

Pre prevádzkovateľa

Návod na obsluhu



The image shows the front panel of the Vaillant calorMATIC 370f control unit. It features a black faceplate with a central circular button. Above the button are two smaller rectangular buttons. The top right corner of the faceplate has the 'Vaillant' logo. Below the faceplate is a light-colored base.

calorMATIC 370f

Regulátor riadený priestorovými teplotami
s rádiovým prenosom

SK

Obsah

Obsah

1	Pokyny k návodu na obsluhu	3	5	5.3	Zvláštne druhy prevádzky	25
1.1	Dodržiavanie súvisiacich podkladov	3	5.3.1	Jednorazové nabitie zásobníka.....	25	
1.2	Uschovanie podkladov.....	3	5.3.2	Párty.....	25	
1.3	Použité symboly.....	3	5.3.3	1 deň mimo dom	25	
1.4	Typový štítok.....	3	5.3.4	1 deň doma.....	25	
1.5	Platnosť návodu.....	3	5.3.5	Jednorazové vetranie	26	
1.6	Označenie CE	3	6	Údržba a odstránenie poruchy	27	
1.7	Zoznam odborných výrazov.....	3	6.1	Údržba	27	
2	Bezpečnosť	4	6.2	Čistenie regulátora	27	
2.1	Bezpečnostné a výstražné upozornenia	4	6.3	Rozpoznanie a odstránenie porúch.....	27	
2.1.1	Klasifikácia výstražných upozornení	4	6.3.1	Zobrazenie na displeji zostáva tmavé	28	
2.1.2	Štruktúra výstražných upozornení.....	4	6.3.2	Chybové hlásenie "Vymenit' batériu"	28	
2.2	Použitie podľa určenia	4	7	Tipy na úsporu energie	29	
2.3	Základné bezpečnostné upozornenia.....	4	8	Záruka a služby zákazníkom	30	
3	Popis zariadenia	6	8.1	Záručné podmienky	30	
3.1	Konštrukcia zariadenia.....	6	8.2	Servisná služba zákazníkom	30	
3.2	Spôsob funkcie	6	9	Vyradenie z prevádzky	31	
3.3	Úrovne obsluhy	7	9.1	Výmena regulátora.....	31	
3.3.1	Usporiadanie štruktúry menu.....	7	9.2	Recyklácia a likvidácia	31	
3.3.2	Základné zobrazenie	8	10	Technické údaje	32	
3.3.3	Úrovne výberu	9	11	Zoznam odborných výrazov	33	
3.3.4	Nastavovacia úroveň.....	9	Zoznam hesiel	35		
4	Obsluha	10				
4.1	Koncept obsluhy.....	10				
4.1.1	Obsluha v základnom zobrazení	10				
4.1.2	Obsluha prostredníctvom tlačidiel funkcií	11				
4.2	Prehľad štruktúry menu.....	13				
4.3	Prehľad možností čítania a nastavovania.....	15				
4.3.1	Prehľad druhov prevádzky	15				
4.3.2	Prehľad úrovni obsluhy	16				
5	Popis funkcie	18				
5.1	Funkcie.....	18				
5.1.1	Zistovanie informácií.....	18				
5.1.2	Nastavenie požadovaných teplôt.....	19				
5.1.3	Nastavenie časových programov.....	20				
5.1.4	Plánovať dni mimo dom	22				
5.1.5	Plánovať dni doma	22				
5.1.6	Výber jazyka	22				
5.1.7	Nastavenie denného času.....	22				
5.1.8	Nastavenie dátumu	22				
5.1.9	Prestavenie letného času.....	23				
5.1.10	Nastavenie kontrastu displeja	23				
5.1.11	Nastavenie korekcie priestorovej teploty	23				
5.1.12	Zadanie názvu vykurovacieho okruhu.....	23				
5.1.13	Obnova výrobného nastavenia.....	23				
5.1.14	Úroveň pre serv. pracovníkov	23				
5.2	Druhy prevádzky	24				
5.2.1	Druhy prevádzky pre vykurovací okruh.....	24				
5.2.2	Druhy prevádzky pre ohrev teplej vody a cirkuláciu.....	24				

1 Pokyny k návodu na obsluhu

Tento návod na obsluhu je určený pre prevádzkovateľa vykurovacieho zariadenia. Zvláštne predbežné vedomosti nie sú potrebné.

1.1 Dodržiavanie súvisiacich podkladov

Pri obsluhe regulátora calorMATIC dbajte bezpodmienečne na všetky návody na obsluhu, ktoré sú priložené k ostatným komponentom vykurovacieho zariadenia.

1.2 Uschovanie podkladov

Tento návod na obsluhu, ako aj všetky súvisiace podklady starostlivo uschovajte, aby boli:

- v prípade potreby k dispozícii,
- sa zachovali počas celej doby životnosti zariadenia,
- k dispozícii každému nasledujúcemu prevádzkovateľovi.

1.3 Použité symboly

Ďalej sú vysvetlené symboly použité v texte.



Užitočné informácie a pokyny

- Potrebné činnosti

1.4 Typový štítok

Typový štítok sa nachádza na zadnej strane krabičky regulátora.

1.5 Platnosť návodu

Tento návod na obsluhu platí výhradne pre zariadenia s nasledujúcim číslom výrobku:

Typové označenie	Číslo výrobku	Krajina
VRT 370f	0020108153	SK

Tab. 1.1 Prehľad typov

Desaťmiestne číslo výrobku môžete zistiť zo sériového čísla zariadenia. Číslo výrobku sa nachádza v druhom riadku sériového čísla. Sériové číslo si môžete nechať zobrazíť v "Menu → Informácia → Sériové číslo" (→ Obr. 4.10).

1.6 Označenie CE

 Označením CE sa dokumentuje, že regulátor calorMATIC spĺňa základné požiadavky príslušných smerníc.

1.7 Zoznam odborných výrazov

V zozname odborných výrazov (→ Kap. 11) na konci tohto návodu sú uvedené vysvetlenia k odborným výrazom.

2 Bezpečnosť

2 Bezpečnosť

2.1 Bezpečnostné a výstražné upozornenia

- Pri obsluhe regulátora calorMATIC dodržiavajte všeobecné bezpečnostné a výstražné upozornenia, ktoré sú uvedené pred každým úkonom.

2.1.1 Klasifikácia výstražných upozornení

Výstražné upozornenia sú odstupňované pomocou výstražného znaku a signálnymi slovami vzhľadom na stupeň možného nebezpečenstva:

Výstražný znak	Signalizačné slovo	Vysvetlenie
	Nebezpečenstvo!	bezprostredné ohrozenie života alebo nebezpečenstvo ľažkých zranení osôb
	Nebezpečenstvo!	nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom
	Výstraha!	nebezpečenstvo ľahkých zranení osôb
	Pozor!	Riziko vzniku vecných škôd alebo škôd na životnom prostredí

2.1.2 Štruktúra výstražných upozornení

Výstražné upozornenia rozpoznáte pomocou hornej a dolnej oddelovacej čiary. Sú vytvorené podľa nasledovného základného princípu:

	Signalizačné slovo! Druh a zdroj nebezpečenstva! Vysvetlenie druhu a zdroja nebezpečenstva ➤ Opatrenia na odvrátenie nebezpečenstva
--	--

2.2 Použitie podľa určenia

Regulátor calorMATIC bol vyrobený podľa súčasného stavu techniky a uznávaných pravidiel bezpečnostnej techniky.

Predsa však môžu pri neodbornom použití alebo použití v rozpore s určením vzniknúť obmedzenia na zariadení a na iných vecných hodnotách.

Regulátor calorMATIC VRT 370f reguluje vykurovacie zariadenie s prístrojom Vaillant pomocou rozhrania eBUS v závislosti od priestorovej teploty a času.

Regulátor môže regulovať aj ohrev teplej vody pripojeného zásobníka teplej vody s cirkuláciou alebo bez nej.

Regulátor smiete vybrať z uchytenia na stene iba na krátku dobu, napr. pre nastavenie, inak ho musíte vždy prevádzkovat' v kombinácii s nástenným držiakom.

Akékol'vek iné než tu popísané použitie sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za takto vzniknuté škody výrobca ani dodávateľ nezodpovedajú. Riziko znáša sám prevádzkovateľ.

Dodržiavanie návodu na obsluhu

K použitiu podľa určenia patrí aj dodržanie tohto návodu na obsluhu, ako aj všetkých ďalších súvisiacich podkladov.

2.3 Základné bezpečnostné upozornenia

Inštaláciu zariadenia môže vykonat' len uznaný servisný pracovník. Servisný pracovník prevezme aj zodpovednosť za riadnu inštaláciu a uvedenie do prevádzky.

Ochrana proti legionelám

Na ochranu pred infekciami s choroboplodnými zárod�ami legionel je regulátor vybavený funkciou ochrany proti legionelám. Pri aktivovanej funkcií ochrany proti legionelám sa voda v zásobníku teplej vody ohrieva minimálne jednu hodinu na viac ako 60 °C. Servisný pracovník aktivuje funkciu ochrany proti legionelám, keď sám inštaluje regulátor.

- Opýtajte sa servisného pracovníka, či aktivoval funkciu ochrany proti legionelám.
- Nechajte si od servisného pracovníka vysvetliť, ako pôsobí funkcia ochrany proti legionelám.

Zabránenie nebezpečenstvu obarenia

Na mieste odberu teplej vody hrozí pri požadovaných teplotách nad 60 °C nebezpečenstvo obarenia. Malé deti alebo starší ľudia môžu byť ohrození už aj pri nižších teplotách.

- Zvol'te primeranú požadovanú teplotu.
- Pri aktivovanej funkcií ochrany proti legionelám prekonzultujte so servisným pracovníkom:
 - kedy sa spúšťa funkcia ochrany proti legionelám,
 - kedy sa teplá voda opäť ochladí na požadovanú teplotu,
 - či je vo vykurovacom zariadení zabudovaný zmiešavací ventil ako ochrana proti obareniu,
 - či je potrebné dodržať, aby sa zabránilo obareniam.

Zabránenie chybnej funkcie

- Dávajte pozor na to:
 - aby mohol priestorový vzduch voľne prúdiť okolo regulátora a aby sa regulátor nezakrýval nábytkom, závesmi alebo inými predmetmi.
 - aby ventily všetkých vykurovacích telies, ktoré sa nachádzajú v miestnosti, v ktorej je regulátor namontovaný, boli úplne otvorené.
- Vykurovacie zariadenie prevádzkujte iba v technicky bezchybnom stave.
- Bezodkladne nechat' odstrániť poruchy a poškodenia, ktoré negatívne ovplyvňujú bezpečnosť.

Zabránenie poškodeniam spôsobeným mrazom

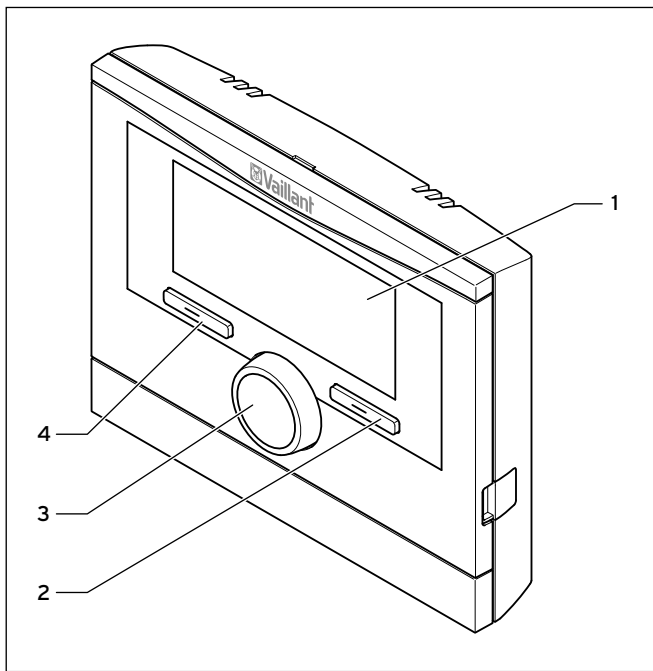
Pri výpadku napájania prúdom alebo pri príliš nízkom nastavení priestorovej teploty v jednotlivých miestnostiach sa môžu jednotlivé oblasti vykurovacieho zariadenia poškodiť mrazom.

- Ak ste počas obdobia mrazov neprítomní, potom zabezpečte, aby vykurovacie zariadenie ostalo v prevádzke a aby boli miestnosti dostatočne temperované.
- Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa protimrazovej ochrany (→ **Kap. 3.2**).

