Návod na inštaláciu



multiMATIC

VRC 700/5

SK

Vydavateľ/Výrobca Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 I D-42859 Remscheid Tel. +49 21 91 18-0 Fax +49 21 91 18-2810 info@vaillant.de www.vaillant.de



Obsah

Obsah

1	Bezpečnosť	4	g
1.1	Použitie podľa určenia	. 4	1
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	. 4	1
1.3	Predpisy (smernice, zákony, normy)	. 4	1
2	Pokyny k dokumentácii	5	1
2.1	Dodržiavanie súvisiacich podkladov	. 5	1
2.2	Uschovanie podkladov	5	1
2.3	Platnosť návodu	. 5	F
2.4	Názvoslovie	5	A
3	Opis výrobku	5	
3.1	Typový štítok	5	A
3.2	Označenie CE	. 5	A
4	Montáž	5	
4.1	Kontrola rozsahu dodávky	. 5	F
4.2	Výber vedení	. 5	A
4.3	Stanovenie miesta inštalácie snímača vonkajšej teploty na budove	. 5	,
4.4	Montáž regulátora v obytnom priestore	6	A
4.5	Montáž regulátora do zdroja tepla	. 7	A
5	Elektrická inštalácia	7	
5.1	Pripojenie snímača vonkajšej teploty	. 7	A
5.2	Polarita	. 7	
5.3	Pripojenie regulátora na zdroj tepla	. 7	A
5.4	Pripojenie regulátora na vetracie zariadenie	. 7	
6	Uvedenie do prevádzky	8	P
6.1	Prípravná práca pre uvedenie do prevádzky	. 8	P
6.2	Uvedenie systému do prevádzky	. 8	Δ
6.3	Neskoršia zmena nastavení	. 9	'
7	Funkcie obsluhy a zobrazenia	9	A
7.1	Obnoviť na výrobné nastavenie	. 9	
7.2	Servisné informácie	. 9	
7.3	Systém	9	A
7.4	Konfigurácia schémy systému	12	
7.5	Prídavný modul	13	A
7.6	Zdroj tepla 1, tepelné čerpadlo 1, prídavný modul	13	-
7.7	OKRUH 1	13	A
7.8	ZÓNA 1	16	
7.9	Okruh teplei vody	17	
7.10	Akumulačný zásobník	18	,
7.11	Solárny okruh	19	-
7 12	Solárny zásobník 1	20	
7 13	2 regulácia tent rozdielu	20	
7.10	Vetranie	21	A
7.15	Výber rozširujúceho modulu pre test snímačov/aktoriky	21	_
7.16	Aktivácia funkcie sušenia betónu	21	E
7.17	Zmena kódu pre úroveň servisných pracovníkov	22	E
8	Odovzdanie prevádzkovateľovi	22	
- 8.1	Odovzdanie výrobku prevádzkovateľovi	- - 22	
0.1			

9	Odstránenie porúch	22
9.1	Odstránenie chýb a porúch	22
9.2	Hlásenie údržby	22
10	Vyradenie z prevádzky	22
10.1	Vyradenie systému z prevádzky	22
11	Recyklácia a likvidácia	22
12	Zákaznícky servis	22
13	Technické údaje	23
13.1	Regulátor	23
Príloha		. 24
Α	Nastavovacie hodnoty pre schému systému, VR 70 a VR 71	24
A.1	Konfigurácia schémy systému	24
A.2	Plynové/olejové kondenzačné zariadenie (eBUS)	24
A.3	Plynové/olejové kondenzačné zariadenie (eBUS) a solárna podpora teplej vody	24
A.4	Plynové/olejové kondenzačné zariadenie (eBUS) a solárna podpora pri príprave teplej vody a pri vykurovaní	24
A.5	aroTHERM alebo flexoTHERM	25
A.6	aroTHERM a zásobník teplej vody za hydraulickou výhybkou	25
A.7	aroTHERM alebo flexoTHERM a solárna podpora teplej vody	25
A.8	aroTHERM alebo flexoTHERM a solárna podpora pri príprave teplej vody a vykurovaní	25
A.9	aroTHERM s oddelením systému	25
A.10	aroTHERM s prídavným vykurovacím zariadením a s oddelením systému	26
A.11	aroTHERM s oddelením systému a so solárnou podporou teplej vody	26
A.12	geoTHERM 3 kW, ohrev teplej vody prostredníctvom plynového kondenzačného zariadenia (eBUS)	26
A.13	aroTHERM alebo flexoTHERM , ohrev teplej vody prostredníctvom plynového kondenzačného zariadenia (eBUS)	26
A.14	aroTHERM s oddelením systému, ohrev teplej vody prostredníctvom plynového kondenzačného zariadenia (eBLIS)	27
A.15	aroTHERM alebo flexoTHERM, ohrev teplej vody prostredníctvom tepelného čerpadla a plynového kondenzačného zariadenia	27
A.16	aroTHERM s oddelením systému, ohrev teplej vody prostredníctvom tepelného čerpadla a plynového kondenzačného zariadenia (aBUS)	27
A.17	aroTHERM a plynové kondenzačné zariadenie (eBUS), voliteľne kaskáda tepelného čerpadla	21
В	Prehľad možností nastavenia	28
B.1	Úroveň pre serv. pracovníkov	28
B.2	Funkcie pre vykurovací okruh	32

