm	50

Tab.10.1 Tehnički podaci za bežični regulator calorMATIC

Naziv	Jedinica	Jedinica bežičnog prijemnika
Radni napon U_{maks}	V	24
Potrošnja struje	mA	< 60
Stupanj zaštite	-	IP 20
Zaštitna klasa	-	III
Maksimalno dopuštena temperatura okoline	°C	50
Frekvencija prijenosa	MHz	868
Snaga odašiljača	mW	< 10
Domet:		
na otvorenom	m	> 100
u zgradi	m	oko 25
Visina	mm	115
Širina	mm	147
Dubina	mm	50

Tab.10.2 Tehnički podaci za jedinicu bežičnog prijemnika

11 Popis stručnih pojmoveva

11 Popis stručnih pojmoveva

Bakterije legionele

Bakterije legionele su bakterije koje žive u vodi, koje se brzo razmnožavaju i mogu dovesti do teških plućnih oboljenja. Bakterije legionele se pojavljuju tamo, gdje im zagrijana voda pruža optimalne uvjete za razmnožavanje. Kratkotrajno zagrijavanje vode preko 60°C ubija bakterije legionele.

Cirkulacija

Cirkulacijska crpka pumpa toplu vodu kroz vodove tople vode kruga. Na taj način se vodovi tople vode ne rashlađuju prekomjerno. Kada otvorite slavinu za topalu vodu, odmah će poteći topla voda iz nje. Za cirkulaciju možete podesiti vremenske periode u cilju uštede energije.

Dojava greške

Dojava greške Vam pokazuje da je postrojenje za grijanje regulatoru javilo grešku.

Dojava statusa

Dojava statusa se pojavljuje kada ste aktivirali poseban način rada. Ona ostaje vidljiva, sve dok je poseban način rada aktivran.

Izborna razina

Preko izborne razine dospijevate u sljedeću razinu strukture izbornika ili do postavki koje možete mijenjati.

Krug grijanja

Krug grijanja je zatvoreni kružni sustav vodova i potrošača topline (npr. grijaćih tijela). Zagrijana voda iz uređaja za grijanje teče u krug grijanja i u obliku rashlađene vode se vraća u uređaj za grijanje.

Postrojenje za grijanje obično raspolaže najmanje jednim krugom grijanja.

Priprema tople vode

Vodu u spremniku tople vode uređaj za grijanje zagrijava na izabranu željenu temperaturu "Topla voda". Ako temperatura u spremniku tople vode padne za određenu vrijednost, onda se voda ponovno zagrijava do razine željene temperature "Topla voda".

Razina posluživanja za korisnika

Razina posluživanja sadrži sve funkcije koje korisnik sam može mijenjati.

Razina posluživanja za ovlaštenog servisera

Razina posluživanja sadrži dodatne funkcije za ovlaštenog servisera koje se ne smiju mijenjati bez stručnog znanja. Ova razina posluživanja je rezervirana za ovlaštenog servisera i zbog toga zaštićena pristupnom šifrom.

Sobna temperatura

Sobna temperatura je stvarno izmjerena temperatura u stanu.

Stupanj zaštite

Stupanj zaštite navodi prikladnost električnih uređaja za različite uvjete okruženja i dodatno zaštitu ljudi od potencijalnih opasnosti prilikom njihovog korištenja.

Sustav za grijanje

Sustav za grijanje zagrijava stan i na raspolaganje stavlja topalu vodu.

Temperatura polaznog voda

Uredaj za grijanje zagrijava vodu koja se pumpa kroz sustav za grijanje. Temperatura tople vode koja izlazi iz uređaja za grijanje zove se temperatura polaznog voda.

Temperatura snižavanja

Temperatura snižavanja je željena temperatura "Noć", na koju regulator sobnu temperaturu regulira izvan podešenih vremenskih perioda (noćni rad).

Termostatski ventil

Termostatski ventili se montiraju na grijajuća tijela i reguliraju sobnu temperaturu na podešenu vrijednost. Ako sobna temperatura prekorači podešenu vrijednost, onda termostatski ventil smanjuje količinu protoka vode za grijanje. Ako sobna temperatura padne ispod predpodešene vrijednosti, onda dolazi do otvaranja termostatskog ventila, protočna količina vode za grijanje se povećava i sobna temperatura opet raste.

Vremenski period

Vremenski period je podešeno vremensko razdoblje u kojem su uključeni uređaj za grijanje, priprema tople vode i cirkulacija.