3 Popis zariadenia

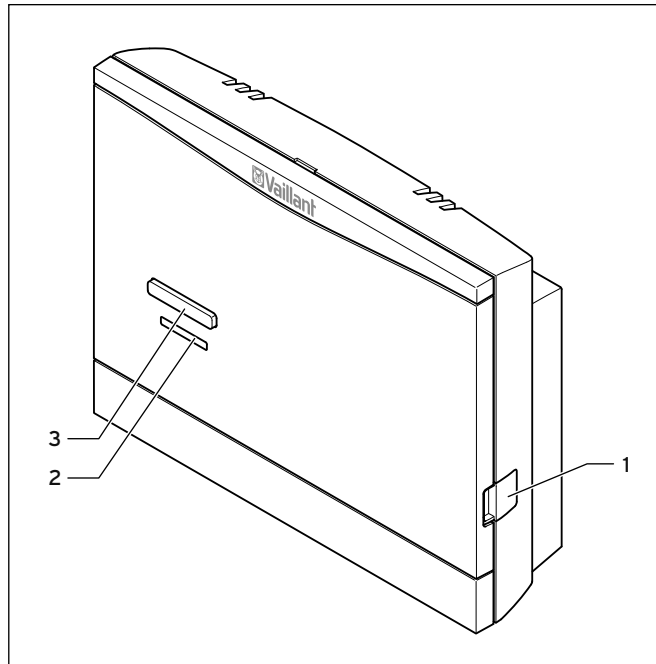
3 Popis zariadenia

3.1 Konštrukcia zariadenia



Obr. 3.1 Čelný pohľad na bezdrôtový regulátor calorMATIC

- 1 Displej
- 2 Pravé tlačidlo funkcie
- 3 Otočný gombík (bez tlačidlovej funkcie)
- 4 Ľavé tlačidlo funkcie



Obr. 3.2 Čelný pohľad na bezdrôtovú prijímaciu jednotku

- 1 Konektor diagnostiky pre servisného pracovníka
- 2 LED
- 3 Tlačidlo zaúčania

3.2 Spôsob funkcie

Regulátor calorMATIC regulauje vykurovacie zariadenie Vaillant a ohrev teplej vody pripojeného zásobníka teplej vody.

Vykurovacie zariadenie

Regulátor calorMATIC VRT 370f je regulátor riadený priestorovou teplotou a musí byť namontovaný v obytnom priestore.

Pomocou regulátora calorMATIC môžete vopred nastaviť rozdielne požadované teploty pre rôzne doby dňa a pre rôzne dni v týždni. Snímač teploty meria priestorovú teplotu a poskytuje hodnoty ďalej regulátoru. Pri nižšej priestorovej teplote zapne regulátor vykurovacie zariadenie. Ak priestorová teplota stúpne na nastavenú priestorovú teplotu, potom regulátor vypne vykurovacie zariadenie. Regulátor takto reaguje na výkyvy priestorovej teploty a regulauje priestorovú teplotu konštantne na teplotu, ktorú ste nastavili.

Príprava teplej vody nie je ovplyvňovaná reguláciou priestorovej teploty.

Funkcia protimrazovej ochrany chráni vykurovacie zariadenie a byt pred škodami spôsobenými mrazom.

Ak priestorová teplota:

- klesne pod 5°C , potom regulátor zapne vykurovacie zariadenie a regulauje na priestorovú teplotu 5°C .
- stúpne nad 5°C , potom sa vykurovacie zariadenie vypne, ale monitorovanie priestorovej teploty ostáva aktívne.

Ohrev teplej vody

Pomocou regulátora calorMATIC VRC môžete nastavovať teplotu a čas pre ohrev teplej vody. Vykurovacie zariadenie vykuruje vodu v zásobníku teplej vody na vami nastavenú teplotu. Môžete si nastaviť časové okno, v ktorom už má byť pripravená teplá voda v zásobníku teplej vody. Ak je vo vykurovacom zariadení nainštalované cirkulačné čerpadlo, potom môžete nastaviť časové okno pre cirkuláciu. Počas doby nastaveného časového okna cirkuluje teplá voda zo zásobníka teplej vody k vodovodným kohútikom a opäť do zásobníka teplej vody. Ak v tomto čase otvoríte napr. vodovodný kohútik, dostáva sa teplá voda ihned' z vodovodného kohútika.

3.3 Úrovne obsluhy

Regulátor má dve nadradené úrovne obsluhy.

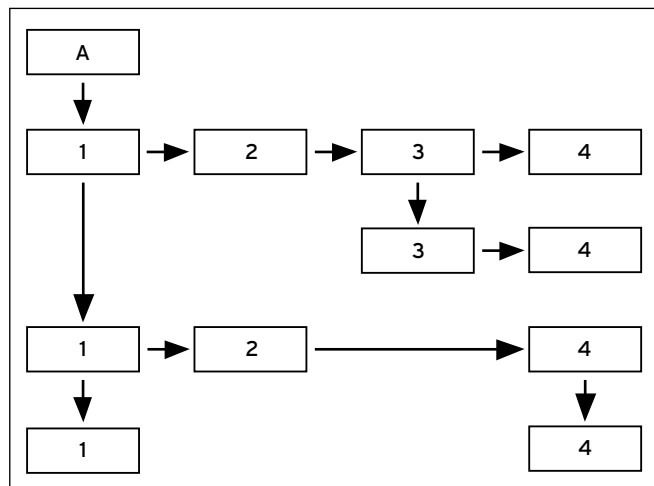
Úroveň obsluhy pre servisného pracovníka

Úroveň obsluhy pre servisného pracovníka sa smie obsluhovať iba s odbornými znalosťami a je preto chránená kódom. Tu môže servisný pracovník prispôsobovať regulátor vykurovaciemu zariadeniu.

Úroveň obsluhy pre prevádzkovateľa

Úroveň obsluhy pre prevádzkovateľa vám poskytuje dôležité informácie a ponúka možnosti nastavenia, ktoré nevyžadujú špeciálne predbežné vedomosti. Prostredníctvom štruktúry menu sa dostanete k hodnotám, ktoré je možné nastaviť alebo iba čítať.

3.3.1 Usporiadanie štruktúry menu



Obr. 3.3 Štruktúra menu

- | | |
|---|---------------------|
| A | Základné zobrazenie |
| 1 | Úroveň výberu 1 |
| 2 | Úroveň výberu 2 |
| 3 | Úroveň výberu 3 |
| 4 | Nastavovacia úroveň |

Štruktúra menu regulátora je členená na štyri úrovne. Zo základného zobrazenia sa dostanete na úroveň výberu 1. Prostredníctvom až troch úrovní výberu sa dostanete do štruktúry menu vždy o úroveň vyššie alebo nižšie. Z práve najnižšej úrovne výberu sa dostanete na nastavovaciu úroveň.

3 Popis zariadenia

3.3.2 Základné zobrazenie

Regulátor sa prevádzkuje s batériami. Z dôvodu úspory prúdu a tým aj predĺženia životnosti batérií je displej v normálnom prípade vypnúty. Ak stlačíte jedno z tlačidiel funkcií alebo otočíte otočným gombíkom, potom sa zapne podsvietenie a zobrazí sa základné zobrazenie. Nastavenia sa tým ešte nezmenili. Iba vtedy, ak ste pri zapnutom displeji a pri zapnutom podsvietení stlačili jedno z funkčných tlačidiel alebo otočili otočným gombíkom, potom sa zmenia nastavenia.

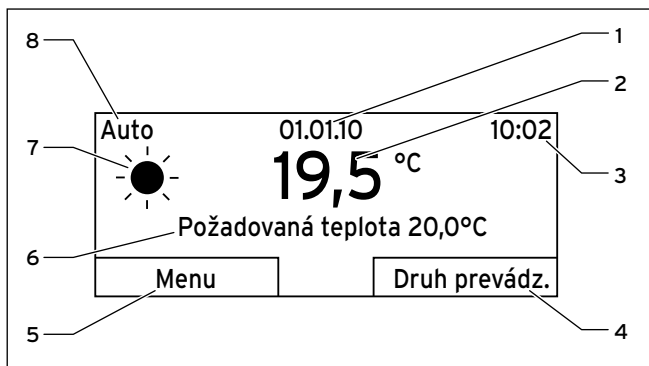


Podsvietenie zhasne cca.10 sekúnd po poslednej, realizovanej obsluhe. Displej sa vypne cca. 1 minútu po poslednej, realizovanej obsluhe.

Základné zobrazenie zobrazuje aktuálne nastavenia a hodnoty vykurovacieho zariadenia. Ak na regulátore niečo nastavíte, potom sa zmení zobrazenie na displeji zo základného zobrazenia na zobrazenie pre nové nastavenie.

Základné zobrazenie sa zobrazí, ak:

- ak pri vypnutom displeji stlačíte tlačidlo alebo otočíte otočným gombíkom.
- stlačíte ľavé tlačidlo funkcie a opustíte úroveň výberu 1.



Obr. 3.4 Základné zobrazenie

- 1 Dátum
- 2 Aktuálna priestorová teplota
- 3 Denný čas
- 4 Aktuálna funkcia pravého tlačidla funkcie (funkcia Softkey)
- 5 Aktuálna funkcia ľavého tlačidla funkcie (funkcia Softkey)
- 6 Požadovaná teplota (požadovaná priestorová teplota)
- 7 Symbol pre vykurovanie pri druhu prevádzky "Auto"
- 8 Nastavený druh prevádzky pre vykurovaciu prevádzku

Symboly pre vykurovaciu prevádzku

☀ Slnko = vykurovacia prevádzka v rámci nastaveného časového okna (denný režim)

🌙 Mesiac = vykurovacia prevádzka mimo nastaveného časového okna (nočný režim)

Funkcia Softkey

Obidve tlačidlá funkcií majú funkciu Softkey.

Aktuálne funkcie tlačidiel funkcií sa zobrazujú v spodnom riadku displeja.

V závislosti od úrovne výberu zvolenej v štruktúre menu, položky zoznamu alebo hodnoty:

- môže byť aktuálna funkcia (5) rozdielna pre ľavé tlačidlo funkcie.
- môže byť aktuálna funkcia (4) rozdielna pre pravé tlačidlo funkcie.

Ak napr. stlačíte ľavé tlačidlo funkcie, zmení sa aktuálna funkcia ľavého tlačidla funkcie z "Menu" (→ Obr. 3.4) na "Späť" (→ Obr. 3.5).

Menu

Ak stlačíte ľavé tlačidlo funkcie "Menu", potom sa dostanete zo základného zobrazenia do úrovne menu 1 štruktúry menu.

Druh prevádzky

Ak stlačíte pravé tlačidlo funkcie "Druh prevádz.", potom sa dostanete zo základného zobrazenia priamo do nastavení v bode "Druh prevádzky". Tako môžete rýchlo meniť druh prevádzky "Okruh 1" (→ Kap. 4.3.1).

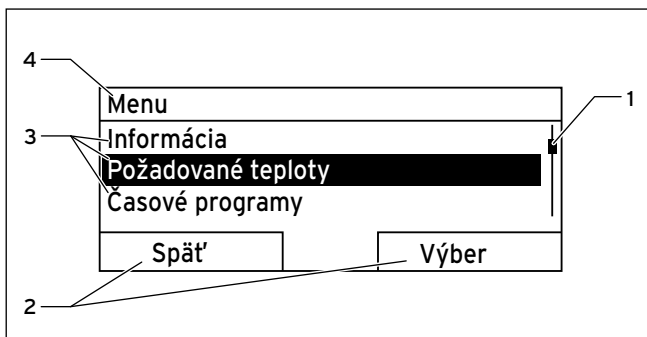
Požadovaná teplota

Podľa druhu prevádzky môže byť požadovaná teplota (6) na displeji skrytá. To je prípad napríklad v druhu prevádzky "Letný režim". Pretože v "letnom režime" sa nevykurouje a je vypnutý aj vykurovací okruh, nie je k dispozícii ani požadovaná teplota.

3.3.3 Úrovne výberu

Prostredníctvom úrovni výberu prechádzate k nastavovacej úrovni, v ktorej môžete zistovať alebo meniť nastavenia.

Úrovne výberu majú štyri zobrazovacie oblasti.



Obr. 3.5 Zobrazovacie oblasti v úrovniach výberu

- 1 Posuvník (iba vtedy, ak je k dispozícii viacero položiek zoznamu, ako je možné súčasne zobraziť na displeji)
- 2 Aktuálne funkcie pravého a ľavého tlačidla funkcie (funkcie Softkey)
- 3 Položky zoznamu úrovne výberu
- 4 Aktuálna funkcia alebo úroveň výberu

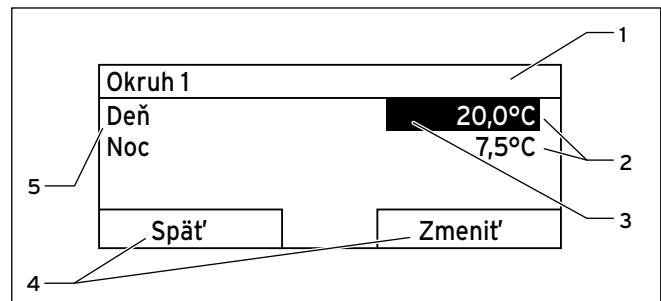
3.3.4 Nastavovacia úroveň

V nastavovacej úrovni si môžete zvoliť hodnoty, ktoré by ste chceli odčítať alebo zmeniť.



Regulátor musí najskôr vyvolať hodnoty z bezdrôtovej prijímacej jednotky. Vyvolanie trvá normálne do dvoch sekúnd. Pokial' displej zobrazuje čiarky (--) namiesto hodnôt.

Nastavovacia úroveň má päť zobrazovacích oblastí.