С	Pripojenie akčných členov, snímačov a obsadenie snímačov na VR 70 a VR 71	33
C.1	Legenda k pripojeniu výkonných prvkov a snímačov	33
C.2	Pripojenie akčných členov a snímačov na VR 70	33
C.3	Pripojenie akčných členov na VR 71	34
C.4	Pripojenie snímačov na VR 71	34
C.5	Obsadenie snímačov VR 70	34
C.6	Obsadenie snímačov VR 71	34
D	Prehľad poruchových hlásení a porúch	34
D.1	Odstránenie poruchy	34
D.2	Odstránenie porúch	36
E	Hlásenia údržby	36
Zoznam	ı hesiel	38

1 Bezpečnosť

1 Bezpečnosť

1.1 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať poškodenia výrobku a iné hmotné škody.

Výrobok je určený na riadenie vykurovacieho systému so zdrojmi tepla rovnakého výrobcu s rozhraním eBUS.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie priložených návodov na prevádzku, inštaláciu a údržbu výrobku, ako aj všetkých ďalších konštrukčných skupín systému,
- inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému,
- dodržiavanie všetkých inšpekčných a údržbových podmienok uvedených v návodoch.

Použitie podľa určenia okrem toho zahŕňa inštaláciu podľa triedy IP.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné komerčné a priemyselné použitie.

Pozor!

Akékoľvek zneužitie je zakázané.

1.2 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

1.2.1 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie

Nasledujúce práce smú vykonávať iba servisní pracovníci, ktorí sú dostatočne kvalifikovaní:

- Montáž
- Demontáž
- Inštalácia
- Uvedenie do prevádzky
- Inšpekcia a údržba
- Oprava
- Vyradenie z prevádzky
- Všímajte si všetky sprievodné návody k výrobku.

- Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.
- Dodržiavajte všetky príslušné smernice, normy, zákony a iné predpisy.

1.2.2 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom

 Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

1.2.3 Nebezpečenstvo v dôsledku chybných funkcií

- Regulátor nainštalujte tak, aby nebol zakrytý nábytkom, závesmi ani inými predmetmi.
- Ak je aktivované pripojenie priestorovej teploty, informujte prevádzkovateľa, že v miestnosti, v ktorej je namontovaný regulátor, musia byť všetky ventily vyhrievacích telies úplne otvorené.
- Vedenia sieťového napätia a vedenia snímačov a zberníc veďte od dĺžky 10 m samostatne.

1.2.4 Riziko vecných škôd použitím nevhodného nástroja

 Na doťahovanie alebo uvoľnenie skrutkových spojov používajte odborné náradie a nástroje.

1.3 Predpisy (smernice, zákony, normy)

 Dodržiavajte národné predpisy, normy, smernice a zákony.

2 Pokyny k dokumentácii

2.1 Dodržiavanie súvisiacich podkladov

 Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu a inštaláciu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.

2.2 Uschovanie podkladov

 Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady odovzdajte prevádzkovateľovi systému.