Vremenski program

Ako postrojenje za grijanje koristite u načinu rada "Auto", onda aktivirajte vremenske periode u kojima regulator uključuje sustav za grijanje te se priključene prostorije zagrijava na željenu temperaturu "Dan" (dnevni rad). Izvan tih vremenskih perioda regulator prebacuje sustav na grijanje na noćni rad te ostavlja prostorije da se ohlade na podešenu željenu temperaturu "Noć" (noćni rad). Kada se dostigne željena temperatura "Noć", onda regulator sobnu temperaturu održava na toj razini i sprječava daljnje rashladivanje prostorija do početka sljedećeg vremenskog perioda.

S vremenskim programima možete regulirati i pripremu tople vode i cirkulaciju tako da topla voda stoji na raspolaganju u podešenim vremenskim periodima s podešenom željenom temperaturom "Topla voda".

Zadana sobna temperatura

Zadana sobna temperatura je željena temperatura "Dan" na koju želite zagrijati stan (dnevni rad).

Zadana temperatura tople vode

Zadana temperatura tople vode je željena temperatura "Topla voda" na koju želite zagrijati vodu u spremniku tople vode.

Zaštitna klasa

Zaštitna klasa označava raspored i označavanje električnih uređaja u pogledu postojećih sigurnosnih mjera za sprječavanje strujnog udara.

Popis natuknica

Popis natuknica

A

Automatski rad pripreme tople vode 24

B

Broj artikla 3
brojem artikla 3

C

Cirkulacija 7

D

Dan izvan kuće 25
Dan kod kuće 25
Dnevni rad 19
Dnevni rad kruga grijanja 24
Dnevni rad pripreme tople vode 24

F

Funkcija zaštite od smrzavanja 7
Funkcije 18
Funkcijska tipka 8

I

Izbor jezika 22
Izborne razine 9
Izbornik 8

J

Jamstvo 29

L

Ljetni pogon kruga grijanja 24
Ljetni pogon pripreme tople vode 24

N

Načini rada 18
Načini rada za krug grijanja 24
Namjenska uporaba 4
Noćni rad 19

O

Očitavanje statusa sustava 18
Okretni gumb 6

P

Party funkcija 25
Planirani dani izvan kuće 22
Planirani dani kod kuće 22
Podešavanje datuma 22
Podešavanje kontrasta displeja 23
Podešavanje načina rada 8
Podešavanje točnog vremena 22
Podešavanje željenih temperatura 19
Posebni načini rada 18, 25
Prebacivanje ljetnog vremena 23
Pregled načina rada 15
Pregled razina za posluživanje 16
Pregled strukture izbornika 13
Pregled tipova 3
Prikazna područja 9
Priprema tople vode 7
Sniženi rad 24
Sustav ISKLJUČEN 24
Promjeniti bateriju 27
Provjetravanje 25

R

Razina za podešavanje 9
Razina za servisera 23
Rukovanje 10
Razina posluživanja za korisnika 7
Razina posluživanja za ovlaštenog servisera 7

S

Savjeti za štednju energije	28
Serijski broj	3
Servisiranje	26
Servisna služba za korisnike.....	29
Sigurnosne napomene.....	4
Smetnje.....	26
Sniženi rad.....	24
Softkey funkcija.....	8
Spremnik tople vode	7
Status.....	18
Struktura izbornika	7, 13
Sustav ISKLJUČEN za krug grijanja.....	24
Sustav ISKLJUČEN za pripremu tople vode	24

T

Tehnički podaci.....	31
Tipska pločica	3
Tlak vode.....	18
Tražena temperatura noć	19
Tražene temperature dan	19

V

Vraćanje na tvorničke postavke	23
Vremenski period.....	20
Vremenski periodi za blokove dana	20
Vremenski periodi za dane.....	20

Z

Zagrijavanje spremnika	25
Za pripremu tople vode.....	24
Zaštita od bakterije legionele	4
Zaštita od smrzavanja	5, 24
Zbrinjavanje	30



* 2702583 REV0 *

0020124668_00 HR 082011 - Pridržavamo pravo izmjene

Dobavljač

Vaillant GmbH - Predstavništvo u RH

Planinska 11 ■ 10000 Zagreb ■ Hrvatska ■ tel.: 01/61 88 670, 61 88 671, 60 64 380
tehnički odjel: 61 88 673 ■ fax: 01/61 88 669 ■ www.vaillant.hr ■ info@vaillant.hr

Proizvođač

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0
Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de