Obr. 3.6 Zobrazovacie oblasti v nastavovacej úrovni

- 1 Aktuálna úroveň výberu
- 2 Hodnoty
- 3 Označenie (biele písmo na čiernom podklade) zobrazuje aktuálny výber
- 4 Aktuálne funkcie pravého a ľavého tlačidla funkcie (funkcie Softkey)
- 5 Nastavovacia úroveň

4 Obsluha

4 Obsluha

4.1 Koncept obsluhy

Regulátor obsluhujete pomocou dvoch tlačidiel funkcií a otočného gombíka (→ Kap. 3.1).

Pomocou tlačidiel funkcií:

- prechádzate v štruktúre menu úrovňami výberu a nastavovacou úrovňou (→ Tab. 4.2),
- označíte nastavenie,
- potvrdíte hodnotu,
- aktivujete druh prevádzky,
- zrušíte zmenu hodnoty.

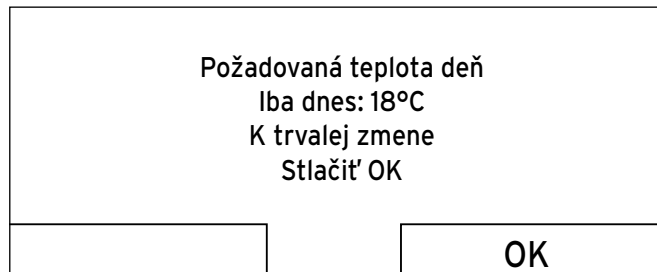
Pomocou otočného gombíka:

- prechádzate položkami zoznamu úrovne výberu tým, že otočným gombíkom otáčate doľava alebo doprava,
- označíte úroveň výberu alebo nastavovaciu úroveň,
- zmeníte zvolenú hodnotu.

Displej zobrazí označenú úroveň výberu, nastavovaciu úroveň alebo označenú hodnotu bielym písmom na čiernom podklade.

4.1.1 Obsluha v základnom zobrazení

Zo základného zobrazenia môžete priamo meniť hodnotu "Požadovaná teplota deň" pre aktuálny deň tým, že otáčate otočným gombíkom.



Obr. 4.1 Zistovanie zmeny požadovanej teploty

Na displeji sa objaví otázka, či chcete hodnotu "Požadovaná teplota deň" zmeniť pre aktuálny deň alebo natrvalo.

Zmena hodnoty "Požadovaná teplota deň" iba pre aktuálny deň:

- Pre nastavenie požadovanej teploty otáčajte otočným gombíkom.

Displej prejde po 12 sekundách opäť do základného zobrazenia. Nastavená požadovaná teplota platí iba do konca aktívneho časového okna aktuálneho dňa.

Trvalá zmena hodnoty "Požadovaná teplota deň":

- Pre nastavenie požadovanej teploty deň otáčajte otočným gombíkom.

- Stlačte pravé tlačidlo funkcie "OK".

Displej prejde do základného zobrazenia. Zmena hodnoty "Požadovaná teplota deň" bola natrvalo prevzatá.

4.1.2 Obsluha prostredníctvom tlačidiel funkcií

Príklad: Zmena denného času

Chcete zmeniť denný čas.

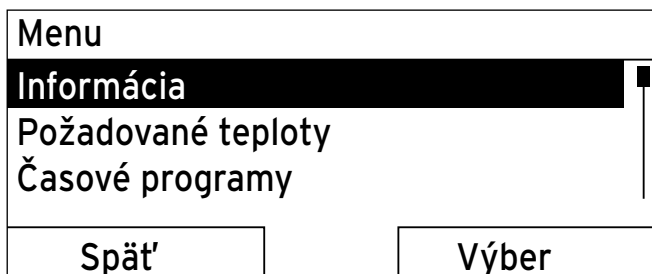
Displej zobrazuje základné zobrazenie.

Ak displej nezobrazuje základné zobrazenie, potom stláčajte ľavé tlačidlo funkcie "Späť", kým sa na displeji neobjaví základné zobrazenie.



Obr. 4.2 Základné zobrazenie

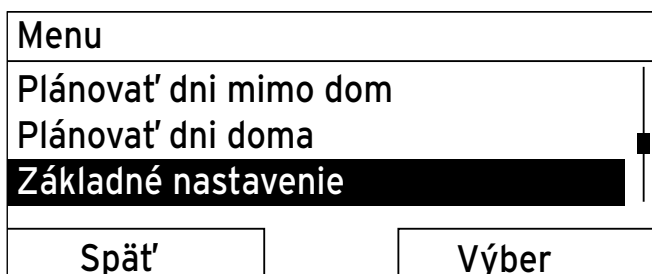
- Stlačte ľavé tlačidlo funkcie "Menu".



Obr. 4.3 Úroveň výberu 1: "Informácia"

Regulátor sa teraz nachádza v úrovni výberu 1. Ľavé tlačidlo funkcie má teraz funkciu "Späť" (na vyššiu úroveň výberu), pravé tlačidlo funkcie má funkciu "Výber" (najbližšia nižšia úroveň výberu).

- Otáčajte otočným gombíkom, kým sa neoznačí položka zoznamu "Základné nastavenie".



Obr. 4.4 Úroveň výberu 1: "Základné nastavenia"

- Stlačte pravé tlačidlo funkcie "Výber".

Základné nastavenie

Jazyk

Dátum/denný čas

Displej

Späť

Výber

Obr. 4.5 Úroveň výberu 2: "Jazyk"

Regulátor sa teraz nachádza v úrovni výberu 2.

- Otáčajte otočným gombíkom, kým sa neoznačí položka zoznamu "Dátum/denný čas".

Základné nastavenie

Jazyk

Dátum/denný čas

Displej

Späť

Výber

Obr. 4.6 Úroveň výberu 2: "Dátum/denný čas"

- Stlačte pravé tlačidlo funkcie "Výber".

Dátum/ denný čas

Denný čas

08:15

Dátum

01.01.10

Letný čas

vyp

Späť

Zmenit'

Obr. 4.7 Nastavovacia úroveň:Hodnota pre hodiny označená

Regulátor sa teraz nachádza v nastavovacej úrovni "Denný čas". Hodnota pre hodiny je označená.

Ľavé tlačidlo funkcie má teraz funkciu "Späť" (na vyššiu úroveň výberu), pravé tlačidlo funkcie má funkciu "Zmenit'" (hodnotu).

- Stlačte pravé tlačidlo funkcie "Zmenit'".

Dátum/ denný čas

Denný čas

08:15

Dátum

01.01.10

Letný čas

vyp

Zrušiť'

OK

Obr. 4.8 Nastavovacia úroveň:Hodnota pre zmenu povolená

4 Obsluha

Teraz môžete zmeniť hodnotu tým, že otáčate otočným gombíkom.

Ľavé tlačidlo funkcie má teraz funkciu "Zrušit" (zmenu), pravé tlačidlo funkcie má funkciu "OK" (pre potvrdenie zmeny).

- Pre zmenu hodnoty otáčajte otočným gombíkom.
- Pre potvrdenie zmeny stlačte pravé tlačidlo funkcie "OK".

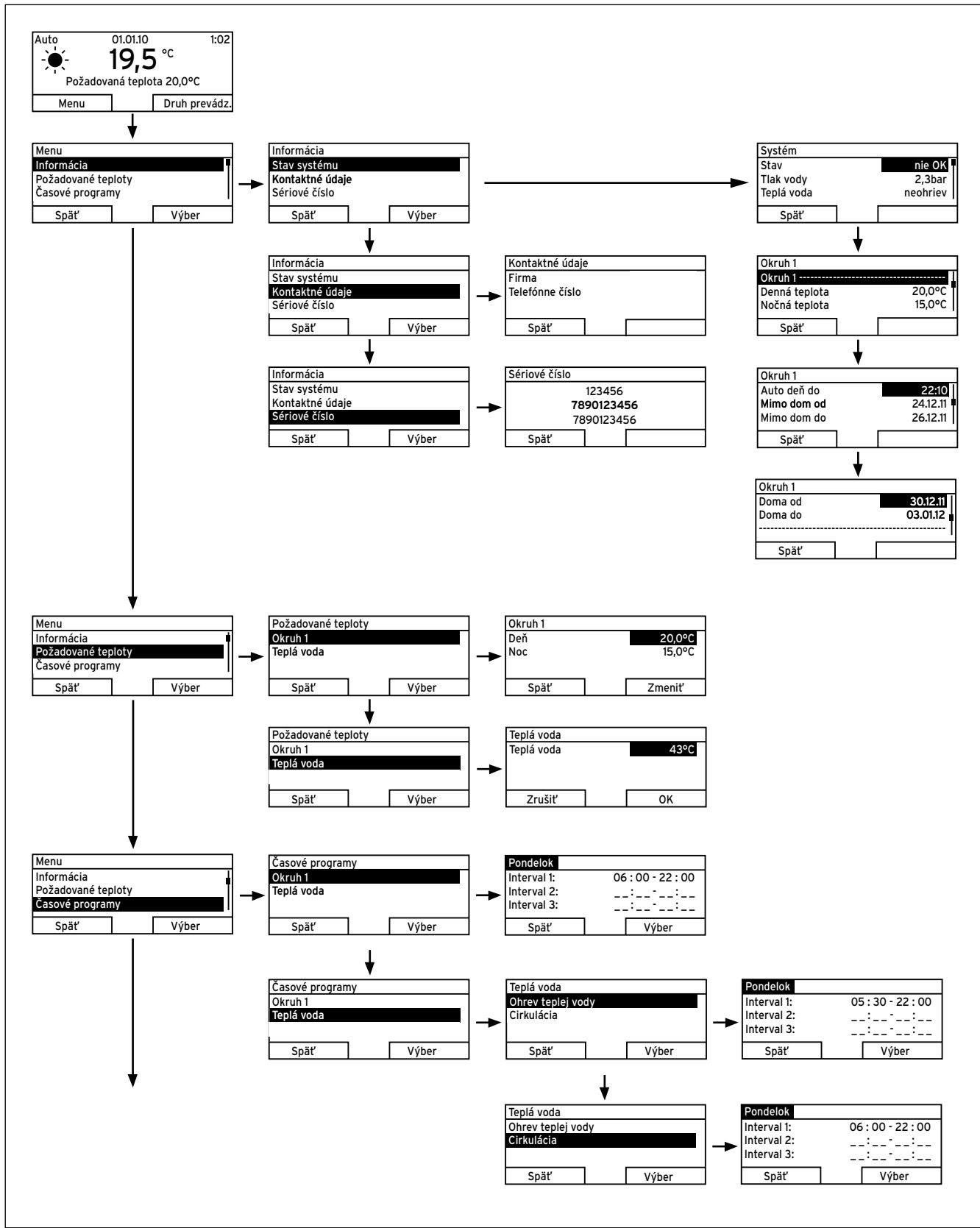
Regulátor uložil zmenený denný čas.

Dátum/ denný čas	
Denný čas	09:15
Dátum	01.01.10
Letný čas	vyp
Späť	Zmeniť

Obr. 4.9 Nastavovacia úroveň: Zmena uložená

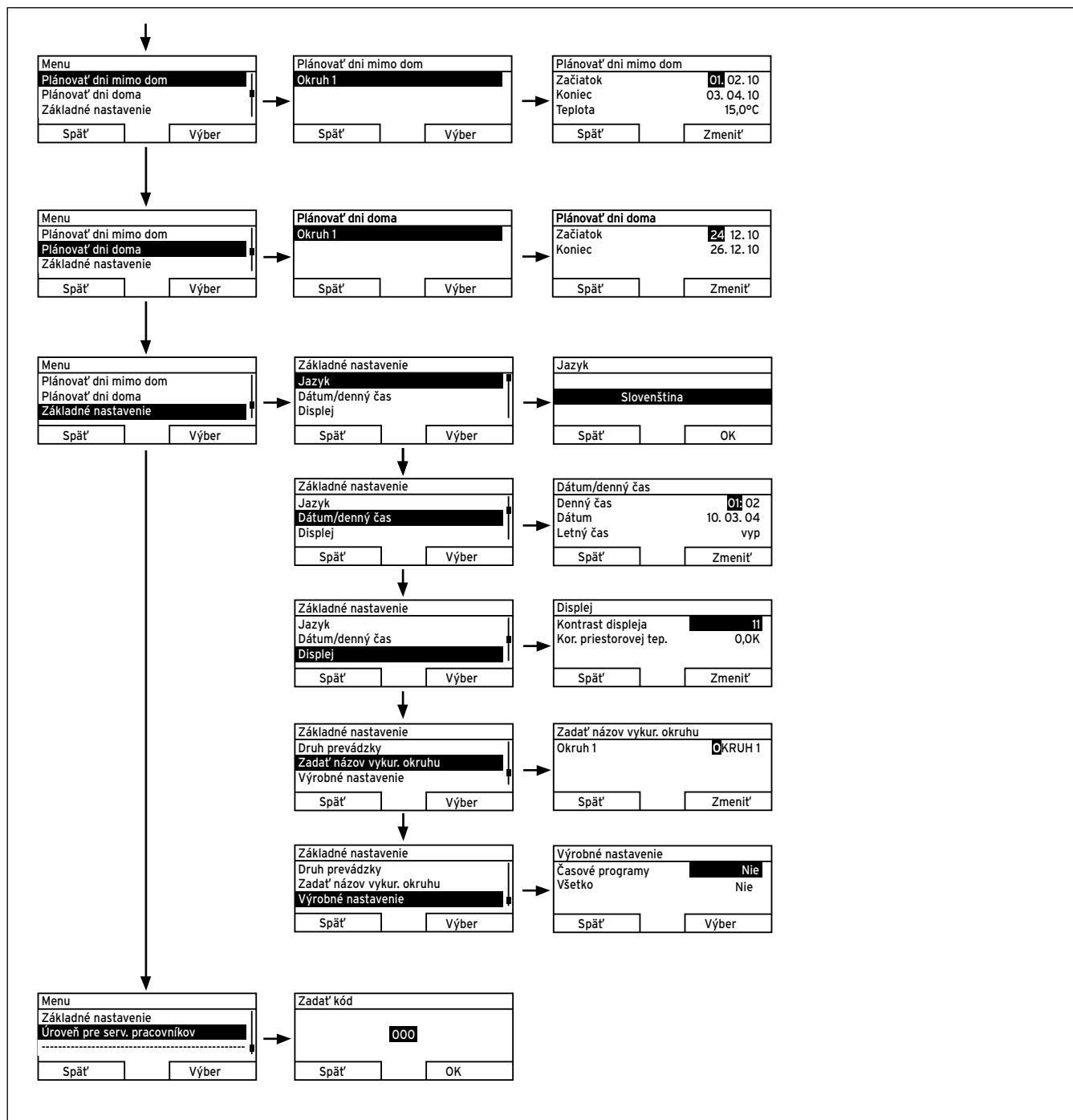
- Viac krát stlačte tlačidlo funkcie "Späť" pre prechod do najvyššej úrovne výberu a z úrovne výberu 1 do základného zobrazenia.