2.3 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

VRC 700/5 – číslo výrobku

Slovensko	0020171316

2.4 Názvoslovie

Na zjednodušenie sa používajú nasledujúce výrazy:

- Tepelné čerpadlo: keď sa myslia všetky tepelné čerpadlá.
- Hybridné tepelné čerpadlo: keď sa myslia hybridné tepelné čerpadlá VWS 36/4 230V a VWL 35/4 S 230V.
- Regulátor: keď sa myslí regulátor VRC 700.
- Diaľkové ovládanie: keď sa myslí diaľkové ovládanie VR 91.

3 Opis výrobku

3.1 Typový štítok

Typový štítok sa nachádza na doske plošných spojov výrobku a po montáži do vykurovacieho zariadenia alebo na stenu v obytnom priestore zvonku už nie je prístupný.

Na typovom štítku sa nachádzajú nasledujúce údaje:

Údaj na typovom štítku	Význam
Sériové číslo	Na identifikáciu; 7. až 16. čís- lica = číslo produktu daného výrobku
multiMATIC	Označenie výrobku
V	Prevádzkové napätie
mA	Príkon
Í	Čítanie návodu

3.2 Označenie CE

()

Označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa typového štítku spĺňajú základné požiadavky príslušných smerníc. Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

4 Montáž

4.1 Kontrola rozsahu dodávky

Počet	Obsah
1	Regulátor
1	Snímač vonkajšej teploty VRC 693 alebo snímač vonkajšej teploty VRC 9535
1	Upevňovací materiál (2 skrutky a 2 príchytky)
1	6-pólový okrajový konektor
1	3-pólová kolíková vidlica
1	Dokumentácia

Prekontrolujte úplnosť rozsahu dodávky.

4.2 Výber vedení

- Na zapojenie používajte bežné vedenia.
- Na vedenia sieťového napätia nepoužívajte ohybné vedenia.
- Na vedenia sieťového napätia používajte opláštené vedenia (napr. NYM 3x1,5).

Prierez vedenia

Vedenie eBus (malé napätie)	≥ 0,75 mm²
Vedenie snímača (nízke na- pätie)	≥ 0,75 mm²

Dĺžka vedenia

Vedenia snímačov	≤ 50 m
Vedenia zberníc	≤ 125 m

4.3 Stanovenie miesta inštalácie snímača vonkajšej teploty na budove

- Stanovte miesto inštalácie, ktoré najlepšie zodpovedá uvedeným požiadavkám.
 - nesmie to byť miesto vyslovene chránené pred vetrom
 - nesmie to byť miesto zvlášť vystavené prievanu
 - bez priameho slnečného žiarenia
 - bez vplyvu zdrojov tepla
 - severná alebo severozápadná fasáda
 - pri budovách s maximálne troma poschodiami do 2/3 výšky fasády
 - pri budovách s viac ako troma poschodiami ho namontujte medzi 2. a 3. poschodím

4.3.1 Montáž snímača vonkajšej teploty

- Na stene vyznačte vhodné miesto. 1.
- 2. Alternatíva 1/2

Podmienky: Snímač vonkajšej teploty VRC 693



Vyvŕtajte otvory podľa upevňovacích otvorov (1).

Alternatíva 2 / 2 2.





- Vyvŕtajte otvory podľa upevňovacích otvorov (1). ►
- Prípojný kábel (3) položte podľa obrázka. 3.
- 4. Stiahnite veko skrine (5).
- Uvoľnite prevlečnú maticu (2) a prípojný kábel presuňte 5. zdola cez káblovú priechodku.
- 6. Utiahnite prevlečnú maticu.
 - Tesnenie v káblovej priechodke sa prispôsobí priemeru použitého kábla.

- 7. Pripojte snímač vonkajšej teploty. (→ strana 7)
- 8. Tesnenie vložte medzi stenový podstavec a veko.
- 9. Upevnite veko skrine.

Montáž regulátora v obytnom priestore 4.4

Podmienky: Doska plošných spojov regulátora bez zastrčenej 3-pólovej kolíkovej lišty

- Regulátor namontujte na vnútornú stenu hlavného obyt-► ného priestoru tak, aby bolo zaručené bezchybné zaznamenávanie priestorovej teploty.
 - Montážna výška: 1.5 m



3

4

Otvory pre káblovú priechodku 2 Upevňovacie otvory

1

- Kolíková vidlica so svorkami pre vedenie eBUS Štrbina otvoru
- 1. Stenový podstavec naskrutkujte podľa obrázka.
- 2. Pripojte vedenie eBUS. (→ strana 7)



Regulátor opatrne zatlačte do stenového podstavca. 3.