4.2 Prehľad štruktúry menu



Obr. 4.10 Prehľad štruktúry menu časť 1

4 Obsluha



Obr. 4.11 Prehľad štruktúry menu časť 2

4.3 Prehľad možností čítania a nastavovania

Následne nájdete tabuľkové prehľady druhov prevádzky, ako aj možnosti nastavovania a čítania regulátora.

- Ak v stĺpci "Veľkosť kroku, výber" nie je uvedené nič, potom môžete tieto hodnoty iba čítať, ale nie nastavovať.
 - Ak nie je možné hodnotu nastaviť zo závodu, pretože sa napríklad aktuálne meria, potom je stĺpec "Výrobné nastavenie" prázdny.
 - Ak nie je v stĺpci "Úroveň výberu 3" uvedené nič, potom sa z úrovne výberu 2 dostanete priamo do nastavovacej úrovne.
- Do posledného stĺpca "Vlastné nastavenie" zadajte hodnoty, ktoré ste nastavili vy, príp. servisný pracovník.

4.3.1 Prehľad druhov prevádzky

Pomocou pravého tlačidla funkcie sa dostanete zo základného zobrazenia priamo do nastavení v bode "Druh prevádzky".

Aktuálne aktivovaný druh prevádzky je uvedený hore vľavo v základnom zobrazení.

Ak ste aktivovali zvláštny druh prevádzky, zobrazí sa na displeji zvláštny druh prevádzky.

Druh prevádzky	Nastavenie	Výrobné nastavenie	Vlastné nastavenie
Aktuálny druh prevádzky			
Auto alebo Leto alebo Deň alebo Znižiť alebo Systém vyp (protimrazová ochrana aktívna)	Automatický režim Letný režim Denný režim Útlm Systém vyp (protimrazová ochrana aktívna)	Auto (automatický režim aktívny)	
Zvláštny druh prevádzky			
Jednorazové nabitie zásobníka	aktívne, neaktívne	neaktívne	
Párty	aktívne, neaktívne	neaktívne	
1 deň mimo dom	aktívne, neaktívne	neaktívne	
1 deň doma	aktívne, neaktívne	neaktívne	
Jednorazové vetranie	aktívne, neaktívne	neaktívne	

Tab. 4.1 Prehľad druhov prevádzky

4 Obsluha

4.3.2 Prehľad úrovňí obsluhy

Úroveň výberu 1	Úroveň výberu 2	Úroveň výberu 3	Nastavovacia úroveň	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber	Výrobné nastavenie	Vlastné nastavenie
				min.	max.				
Informácia	Stav systému		Systém						
			Stav	aktuálna hodnota (→ Kap. 6)	-				
			Tlak vody	aktuálna hodnota	bar				
			Teplá voda	aktuálna hodnota	-	neohriev, ohrievať'			
			Okruh 1						
			Denná teplota	aktuálna hodnota	°C	0,5	20		
				5 30					
			Nočná teplota	aktuálna hodnota	°C	0,5	15		
				5 30					
			Auto deň do	aktuálna hodnota	h:min				
			Mimo dom od	aktuálna hodnota	dd.mm. rr				
			Mimo dom do	aktuálna hodnota	dd.mm. rr				
			Doma od	aktuálna hodnota	dd.mm. rr				
			Doma do	aktuálna hodnota	dd.mm. rr				
Informácia	Kontaktné údaje		Firma Telefónne číslo	aktuálne hodnoty					
	Sériové číslo		Číslo zariadenia	permanentná hodnota					
Požadované teploty	Okruh 1		Deň Noc	5	30	°C	0,5 °C	20 15	
	Teplá voda		Teplá voda	35	70	°C	1 °C	60	
Časové programy	Okruh 1		jednotlivé dni a bloky	-	-	-	Po, Ut, St, Št, Pi, So, Ne a Po - Pi, So - Ne, Po - Ne	Po až Pi: 06:00-22:00 So: 07:30-23:30 Ne: 07:30-22:00 a Po-Pi 06:00-22:00 So-Ne 7:30-23:30 Po-Ne 06:00-22:00	
			Časové okno 1: Štart - koniec Časové okno 2: Štart - koniec Časové okno 3: Štart - koniec	00:00	24:00	h:min	10 min		

Tab. 4.2 Prehľad úrovňí obsluhy

Úroveň výberu 1	Úroveň výberu 2	Úroveň výberu 3	Nastavovacia úroveň	Hodnoty		Jed-notka	Veľkosť kroku, výber	Výrobné nastavenie	Vlastné nastavenie
				min.	max.				
Časové programy	Teplá voda	Ohrev tep-lej vody	jednotlivé dni a bloky	-	-	-	Po, Ut, St, Št, Pi, So, Ne a Po - Pi, So - Ne, Po - Ne	Po až Pi: 05:30-22:00 So: 07:00-23:30 Ne: 07:00-22:00 a Po-Pi 05:30-22:00 So-Ne 07:00-23:30 Po-Ne 05:30-22:00	
			Časové okno 1: Štart - koniec Časové okno 2: Štart - koniec Časové okno 3: Štart - koniec	00:00	24:00	h:min	10 min		
		Cirkulácia	jednotlivé dni a bloky	-	-	-	Po, Ut, St, Št, Pi, So, Ne a Po - Pi, So - Ne, Po - Ne	Po až Pi: 06:00-22:00 So: 07:30-23:30 Ne: 07:30-22:00 a Po-Pi 06:00-22:00 So-Ne 7:30-23:30 Po-Ne 06:00-22:00	
			Časové okno 1: Štart - koniec Časové okno 2: Štart - koniec Časové okno 3: Štart - koniec	00:00	24:00	h:min	10 min		
			Začiatok	01.01.00	31.12.99	dd.mm. rr	deň.mesiac.rok	01.01.10	
			Koniec	01.01.00	31.12.99	dd.mm. rr	deň.mesiac.rok	01.01.10	
Plánovať dni mimo dom	Okruh 1		Teplota	Protimra-zová ochrana príp. 5	30	°C	0,5 °C	Protimrazová ochrana	
			Začiatok	01.01.00	31.12.99	dd.mm. rr	deň.mesiac.rok	01.01.10	
			Koniec	01.01.00	31.12.99	dd.mm. rr	deň.mesiac.rok	01.01.10	
Základné nastavenie	Jazyk		-	-	-	-	Voliteľné jazyky	Nemčina	
	Dátum/denný čas		Denný čas	00:00	24:00	h:min	10 min	00:00	
			Dátum	01.01.00	31.12.99	dd.mm. rr	deň.mesiac.rok	01.01.00	
			Letný čas			-	vyp, auto	vyp	
	Displej		Kontrast displeja	01	15	-	1	8	
			Kor. priestorovej tep.	-3,0	3,0	K	0,5	0,0	
			Kor. vonkajšej tep.	-3,0	3,0	K	0,5	0,0	
	Zadať názov vykur. okruhu		Okruh 1	1	10	Pís-meno, číslica	A až Z, O až 9, medzera	Okruh 1	
	Výrobné nastavenie (Reset)		Časové programy	-	-	-	Áno, Nie	Nie	
			Všetko	-	-	-	Áno, Nie	Nie	
Úroveň pre serv. pracovníkov			Zadať kód	000	999	-	1	000	

Tab. 4.2 Prehľad úrovni obsluhy

5 Popis funkcie

5 Popis funkcie

Regulátor vám poskytuje rôzne funkcie, druhy prevádzky a zvláštne druhy prevádzky na reguláciu vykurovacieho okruhu a ohrevu teplej vody.

- Pomocou funkcií môžete zistovať informácie, nastavovať požadované teploty, časové okná a základné nastavenia.
- Pomocou druhov prevádzky zvolíte, či sa má vykurovací okruh, ohrev teplej vody a cirkulácia prevádzkovať s automatickou alebo manuálnou reguláciou.
- Pomocou zvláštnych druhov prevádzky môžete v mimoriadnych situáciách rýchlo a časovo obmedzene meniť aktívny druh prevádzky pre vykurovací okruh a ohrev teplej vody.

5.1 Funkcie

Funkcie môžete nastavovať prostredníctvom ľavého tlačidla funkcie "Menu".

Údaj o ceste na začiatku popisu funkcie uvádza, ako sa v štruktúre menu dostanete k tejto funkcií.

5.1.1 Zistovanie informácií

Menu → Informácia

Prostredníctvom položky menu "Informácia" v úrovni výberu 1 sa dostanete do úrovne menu 2 s položkami zoznamu "Stav systému", príp. "Solárny zisk", "Kontaktné údaje" a "Sériové číslo".

Zistovanie stavu systému

Menu → Informácia → Stav systému

V bode "Stav systému" si môžete prezrieť zoznam s aktuálnymi hodnotami systému: stav, tlak vody, ohrev teplej vody a aktuálne hodnoty pre "Okruh 1".

V bode "Stav systému" sú okrem iného k dispozícii informácie:

- k aktívemu časovému oknu ("Auto deň do"),
- k výnimkám v časových programoch, ktoré ste príp. nastavili pomocou funkcií "Plánovať dni mimo dom" a "Plánovať dni doma".

Iba požadované teploty pre "Denná teplota" a "Nočná teplota" môžete nastavovať priamo v bode "Stav systému". Všetky ostatné hodnoty nastavíte na iných miestach v štruktúre menu, ako je to popísané v nasledujúcich kapitolách.

Zistovanie zoznamu stavových hlásení

Menu → Informácia → Stav systému → Stav

Ak nie je potrebná údržba a nevyskytla sa chyba, potom je v bode "Stav" uvedená hodnota "OK". Ak je potrebná údržba alebo sa vyskytla chyba, potom je v bode "Stav" uvedená hodnota "nie OK". Pravé tlačidlo funkcie má v tomto prípade funkciu "Zobrazit". Ak stlačíte pravé tlačidlo funkcie "Zobrazit", objaví sa na displeji zoznam stavových hlásení.

Zobrazenie kontaktných údajov servisného pracovníka

Menu → Informácia → Kontaktné údaje

Ak servisný pracovník pri inštalácii zadal názov svojej firmy a svoje telefónne číslo, potom si môžete tieto údaje zistíť v bode "Kontaktné údaje".

Zistovanie sériového čísla a čísla výrobku

Menu → Informácia → Sériové číslo

V bode "Sériové číslo" sa nachádza sériové číslo zariadenia, ktoré by prípadne mohol od vás chcieť servisný pracovník.

Číslo výrobku sa nachádza v druhom riadku sériového čísla (→ Obr. 4.10).

5.1.2 Nastavenie požadovaných teplôt

Menu → Požadované teploty

Pomocou tejto funkcie nastavujete požadované teploty pre vykurovací okruh a ohrev teplej vody.

Pre vykurovací okruh

Menu → Požadované teploty → Okruh 1



Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia vplyvom mrazu!

Ak sa priestory dostatočne nevykurujú, potom to môže viest' ku škodám na budove a na vykurovacom zariadení.

- Ak ste počas obdobia mrazov neprítomní, potom zabezpečte, aby vykurovacie zariadenie ostalo v prevádzke a aby bola zaručená dostatočná protimrazová ochrana.

Pre vykurovací okruh môžete nastaviť dve rôzne požadované teploty:

- Požadovaná teplota "Deň" je teplota, ktorú si v priestoroch želáte cez deň alebo ak ste doma (denný režim).
- Požadovaná teplota "Noc" je teplota, ktorú si v priestoroch želáte v noci alebo ak ste mimo domu (nočný režim).

Pre ohrev teplej vody

Menu → Požadované teploty → Teplá voda

Iba ak je k vykurovaciemu zariadeniu pripojený zásobník teplej vody, potom môžete využívať funkcie a možnosti nastavenia regulátora pre ohrev teplej vody.



Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo obarenia horúcou vodou!

Na mieste odberu teplej vody hrozí pri teplotách nad 60 °C nebezpečenstvo obarenia.

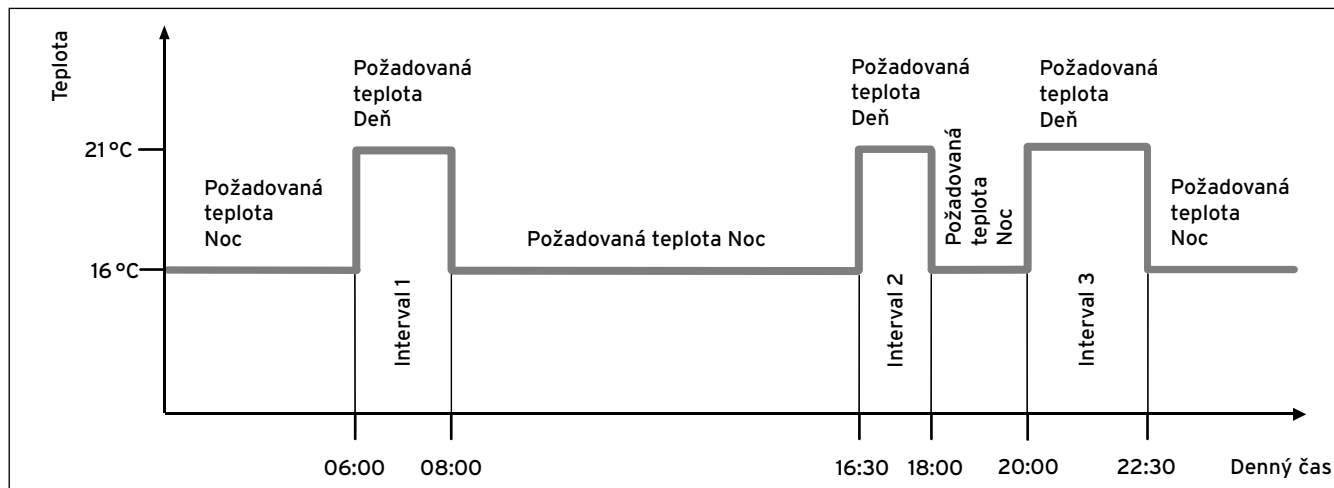
Malé deti alebo starší ľudia môžu byť ohrození už aj pri nižších teplotách.

- Teplotu zvol'te tak, aby nebol nikto ohrozený.

Pre okruh teplej vody môžete nastaviť požadovanú teplotu "Teplá voda".

5 Popis funkcie

5.1.3 Nastavenie časových programov



Obr. 5.1 Príklad: Tri časové okná v priebehu jedného dňa

Menu → Časové programy

Pomocou funkcie "Časové programy" nastavujete časové okná pre vykurovací okruh a ohrev teplej vody. Ak ste nenastavili žiadne časové okná, potom regulátor zohľadňuje časové okno stanovené vo výrobnom nastavení (→ Tab. 4.2).

Iba ak je k vykurovaciemu zariadeniu pripojený zásobník teplej vody, potom môžete využívať funkcie a možnosti nastavenia regulátora pre ohrev teplej vody.

Iba ak sú k vykurovaciemu zariadeniu pripojené cirkulačné vedenia a cirkulačné čerpadlo, potom môžete využívať funkcie a možnosti nastavenia regulátora pre cirkuláciu.

Časové programy sú pre vykurovací okruh účinné iba v druhu prevádzky "Automatický režim" a pre ohrev teplej vody iba v druhoch prevádzky "Automatický režim" a "Letný režim".

Časové okno pre vykurovací okruh

Časové okná pre vykurovací okruh nastavte tak, aby každé časové okno:

- začalo cca. 30 minút pred časom, kedy sa majú priestory vykúriť na požadovanú teplotu "Deň".
- ukončilo cca. 30 minút pred časom, kedy sa majú priestory vykúriť na požadovanú teplotu "Noc".

Časové okná pre ohrev teplej vody

Časové okná pre ohrev teplej vody nastavte tak, aby sa každé časové okno:

- začalo cca. 30 minút pred časom, kedy sa má voda v zásobníku teplej vody zahriat na požadovanú teplotu "Teplá voda".
- ukončilo cca. 30 minút pred časom, kedy už nebude potrebovať žiadnu teplú vodu.

Časové okná pre cirkuláciu nastavte tak, aby každé časové okno:

- začalo cca. 30 minút po začatí časového okna pre ohrev teplej vody,
- ukončilo cca. 30 minút pred ukončením časového okna pre ohrev teplej vody.

Časové okná pre dni a bloky

Môžete nastavovať jednotlivé dni alebo bloky dní, pre ktoré majú platíť časové okná:

- Pondelok, utorok, streda, štvrtok, piatok, sobota, nedeľa
- Pondelok - piatok, sobota - nedeľa, pondelok - nedeľa

Pre každý deň a blok môžete nastaviť až tri časové okná.



Časové okná nastavené pre deň majú prednosť pred časovými oknami nastavenými pre blok.

Príklad: Tri časové okná v priebehu jedného dňa
(→ Obr. 5.1)

Požadovaná teplota "Deň": 21°C

Požadovaná teplota "Noc": 16°C

Časové okno 1: 06.00 - 08.00 hod.

Časové okno 2: 16.30 - 18.00 hod.

Časové okno 3: 20.00 - 22.30 hod.

V rámci časových okien regulačor priestorovú teplotu na nastavenú požadovanú hodnotu "Deň" (denný režim).

Mimo časových okien regulačor priestorovú teplotu na nastavenú požadovanú hodnotu "Noc" (nočný režim).

Príklady jednotlivých dní:

Pondelok

Časové okno 1: 06.00 - 07.30 hod.

Sobota

Časové okno 1: 07.30 - 10.00 hod.

Časové okno 2: 12.00 - 23.30 hod.

Príklady blokov:

Pondelok - piatok

Časové okno 1: 06.30 - 08.00 hod.

Časové okno 2: 12.00 - 13.00 hod.

Časové okno 3: 17.00 - 22.00 hod.

Sobota - nedel'a

Časové okno 1: 08.00 - 22.00 hod.

Rýchle nastavenie časových programov:

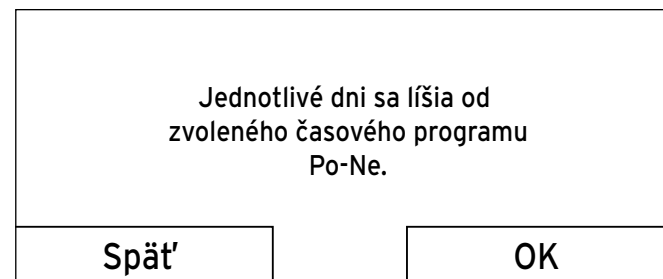
Ak napríklad pre jeden pracovný deň v týždni potrebujete odlišné časové okno, potom najskôr nastavte časy pre celý blok "Pondelok - piatok". Následne nastavte odlišné časové okno pre pracovný deň.

Ak si na displeji necháte zobraziť blok a pre deň v tomto bloku ste definovali odlišné časové okno, potom sa na displeji zobrazia odlišné časy aj v bloku "!!!".

Pondelok-nedel'a	
Interval 1:	!! : !! - !! : !!
Interval 2:	!! : !! - !! : !!
Interval 3:	!! : !! - !! : !!
Spät'	Výber

Obr. 5.2 Označenie odlišných dní

Ak stlačíte pravé tlačidlo funkcie "Výber", potom sa na displeji objaví hlásenie, ktoré vás bude informovať o odlišnom časovom okne. Časy nepotrebuje prispôsobiť.



Obr. 5.3 Hlásenie - odchýlka od časového programu

Nastavené časy pre blok označený "!!" si môžete nechať zobraziť na displeji a meniť pomocou pravého tlačidla funkcie "OK".

Pre vykurovací okruh:

Menu → Časové programy → Okruh 1

V každom nastavenom časovom okne platí požadovaná teplota, ktorú ste nastavili pri funkcií "Požadované teploty".

V rámci časového okna prepne regulačor na denný režim a vykurovací okruh vykuruje pripojené priestory na požadovanú teplotu "Deň".

Mimo časového okna prepne regulačor na nočný režim a vykurovací okruh vykuruje pripojené priestory na požadovanú teplotu "Noc".

Pre ohrev teplej vody:

Menu → Časové programy → Teplá voda → Ohrev teplej vody

V každom nastavenom časovom okne platí požadovaná teplota teplej vody, ktorú ste nastavili pri funkcií "Požadované teploty".

V rámci časového okna je k dispozícii teplá voda s teplotou, ktorú ste nastavili. Ak je v priebehu časového okna teplota zásobníka o 5°C nižšia ako požadovaná teplota teplej vody, potom sa zásobník teplej vody opäť ohrieva na požadovanú teplotu teplej vody. Na konci časového okna vypne regulačor ohrev teplej vody, až po začiatok nasledujúceho časového okna.

Pre cirkuláciu:

Menu → Časové programy → Teplá voda → Cirkulácia

Nastavené časové okná určujú prevádzkové doby cirkulácie. V rámci časových okien je cirkulácia zapnutá. Mimo časových okien je cirkulácia vypnutá.

Zosúladte časové okná cirkulácie s časovými oknami ohrevu teplej vody. Ak sa napríklad časové okno pre ohrev teplej vody začína o 05:00 hod. ráno, potom by sa malo časové okno pre cirkuláciu začať o 30 minút neskôr, teda o 05:30 hod.

5 Popis funkcie

5.1.4 Plánovať dni mimo dom

Menu → Plánovať dni mimo dom

Pomocou tejto funkcie nastavíte časový úsek s dátumom začiatku a konca a teplotu pre dni, ktoré trávite mimo domu. Preto nepotrebuje meniť časové okná, pre ktoré ste napríklad nenastavili pokles požadovanej teploty cez deň.

Ohrev teplej vody a cirkulácia sú vypnuté a protimrazová ochrana je aktivovaná.

Pokiaľ je aktivovaná funkcia "Plánovať dni mimo dom", má táto prednosť pred nastaveným druhom prevádzky. Po uplynutí zadaného časového úseku alebo ak funkciu zrušíte skôr, pracuje vykurovacie zariadenie opäť v pred-nastavenom druhu prevádzky.

5.1.5 Plánovať dni doma

Menu → Plánovať dni doma

Pomocou tejto funkcie nastavíte požadovanú teplotu "Deň" pre dni, ktoré trávite doma. Preto nepotrebuje meniť časové okná, pre ktoré ste už napríklad nastavili pokles požadovanej teploty cez deň.

V rámci uvedeného časového úseku pracuje vykurovacie zariadenie v druhu prevádzky "Automatický režim" s nastaveniami pre deň "Nedela", ktoré sa nastavia pri funkcií "Časové programy".

Po uplynutí zadaného časového úseku alebo ak funkciu zrušíte skôr, pracuje vykurovacie zariadenie opäť v pred-nastavenom druhu prevádzky.

5.1.6 Výber jazyka

Menu → Základné nastavenie → Jazyk



Servisný pracovník nastaví pri inštalácii požadovaný jazyk. Všetky funkcie sa zobrazujú v nastavenom jazyku.

Ak sa jazyk napríklad servisného pracovníka odlišuje od nastaveného jazyka, potom môžete jazyk prestaviť pomocou tejto funkcie.

Pozor!

Regulátor sa môže stať neobsluhovateľný kvôli nesprávnemu nastaveniu jazyka.

Ak zvolíte jazyk, ktorému nerozumiete, potom neporozumiete textu na displeji regulátora a regulátor nebude vedieť ovládať.

► Zvolte jazyk, ktorému rozumiete.

Ak je text na displeji predsa zobrazený v nejakom nezrozumiteľnom jazyku, potom nastavte iný jazyk:

- Ľavé tlačidlo funkcie stlačajte dovtedy, kým sa neobjaví základné zobrazenie.
- Stlačte ešte raz ľavé tlačidlo funkcie.

- Otočným gombíkom otáčajte smerom doľava dovtedy, kým neoznačíte druhú položku zoznamu nad prerušovanou čiarou.
- Stlačte pravé tlačidlo funkcie.
- Otočným gombíkom otáčajte dovtedy (doľava alebo doprava), kým nenájdete jazyk, ktorému rozumiete.
- Stlačte pravé tlačidlo funkcie.

5.1.7 Nastavenie denného času

Menu → Základné nastavenie → Dátum/denný čas → Denný čas

Pomocou tejto funkcie nastavíte aktuálny denný čas. Všetky funkcie regulátora, ktoré obsahujú denný čas, sa vzťahujú na nastavený denný čas.

5.1.8 Nastavenie dátumu

Menu → Základné nastavenie → Dátum/denný čas → Dátum

Pomocou tejto funkcie nastavíte aktuálny dátum. Všetky funkcie regulátora, ktoré obsahujú dátum, sa vzťahujú na nastavený dátum.