4.5 Montáž regulátora do zdroja tepla

i

Upozornenie

Ak ste nainštalovali systém s hybridným tepelným čerpadlom, potom musíte namontovať regulátor v obytnej miestnosti.

Podmienky: Zdroj tepla nie je pripojený prostredníctvom VR 32 na eBUS.

- Odstráňte kryt ovládania na zdroji tepla pre zásuvný diel regulátora.
- Pri montáži regulátora do skrinky elektroniky zdroja tepla postupujte tak, ako je opísané v návode na inštaláciu zdroja tepla.
- 2. Alternativa 1 / 2

Podmienky: Zvislo ležiace násuvné prípojky s kolíkmi v skrinke elektroniky zdroja tepla, Doska plošných spojov regulátora bez zastrčenej 3-pólovej kolíkovej lišty

 Regulátor opatrne zasuňte do násuvnej prípojky skrinky elektroniky.

2. Alternatíva 2 / 2

Podmienky: Vodorovne ležiace násuvné prípojky bez kolíkov na skrinke elektroniky zdroja tepla, Doska plošných spojov regulátora s vodorovne zasunutou 3-pólovou kolíkovou lištou

- Regulátor so zastrčenou, 3-pólovou kolíkovou lištou opatrne zasuňte do násuvnej prípojky skrinky elektroniky.
- 3. Pripojte snímač vonkajšej teploty. (→ strana 7)

5 Elektrická inštalácia

Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

5.1 Pripojenie snímača vonkajšej teploty

i

Upozornenie

Ak je pripojený prídavný modul, dodržte pri elektrickej inštalácii snímača vonkajšej teploty návod k prídavnému modulu.

1. Pri pripojení snímača vonkajšej teploty postupujte podľa opisu v návode na inštaláciu zdroja tepla.

2. Alternatíva 1 / 2

Podmienky: Snímač vonkajšej teploty VRC 693



 Prípojný kábel pripojte na svorky snímača vonkajšej teploty (1).

2. Alternatíva 2 / 2

Podmienky: Snímač vonkajšej teploty VRC 9535



- Prípojný kábel pripojte na svorkovnicu snímača vonkajšej teploty (1).
- 3. Prípojný kábel pripojte na 6-pólový okrajový konektor zdroja tepla **(2)**.
- 4. Prípojný kábel so 6-pólovým okrajovým konektorom zaveďte do skrinky elektroniky zdroja tepla.
- 6-pólový okrajový konektor zasuňte do prípojky X41 dosky plošných spojov skrinky elektroniky.

5.2 Polarita

Pri pripojení eBUS nemusíte dodržiavať správnu polaritu. Ak zameníte pripojovacie vedenia, potom nie je ovplyvnená komunikácia.

5.3 Pripojenie regulátora na zdroj tepla

- 1. Pri otváraní spínacej skrine zdroja tepla postupujte tak, ako je opísané v návode na inštaláciu zdroja tepla.
- 2. Vedenie eBUS pripojte na svorky eBUS v stenovom podstavci regulátora.
- 3. Vedenie eBUS pripojte na svorky eBUS zdroja tepla.

5.4 Pripojenie regulátora na vetracie zariadenie

 Pri pripájaní regulátora na vetracie zariadenie postupujte tak, ako je opísané v návode na inštaláciu vetracieho zariadenia.

 $\mbox{Podmienky}:$ Vetracie zariadenie VR 32 pripojené na eBUS, Ventilačné zariadenie bez zdroja tepla eBUS

- Vedenie eBUS pripojte na svorky eBUS v stenovom podstavci regulátora.
- Vedenie eBUS pripojte na svorky eBUS vetracieho zariadenia.

 ${\it Podmienky}:$ Vetracie zariadenie sVR 32 pripojené na eBUS, Ventilačné zariadenie až s 2 zdrojmi tepla eBUS

- Vedenie eBUS pripojte na svorky eBUS v stenovom podstavci regulátora.
- Vedenie eBUS pripojte na eBUS zdroja tepla.
- Adresný spínač VR 32 nastavte vo vetracom zariadení na pozíciu 3.