5.1.9 Prestavenie letného času

**Menu → Základné nastavenie → Dátum/denný čas
→ Letný čas**

Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť, či regulátor automaticky prestaví denný čas podľa dátumu na letný čas, alebo, či sa má letný čas prestavovať manuálne.

- "vyp": letný čas musíte prestaviť manuálne.
- "auto": regulátor automaticky nastaví letný čas.



Letný čas znamená Stredoeurópsky letný čas: začiatok = posledná nedeľa v marci, koniec = posledná nedeľa v októbri.

5.1.10 Nastavenie kontrastu displeja

Menu → Základné nastavenie → Displej → Kontrast displeja

Kontrast displeja môžete nastavovať podľa svetlosti okolia tak, aby bol displej dobre čitateľný.

5.1.11 Nastavenie korekcie priestorovej teploty

Menu → Základné nastavenie → Displej → Kor. priestorovej tep.

V regulátori je teplomer na meranie priestorovej teploty. Ak máte ďalší teplomer v rovnakom priestore a navzájom porovnávate hodnoty, potom sa môžu hodnoty teploty od seba konštantne odlišovať.

Príklad:

Priestorový teplomer zobrazuje konštantne teplotu o jeden stupeň vyššiu ako aktuálna priestorová teplota zobrazená na displeji regulátora.

Pomocou funkcie "Kor. priestorovej tep." môžete vyrovnávať teplotný rozdiel pri zobrazení regulátora tým, že nastavíte hodnotu korekcie +1K (1K zodpovedá 1°C). K (Kelvin) je jednotkou pre teplotný rozdiel.

Zadanie hodnoty korekcie ovplyvňuje reguláciu riadenú priestorovou teplotou.

5.1.12 Zadanie názvu vykurovacieho okruhu

Menu → Základné nastavenie → Zadať názov vykur. okruhu

Lubovoľne môžete meniť zo závodu zadané označenie pre vykurovací okruh "Okruh 1". Označenie názvu sa obmedzuje na 10 znakov.

5.1.13 Obnova výrobného nastavenia

Menu → Základné nastavenie → Výrobné nastavenie
Nastavenia pre "Časové programy" alebo pre "Všetko" môžete vynulovať na výrobné nastavenia.

Časové programy

**Menu → Základné nastavenie → Výrobné nastavenie
→ Časové programy**



Skôr ako prestavíte časové programy na výrobné nastavenie, zaznamenajte si nastavenia regulátora (→ Tab. 4.2).

S "časovými programami" nastavíte všetky nastavenia, ktoré ste vykonali vo funkcií "Časové programy" späť na výrobné nastavenie. Všetky ostatné nastavenia, ktoré obsahujú aj časy, ako napr. "Dátum/denný čas", ostanú nezmenené.

Zatiaľ čo regulátor obnovuje časové programy na nastavenia zo závodu, objavuje sa na displeji "výrobné nastavenia". Potom sa na displeji objaví základné zobrazenie.

Všetko

**Menu → Základné nastavenie → Výrobné nastavenie
→ Všetko**



Pozor!

Nebezpečenstvo chybnej funkcie!

Funkcia "Všetko" nastaví všetky nastavenia späť na výrobné nastavenia, aj nastavenia, ktoré nastavil servisný pracovník. Môže sa stať, že vykurovacie zariadenie nebude potom riadne fungovať.

- Prenehrajte na servisného pracovníka, aby nastavil všetky nastavenia na výrobné nastavenia.

Zatiaľ čo regulátor obnovuje nastavenia na nastavenia zo závodu, objavuje sa na displeji "výrobné nastavenia". Potom sa na displeji objaví asistent inštalácie, ktorého smie obsluhovať iba servisný pracovník.

5.1.14 Úroveň pre serv. pracovníkov

Úroveň pre servisných pracovníkov je vyhradená servisným pracovníkom a preto je prístupná prostredníctvom prístupového kódu.

V tejto úrovni obsluhy môže servisný pracovník vykonávať potrebné nastavenia.

5 Popis funkcie

5.2 Druhy prevádzky

Prostredníctvom pravého tlačidla funkcie "Druh prevádz." môžete nastavovať druhy prevádzky. Údaj o ceste na začiatku popisu druhu prevádzky uvádzá, ako sa v štruktúre menu dostanete k tomuto druhu prevádzky.

5.2.1 Druhy prevádzky pre vykurovací okruh

Automatický režim

Druh prevádz. → (aktuálny druh prevádzky)

→ **Automatický režim**

Automatický režim reguluje vykurovacie okruhy podľa nastavenej požadovanej teploty "Deň", nastavených časových okien, požadovanej teploty "Noc" nastavenej servisným pracovníkom.

Vo funkcií "Časové programy" ste nastavili časové okno vykurovacieho okruhu. Ak ste nenastavili žiadne časové okná, potom regulátor zohľadňuje časové okno stanovené v automatickom režime vo výrobnom nastavení (→ Tab. 4.2).

V rámci časových okien reguluje regulátor priestorovú teplotu na nastavenú požadovanú hodnotu "Deň" (denný režim).

Mimo časových okien reguluje regulátor priestorovú teplotu na nastavenú požadovanú hodnotu "Noc" (nočný režim).

Servisný pracovník môže pri inštalácii regulátora nastaviť správanie sa regulácie pre požadovanú teplotu "Noc".

► So servisným pracovníkom prekonzultujte, ktoré nastavenia sú optimálne.

Letný režim

Druh prevádz. → (aktuálny druh prevádzky) → Letný režim

Funkcia vykurovania je pre vykurovací okruh vypnutá a funkcia protimrazovej ochrany je aktivovaná. Ohrev teplej vody a cirkuláciu riadi regulátor podľa tu nastaveneho časového okna.

Denný režim

Druh prevádz. → (aktuálny druh prevádzky) → Denný režim

Druh prevádzky "Denný režim" reguluje vykurovací okruh na nastavené požadované teploty "Deň" bez zohľadnenia časových okien.

Útlm

Druh prevádz. → (aktuálny druh prevádzky) → Útlm

Druh prevádzky "Útlm" reguluje vykurovací okruh na nastavené požadované teploty "Noc" bez zohľadnenia časových okien.

Systém vyp (protimrazová ochrana aktívna)

Druh prevádz. → (aktuálny druh prevádzky)

→ **Systém vyp**

Funkcia vykurovania je vypnutá. Funkcia protimrazovej ochrany je aktivovaná.

5.2.2 Druhy prevádzky pre ohrev teplej vody a cirkuláciu



Druh prevádzky pre ohrev teplej vody a cirkuláciu zodpovedá nastavenému druhu prevádzky vykurovacieho okruhu. Nie je možné nastaviť žiadny odlišný druh prevádzky.

Automatický režim a letný režim

Automatický režim a letný režim regulujú ohrev teplej vody podľa nastavenej požadovanej teploty pre "teplú vodu" a nastavených časových okien. Vo funkcií "Časové programy" ste nastavili časové okno pre ohrev teplej vody. Ak ste nenastavili žiadne časové okná, potom regulátor zohľadňuje pri ohreve teplej vody časové okno stanovené vo výrobnom nastavení (→ Tab. 4.2).

V rámci časového okna je ohrev teplej vody zapnutý a udržiava nastavenú teplotu teplej vody v zásobníku teplej vody. Mimo časových okien je ohrev teplej vody vypnutý.

Automatický režim a letný režim regulujú cirkuláciu teplej vody v potrubiaci teplej vody podľa nastavených časových okien.

V rámci časových okien je cirkulácia zapnutá a mimo časových okien je cirkulácia vypnutá.

Denný režim

Denný režim reguluje ohrev teplej vody podľa nastavenej požadovanej teploty pre "teplú vodu", bez zohľadnenia časových okien.

Cirkulácia je zapnutá a časové okná pre cirkuláciu ostávajú nezohľadnené.

Útlm a Systém vyp (protimrazová ochrana aktívna)

Ohrev teplej vody a cirkulácia sú vypnuté. Funkcia protimrazovej ochrany je aktivovaná.

5.3 Zvláštne druhy prevádzky

Zvláštne druhy prevádzky môžete aktivovať priamo z každého druhu prevádzky pomocou pravého tlačidla funkcie "Druh prevádz.".

Zvláštny druh prevádzky môžete kedykoľvek zrušiť pomocou ľavého tlačidla funkcie "Zrušiť".

Údaj o ceste na začiatku popisu zvláštneho druhu prevádzky uvádza, ako sa v štruktúre menu dostanete k tomuto zvláštnemu druhu prevádzky.

5.3.1 Jednorazové nabitie zásobníka

Druh prevádz. → Jednorazové nabitie zásobníka

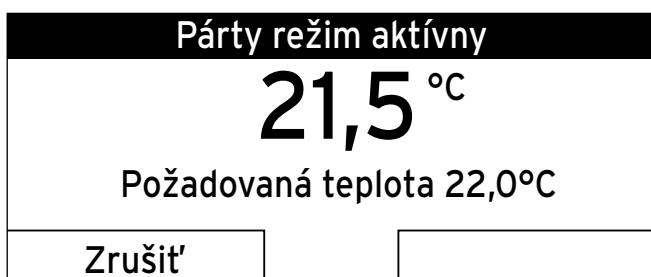
Ak ste vypli ohrev teplej vody alebo mimo časového okna potrebujete teplú vodu, potom aktivujte zvláštny druh prevádzky "Jednorazové nabitie zásobníka".

Zvláštny druh prevádzky ohrieva vodu v zásobníku teplej vody jednorazovo, kým sa nedosiahne nastavená požadovaná teplota "Teplá voda" alebo nezruší zvláštny druh prevádzky.

Vykurovacie zariadenie potom opäť pracuje v prednastavenom druhu prevádzky.

5.3.2 Párty

Druh prevádz. → Párty



Obr. 5.4 Príklad: Zvláštny druh prevádzky "Párty" aktivovaný

Ak chcete dočasne zapnúť vykurovací okruh, ohrev teplej vody a cirkuláciu, napr. počas párty, potom aktivujte zvláštny druh prevádzky "Párty". Tako nemusíte na krátke časové úseky meniť nastavenia na vykurovacom zariadení.

Zvláštny druh prevádzky reguluje priestorovú teplotu na nastavenú požadovanú teplotu "Deň" a podľa nastavených časových okien.

Ak sa na displeji zobrazuje "Párty režim aktívny", potom môžete požadovanú teplotu (Deň) nastavovať pre vykurovací okruh pomocou otočného gombíka. Nastavenie platí dovtedy, dokial' je aktívny zvláštny druh prevádzky.

Zvláštny druh prevádzky sa deaktivuje, ak sa dosiahne nasledujúce časové okno alebo ak sa predtým zruší zvláštny druh prevádzky. Vykurovacie zariadenie potom opäť pracuje v prednastavenom druhu prevádzky.

5.3.3 1 deň mimo dom

Druh prevádz. → 1 deň mimo dom

Ak nie ste doma iba 1 deň, napr. pri celodennom výlete, potom aktivujte zvláštny druh prevádzky "1 deň mimo dom". Potom nemusíte meniť nastavené časové okná, ktoré ste nastavili napr. s poklesom priestorovej teploty cez deň.

Zvláštny druh prevádzky reguluje priestorovú teplotu na požadovanú teplotu "Noc". Ohrev teplej vody a cirkulácia sú vypnuté a protimrazová ochrana je aktivovaná. Ak sa na displeji zobrazuje "1 deň mimo domu aktívne", potom môžete požadovanú teplotu (Noc) nastavovať pre vykurovací okruh pomocou otočného gombíka. Zvláštny druh prevádzky sa automaticky deaktivuje od 24:00 hod. alebo ho zrušíte ešte skôr sami. Vykurovacie zariadenie potom opäť pracuje v prednastavenom druhu prevádzky.

5.3.4 1 deň doma

Druh prevádz. → 1 deň doma

Ak strávite jeden deň v týždni doma, napr počas sviatkov, potom aktivujte zvláštny druh prevádzky "1 deň doma". Zvláštny druh prevádzky aktivuje na jeden deň druh prevádzky "Automatický režim" s nastaveniami pre deň "Nedelia", ktoré sú nastavené pri funkcií "Časové programy".

Ak sa na displeji zobrazuje "1 deň doma aktívne", potom môžete požadovanú teplotu (Deň) nastavovať pre vykurovací okruh pomocou otočného gombíka.

Zvláštny druh prevádzky sa automaticky deaktivuje od 24:00 hod. alebo ho zrušíte ešte skôr sami. Vykurovacie zariadenie potom opäť pracuje v prednastavenom druhu prevádzky.

5 Popis funkcie

5.3.5 Jednorazové vetranie

Druh prevádzky → Jednorazové vetranie

Ak chcete vykurovací okruh vypnúť počas vetrania obytných priestorov, potom aktivujte zvláštny druh prevádzky "Jednorazové vetranie". Zvláštny druh prevádzky vypne vykurovací okruh na dobu 30 minút. Funkcia protimrazovej ochrany je aktivovaná, ohrev teplej vody a cirkulácia ostávajú zapnuté.

Zvláštny druh prevádzky sa automaticky deaktivuje po uplynutí 30 minút alebo ho zrušíte ešte skôr sami. Vykurovacie zariadenie potom opäť pracuje v prednastavenom druhu prevádzky.

6 Údržba a odstránenie poruchy

6.1 Údržba

Ak je potrebná údržba, potom sa na displeji regulátora zobrazuje hlásenie údržby.

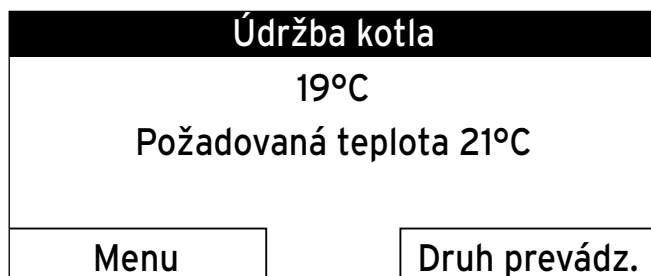


Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia pre vykurovacie zariadenie v dôsledku zanedbaného údržby!

Hlásenie údržby signalizuje, že na vykurovacom zariadení musí vykonať údržbu servisný pracovník. Ak nedodržíte hlásenie údržby, potom to môže viesť k vecným škodám alebo k výpadku vykurovacieho zariadenia.

- Ak regulátor zobrazuje hlásenie údržby, potom upovedomte servisného pracovníka.



Obr. 6.1 Príklad hlásenia údržby

Servisný pracovník môže do regulátora zadat časový úsek pre nasledujúci naplánovaný interval údržby vykurovacieho zariadenia alebo prístroja. Po uplynutí intervalu údržby sa objaví hlásenie údržby v základnom zobrazení v prvom riadku displeja.

Môžu sa zobrazit nasledujúce hlásenia údržby:

- "Údržba kotla"
- "Údržba" (vykurovacieho zariadenia).

6.2 Čistenie regulátora

- Teleso regulátora čistite vlhkou handričkou.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnymi látkami alebo také, ktoré by mohli poškodiť obslužné prvky alebo displej.

6.3 Rozpoznanie a odstránenie porúch

Ak sa vo vykurovacom zariadení vyskytne porucha, potom regulátor zobrazí na displeji chybové hlásenie.

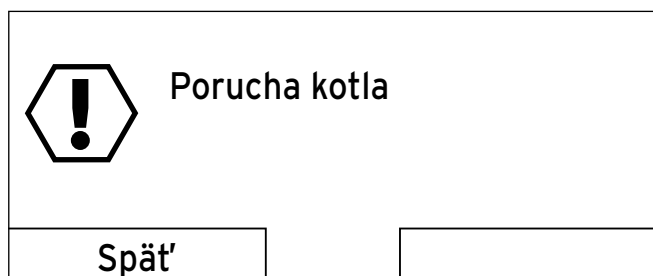


Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia pre vykurovacie zariadenie v dôsledku zanedbaného odstránenia poruchy!

Chybové hlásenie signalizuje, že vykurovacie zariadenie sa musí nechat opraviť alebo zabaviť poruchy servisným pracovníkom. Ak nedodržíte chybové hlásenie, potom to môže viesť k vecným škodám alebo k výpadku vykurovacieho zariadenia.

- Ak regulátor zobrazuje chybové hlásenie "Vymeniť batériu", potom postupujte podľa popisu v (→ Kap. 6.3.2).
- Ak regulátor zobrazuje chybové hlásenie, potom upovedomte servisného pracovníka.



Obr. 6.2 Príklad chybového hlásenia

Ak regulátor zobrazuje na displeji namiesto základného zobrazenia chybové hlásenie a vy stlačíte tlačidlo funkcie "Spät", potom sa na displeji opäť objaví základné zobrazenie.

Aktuálne chybové hlásenia si môžete prezerat aj v "Menu → Informácia → Stav systému → Stav". Hned' ako je prítomné chybové hlásenie pre vykurovacie zariadenie, zobrazí nastavovacia úroveň "Stav" hodnotu "nie OK". Pravé tlačidlo funkcie má v tomto prípade funkciu "Zobrazit".

- Stlačte pravé tlačidlo funkcie "Zobrazit", aby ste si prezreli zoznam poruchových hlásení.

6 Údržba a odstránenie poruchy

6.3.1 Zobrazenie na displeji zostáva tmavé



Regulátor sa prevádzkuje s batériami. Z dôvodu úspory prúdu a tým aj predĺženia životnosti batérií je displej v normálnom prípade vypnutý. Ak stlačíte jedno z tlačidiel funkcií alebo otočíte otočným gombíkom, potom sa zapne podsvietenie a zobrazí sa základné zobrazenie. Podsvietenie zhasne cca. 10 sekúnd po poslednej, realizovanej obsluhe. Displej sa vypne cca. 1 minútu po poslednej, realizovanej obsluhe.

Zobrazenie na displeji ostáva tmavé, hoci ste stlačili jedno z tlačidiel funkcií alebo otočili otočným gombíkom.

- Vymeňte všetky batérie na regulátore (→ Kap. 6.3.2).

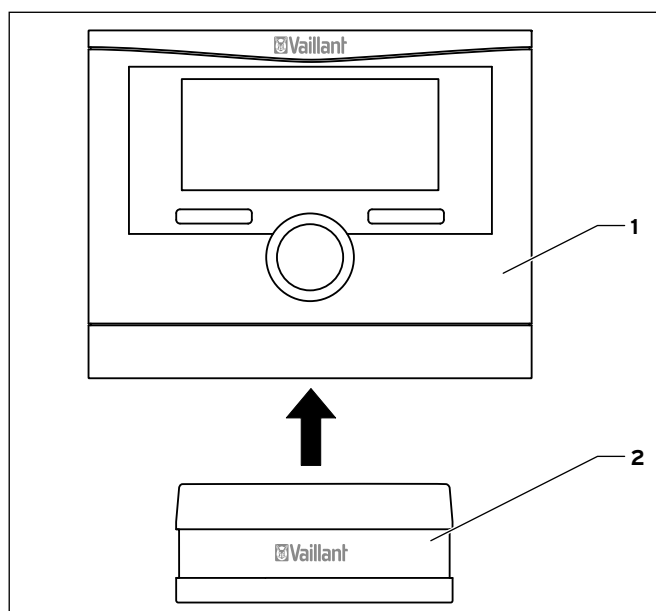
Ak displej ostane tmavý aj po vložení nových batérií alebo ak nemôžete vykonať žiadne zmeny zobrazenia prostredníctvom tlačidiel funkcií alebo otočného gombíka, vyskytla sa porucha na zariadení bez toho, aby bolo možné zobraziť chybové hlásenie prostredníctvom regulátora.

- Upovedomte servisného pracovníka.

6.3.2 Chybové hlásenie "Vymenit' batériu"

Na regulátore sú batérie takmer vybité.

- Vymeňte všetky batérie na regulátore.



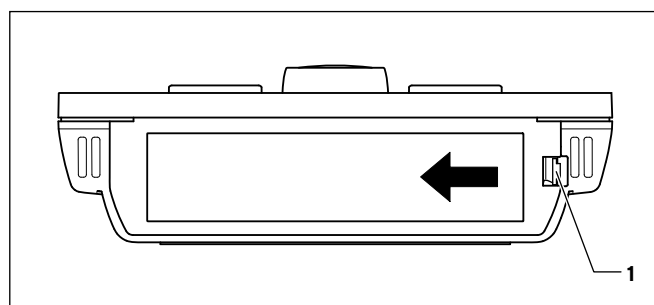
Obr. 6.3 Odobratie regulátora calorMATIC 370f

1 Regulátor calorMATIC 370f

2 Nástenný držiak

Postupujte takto:

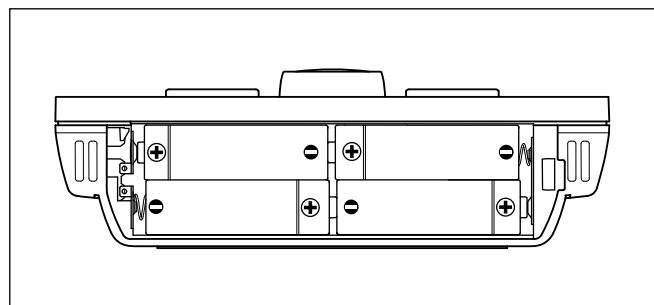
- Regulátor (1) vytiahnite z nástenného držiaka (2) smerom hore.



Obr. 6.4 Otvorenie priezradky pre batérie

Takto otvoríte priezradku na batérie na spodnej strane regulátora:

- Veko nadvihnite za bočné blokovanie (1).
- Odoberte kryt.



Obr. 6.5 Usporiadanie a polarita batérií

- Do regulátora vložte štyri nové batérie rovnakého typu.



Dbajte na správnu polaritu batérií (→ Obr. 6.5). Vždy vymieňajte všetky batérie. Používajte iba alkalické batérie typu AA/LR6 1,5 V. Nepoužívajte nabíjateľné batérie. Batérie vydržia podľa používania cca. 1 až 1,5 roka.

- Zatvorte priezradku pre batérie.
- Regulátor opäť zaveste do nástenného držiaka.
- Regulátor zatláčajte na nástennom držiaku smerom nadol, kým sa počutel'ne nezaistí.
- Staré batérie likvidujte podľa predpisov.

7 Tipy na úsporu energie

Požadovaná teplota "Deň"

Požadovanú teplotu "Deň" nastavte iba takú vysokú, aby to akurát postačovalo pre zabezpečenie vášho pohodlia. Každý stupeň Celzia priestorovej teploty naviac okrem toho znamená zvýšenú spotrebu energie asi o 6 %. Priestorovú teplotu prispôsobte príslušnému účelu využívania miestnosti pomocou termostatického ventilu. Nie je napríklad potrebné vykurovať spálňu alebo zriedka používané priestory na 20 °C.

Požadovaná teplota "Noc"

Ak nepotrebuje vysokú priestorovú teplotu, napr. v noci alebo ak nie ste doma, potom znížte priestorovú teplotu. Vo funkcií "Požadované teploty" k tomu nastavte požadovanú teplotu pre "Noc".

Požadovanú teplotu "Noc" nastavte o cca. 6 °C nižšie, ako je hodnota požadovanej teploty "Deň". Teplota nižšia o viac ako 6 °C neprináša ďalšiu úsporu energie, pretože pre nasledujúci ohrev na požadovanú teplotu "Deň" by bola potrebná vynaložená energia.

Využívajte dodatočne funkciu "Časové programy" pre stanovovanie časov, v ktorých nie je potrebná vysoká priestorová teplota. Časové okná pre vykurovanie sú aktívne v druhu prevádzky "Automatický režim".

Ak ste dlhšie neprítomní, napr. počas dovolenky, potom sa oplatí, znížiť teplotu ešte viac. K tomu nastavte teplotu pomocou funkcie "Plánovať dni mimo dom".

Rovnomerné vykurovanie

Často sa v byte s centrálnym kúrením vykuruje len jedna jediná izba. Cez hraničné plochy tejto miestnosti, teda steny, dvere, okná, stropy, podlahy sa nevykurované susedné miestnosti nekontrolované vykurovajú a dochádza tak k nechcenému úniku tepla. Výkon vykurovacích telies tohto jedného vykurovaného priestoru nepostačuje na takýto spôsob prevádzky. Následkom je, že priestor nie je viac možné dostatočne zohriat' a dochádza k nepohodlnému pocitu chladu. Tento efekt vzniká vtedy, ak ostatú otvorené dvere medzi vykurovanými a obmedzene vykurovanými priestormi.

Toto je nesprávne šetrenie: Kúrenie je v prevádzke a napriek tomu nie je klíma v priestore pohodlné teplá. Ak všetky priestory vykurovate rovnomerne a podľa ich využitia, potom dosiahnete príjemnú klímu v priestore a spôsob prevádzky s úsporou energie.

Termostatické ventily a regulátor riadený priestorovou teplotou

Termostatické ventily udržiavajú nastavenú priestorovú teplotu.

Výnimka: termostatické ventily na vykurovacích telesách v priestore, v ktorom je namontovaný regulátor, musia byť úplne otvorené. Vykurovacie telesá sa potom regulujú prostredníctvom regulátora a dodržiava sa takto nastavená priestorová teplota.

Pomocou termostatických ventilov v spojení s regulátorom riadeným priestorovou teplotou môžete priestorové teploty prispôsobiť vašim individuálnym potrebám a dosiahnuť energeticky úsporný a hospodárny spôsob prevádzky vykurovacieho zariadenia.

Regulátor nezakrývať

Regulátor musí byť schopný bez prekážok zachytiť cirkulujúci priestorový vzduch v izbe. Regulátor nezakrývajte nábytkom, závesmi ani inými predmetmi.

Ekonomický ohrev teplej vody

Požadovanú teplotu "Teplá voda" v zásobníku teplej vody nastavte iba takú vysokú, aby teplota postačovala pre vaše potreby, v žiadnom prípade nie vyššia ako 60 °C.

Dodatočne využívajte funkciu "Časové programy" pre ohrev teplej vody v druhu prevádzky "Automatický režim" alebo "Letný režim". Časové okná nastavujte tak, aby sa voda priviedla na požadovanú teplotu "Teplá voda" krátko pred odberom, napr. ráno po prebudení a večer po príchode domov.

Ak dlhšiu dobu nepotrebuje teplú vodu, potom vypnite ohrev teplej vody.

Ak teplú vodu potrebujete zriedka alebo mimo nastavených časových okien, potom použite funkciu "Jednorazové nabitie zásobníka".

Na šetrenie energiou využívajte funkciu "Časové Programy" pre cirkuláciu. Tým dosiahnete to, že vám teplá voda bude k dispozícii ihneď po otvorení kohútika, keď ju potrebujete. Vo zvyšnom čase je cirkulačné čerpadlo vypnuté a vy musíte vodu pustiť o niečo dlhšie, kým napr. z vodovodného kohútika nezačne tiecť teplá voda.

Správne vetranie

Dôležité pre klímu a teplotu v priestore je jednorazové vetranie pri úplne otvorených oknách a pokial' možno pri priebehu 5 až 10 minút sa počas jednorazového vetrania vymení priestorový vzduch za vonkajší vzduch. Vlhkosť vzduchu klesne a priestor je možné ľahko ohriat'. Pri rovnakej priestorovej teplote to pocitujete ako väčšie teplo.

Zvláštny druh prevádzky "Jednorazové vetranie" využívajte, aby ste vykurovacie zariadenia počas vetrania regulovali do stavu s úsporou energie.

8 Záruka a služby zákazníkom

8 Záruka a služby zákazníkom

8.1 Záručné podmienky

Na všetky dodávané výrobky poskytujeme záruku 36 mesiacov odo dňa uvedenia do prevádzky, maximálne 42 mesiacov odo dňa predaja konečnému užívateľovi.

Predpoklady uznania záruky sú jasne definované v záručnom liste, ktorý sa pridáva ku kotlu a zákazník musí byť o záručných podmienkach pri kúpe oboznámený.

Kotol musí byť spustený servisným technikom, ktorý ma osvedčenie na základe absolvovaného školenia. Informácie na tel.čísle:

0850 211711 alebo na www.vaillant.sk

8.2 Servisná služba zákazníkom

Služby zákazníkom sú poskytované po celom Slovenku.

Zoznam servisných partnerov je uvedený na internetovej stránke www.vaillant.sk.

Zákaznícka linka: 0850 211 711

9 Vyradenie z prevádzky

9.1 Výmena regulátora

Vo vykurovacom zariadení chcete vymeniť regulátor za nový. K tomu musíte vykurovacie zariadenie uviesť mimo prevádzku.

- Práce nechajte vykonat' servisnému pracovníkovi.

9.2 Recyklácia a likvidácia

Regulátor a príslušný prepravný obal pozostávajú z prevažnej časti z recyklovateľných surovín.

Zariadenie

Regulátor ako aj príslušenstvo nepatrí do domového odpadu.

- Postarajte sa o to, aby sa staré zariadenie a príp. existujúce príslušenstvá odovzdali na riadnu likvidáciu.

Obal

Likvidáciu prepravného obalu prenechajte prosím montážnej firme, ktorá zariadenie inštalovala.

Batérie

Vybité batérie nepatria do domového odpadu.

- Pri likvidácii batérií dodržiavajte príslušné, platné predpisy.

10 Technické údaje

10 Technické údaje

Označenie	Jednotka	VRT 370f
Prevádzkové napätie U_{max}	V	4 x 1,5 V (AA)
Životnosť batérie (alkalická)	roky	cca. 1,5
Krytie	-	IP 20
Trieda ochrany	-	III
Maximálne prípustná teplota okolia	°C	50
Prenosová frekvencia	MHz	868
Vysielačí výkon	mW	< 10
Dosah:		
vo voľnom priestore	m	> 100
v budove	m	cca. 25
Výška	mm	115
Šírka	mm	147
Hĺbka	mm	50

Tab.10.1 Technické údaje - bezdrôtový regulátor calorMATIC

Označenie	Jednotka	Bezdrôtová prijímacia jednotka
Prevádzkové napätie U_{max}	V	24
Príkon	mA	< 60
Krytie	-	IP 20
Trieda ochrany	-	III
Maximálne prípustná teplota okolia	°C	50
Prenosová frekvencia	MHz	868
Vysielačí výkon	mW	< 10
Dosah:		
vo voľnom priestore	m	> 100
v budove	m	cca. 25
Výška	mm	115
Šírka	mm	147
Hĺbka	mm	50

Tab.10.2 Technické údaje - bezdrôtová prijímacia jednotka



Dosah rádiového prenosu je vo vnútri budov veľmi závislý od miestnych daností (napr. od vlastností budovy). Preto nie je vždy možné zaručiť dosah v budove s hodnotou 25 m. Mimo uzavorených priestorov (voľné prostredie) činí dosah viac ako 100 m.

11 Zoznam odborných výrazov

Cirkulácia

Cirkulačné čerpadlo prečerpáva teplú vodu v okruhu cez vedenia teplej vody. Vďaka tomu sa potrubia teplej vody tak silno neochladia. Ak otvorite vodovodný kohútik, potom z neho vždy tečie teplá voda. Pre cirkuláciu môžete nastavovať časové okná, aby ste ušetrili energiu.

Časové okno

Časové okno je prednastavený, definovaný časový úsek, v ktorom je zapnuté vykurovacie zariadenie, ohrev teplej vody alebo cirkulácia.

Časový program

Ak vykurovacie zariadenie prevádzkujete v druhu prevádzky „Auto“, potom aktivujete časové okná, v ktorých regulátor zapne vykurovacie zariadenie a vykuruje pripojené priestory na stanovenú požadovanú teplotu „Deň“ (Denný režim). Mimo tohto časového okna prepína regulátor vykurovacie zariadenie na nočný režim a nechá vykúrené priestory ochladíť až na nastavenú požadovanú teplotu „Noc“ (Nočný režim). Ak sa dosiahne požadovaná teplota „Noc“, potom regulátor udržiava priestorovú teplotu až po začiatok nasledujúceho časového okna a zabraňuje tomu, aby vykúrené priestory opäť vychladli.

Pomocou časových programov tak môžete regulovať aj ohrev teplej vody a cirkuláciu, aby bola teplá voda k dispozícii v nastavených časových oknách s nastavenou požadovanou teplotou „Teplá voda“.

Chybové hlásenie

Chybové hlásenie vám signalizuje, že z vykurovacieho zariadenia bola regulátoru nahlásená porucha.

Krytie

Krytie uvádza vhodnosť elektrických zariadení pre rôzne podmienky okolia a dodatočne ochranu ľudí proti potenciálnemu ohrozeniu pri ich používaní.

Legionely

Legionely sú baktérie žijúce vo vode, ktoré sa rýchlo rozširujú a môžu viesť k tăžkým ochoreniam plúc. Legionely sa vyskytujú tam, kde im zohriata voda poskytuje optimálne podmienky pre rozmnoženie. Krátkodobé zohriatie vody nad 60 °C usmrcuje legionely.

Ohrev teplej vody

Voda v zásobníku teplej vody sa vykurovacím zariadením zohrieva na zvolenú požadovanú teplotu „Teplá voda“. Ak teplota v zásobníku teplej vody klesne o určitú hodnotu, potom sa voda opäť zohrieva na požadovanú teplotu „Teplá voda“.

Požadovaná priestorová teplota

Požadovaná priestorová teplota je požadovanou teplotou „Deň“, na ktorú chcete vykúriť byt (denný režim).

Požadovaná teplota teplej vody

Požadovaná teplota teplej vody je teplota „teplej vody“, na ktorú chcete zahriat' vodu v zásobníku teplej vody.

Priestorová teplota

Priestorová teplota je skutočne nameraná teplota v byte.

Stavové hlásenie

Stavové hlásenie sa objaví vtedy, ak ste aktivovali zvláštny druh prevádzky. Toto zostane zobrazené dovtedy, pokiaľ je aktívny zvláštny druh prevádzky.

Teplota na výstupe

Vykurovacie zariadenie zohrieva vodu, ktorá sa čerpá cez vykurovacie zariadenie. Teplota tejto zohriatej vody pri opustení vykurovacieho zariadenia sa nazýva teplota na výstupe.

Teplota poklesu

Teplota poklesu je požadovaná teplota „Noc“, na ktorú regulátor zníži priestorovú teplotu mimo nastavených časových okien (nočný režim).

Termostatický ventil

Termostatické ventily sa montujú na vykurovacie telesá a regulujú priestorovú teplotu na nastavenú hodnotu. Ak priestorová teplota stúpne nad prednastavenú hodnotu, potom termostatický ventil redukuje prietokové množstvo vykurovacej vody. Ak priestorová teplota klesne pod nastavenú hodnotu, otvorí sa termostatický ventil, zvýší sa prietokové množstvo vykurovacej vody a opäť stúpne priestorová teplota.

Trieda ochrany

Trieda ochrany označuje rozdelenie a označenie elektrických zariadení vo vzťahu na existujúce bezpečnostné opatrenia na zabránenie úderu elektrickým prúdom.

Úroveň obsluhy pre prevádzkovateľa

Úroveň obsluhy obsahuje všetky funkcie, ktoré chce meniť samotný prevádzkovateľ.

Úroveň obsluhy pre servisného pracovníka

Úroveň obsluhy obsahuje dodatočné funkcie pre servisného pracovníka, ktoré sa nesmú meniť bez odborných znalostí. Táto úroveň obsluhy je vyhradená servisným pracovníkom, a preto je chránená prístupovým kódom.

11 Zoznam odborných výrazov

Úroveň výberu

Prostredníctvom úrovne výberu sa dostanete do najbližšej úrovne štruktúry menu alebo k nastaveniam, ktoré chcete meniť.

Vykurovací okruh

Vykurovací okruh je uzatvorený obeholovým systémom vedení a spotrebičov tepla (napr. vykurovacie telesá).

Zohriata voda z vykurovacieho zariadenia tečie do vykurovacieho okruhu a prichádza ako ochladená voda opäť do vykurovacieho zariadenia.

Vykurovacie zariadenie disponuje bežne minimálne jedným vykurovacím okruhom.

Vykurovacie zariadenie

Vykurovacie zariadenie ohrieva byt a pripravuje teplú vodu.

Zoznam hesiel**A**

Automatický režim ohrevu teplej vody 24

L	Letný režim ohrevu teplej vody	24
	Letný režim vykurovacieho okruhu.....	24
	Likvidácia.....	31

B

Bezpečnostné upozornenia..... 4

M	Menu	8
---	------------	---

C

Cirkulácia 7

N		
---	--	--

Č

Časové okná pre bloky	20
Časové okná pre dni.....	20
Časové okno.....	20
Číslo výrobku	3

Nabitie zásobníka	25
Nastavenie dátumu	22
Nastavenie denného času.....	22
Nastavenie druhu prevádzky	8
Nastavenie kontrastu displeja	23
Nastavenie požadovaných teplôt.....	19
Nastavovacia úroveň.....	9
Nočný režim.....	19

D

Deň doma.....	25
Deň mimo dom	25
Denný režim.....	19
Denný režim ohrevu teplej vody	24
Denný režim vykurovacieho okruhu	24
Druhy prevádzky	18
Druhy prevádzky pre ohrev teplej vody	24
Druhy prevádzky pre vykurovací okruh	24

O		
Obnova výrobného nastavenia.....	23	
Obsluha	10	
Úroveň obsluhy pre prevádzkovateľa	7	
Úroveň obsluhy pre servisného pracovníka	7	
Ohrev teplej vody.....	7	
Systém vyp	24	
Útlm.....	24	
Ochrana proti legionelám	4	
Otočný gombík	6	

F

Funkcia protimrazovej ochrany	7
Funkcia Softkey	8
Funkcie	18

P		
Párty	25	
Plánovať' dni doma	22	
Plánovať' dni mimo dom.....	22	
Poruchy	27	
Použitie podľa určenia	4	
Požadovaná teplota deň	19	
Požadovaná teplota noc.....	19	
Prehľad druhov prevádzky	15	
Prehľad štruktúry menu	13	
Prehľad typov	3	
Prehľad úrovní obsluhy	16	
Prestavenie letného času	23	
Protimrazová ochrana	5, 24	

J

Jednorazové vetranie..... 26

Zoznam hesiel

S

Sériové číslo.....	3
Služby zákazníkom	30
Stav	18
Systém vyp ohrevu teplej vody.....	24
Systém vyp vykurovacieho okruhu	24
Štruktúra menu.....	7, 13

T

Technické údaje.....	32
Tipy na úsporu energie	29
Tlačidlo funkcie	8
Tlak vody.....	18
Typový štítok.....	3

U

Údržba	27
Úroveň pre serv. pracovníkov	23
Úrovne výberu.....	9
Útlm.....	24

V

Výber jazyka	22
Výmena batérie.....	28

Z

Záruka	30
Zásobník teplej vody.....	7
Zist'ovanie stavu systému.....	18
Zobrazovacie oblasti.....	9
Zvláštne druhy prevádzky	18, 25



0020124676_00 SK 082011 - Zmeny vyhradene
* 2702592 REV0 *

Dodávateľ

Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pľušťa 45 ■ Skalica 909 01

Tel.: +421 850 211 711 ■ www.vaillant.sk

Výrobca

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