Podmienky: Vetracie zariadenie s **VR 32** pripojené na eBUS, Ventilačné zariadenie s viac ako 2 zdrojmi tepla eBUS

- Vedenie eBUS pripojte na svorky eBUS v stenovom podstavci regulátora.
- Vedenie eBUS pripojte na spoločnú eBUS zdroja tepla.

6 Uvedenie do prevádzky

- Stanovte najvyššie zadanú pozíciu na prepínači adresy VR 32 pripojeného zdroja tepla.
- Prepínač adresy VR 32 vo ventilačnom zariadení nastavte na najbližšiu vyššiu pozíciu.

6 Uvedenie do prevádzky

6.1 Prípravná práca pre uvedenie do prevádzky

Všetky prípravné práce pre uvedenie systému do prevádzky sú vybavené:

- Montáž a elektroinštalácia regulátora a snímača vonkajšej teploty je ukončená.
- Uvedenie všetkých systémových komponentov do prevádzky (okrem regulátorov) do prevádzky je ukončené.
- V asistentovi inštalácie sa nachádzate pri dopyte Jazyk.

6.2 Uvedenie systému do prevádzky

Asistent inštalácie regulátora vás prevedie cez zoznam funkcií. Pri každej funkcii si vyberte hodnotu nastavenia, ktorá sa hodí pre nainštalovaný systém.

Nižšie uvedené funkcie nemusíte nastaviť sami. Asistent inštalácie nakonfiguruje tieto funkcie zodpovedajúc zadaným nastavovacím hodnotám.

6.2.1 Jazyk

Môžete si nastaviť jazyk, ktorému rozumiete najlepšie. Po uvedení do prevádzky nastavte jazyk, ktorému prevádzkovateľ rozumie najlepšie.

Výber jazyka (→ návod na obsluhu)

6.2.2 Dátum

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

Nastavenie dátumu (→ návod na obsluhu)

6.2.3 Denný čas

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

Nastavenie času (→ návod na obsluhu)

6.2.4 Ukončili ste asistenta inštalácie všetkých systémových komponentov? Na potvrdenie stlačte OK.

Máte možnosť uviesť do prevádzky systémové komponenty, ktoré doteraz neboli uvedené do prevádzky. Pokiaľ sa systémový komponent neuvedie do prevádzky, regulátor tento systémový komponent nerozpozná a nemôže komunikovať s týmto systémovým komponentom.

6.2.5 Vykurovacia krivka

V systémoch s tepelným čerpadlom bude mať vykurovacia krivka pre všetky vykurovacie okruhy hodnotu 0,6.

Vo všetkých zmiešaných vykurovacích okruhoch s vykurovacími zariadeniami bude mať vykurovacia krivka hodnotu 0,6. Vo všetkých priamych vykurovacích okruhoch s vykurovacími zariadeniami bude mať vykurovacia krivka hodnotu 1,2.

Nastavenie vykurovacej krivky (→ strana 15)

6.2.6 Teplá voda

V systémoch s tepelným čerpadlom bude požadovaná teplota teplej vody 55 $^{\circ}\mathrm{C}.$

V systémoch so zdrojmi tepla bude požadovaná teplota teplej vody 60 °C.

Nastavenie požadovanej teploty zásobníka (teplá voda) (→ strana 17)

6.2.7 Priradenie zón

Asistent inštalácie priradí regulátoru a pripojeným diaľkovým ovládaniam zóny.

Príklady priradenia zón:

Bez diaľkového ovládania: regulátoru je vždy priradená zóna 1.

1 diaľkové ovládanie: diaľkovému ovládaniu je priradená zóna 1, regulátoru je priradená zóna 2.

2 diaľkové ovládania: diaľkovému ovládaniu 1 je priradená zóna 1, diaľkovému ovládaniu 2 je priradená zóna 2 a regulátoru je priradená zóna 3.

Regulátoru je vždy priradená najbližšia vyššia zóna po diaľkových ovládaniach.

Priradenie zóny (→ strana 17)

6.2.8 Konfigurácia VR 70

Asistent inštalácie nakonfiguroval vstupy a výstupy všetkých **VR 70** nachádzajúcich sa v systéme.

V kombinácii s VR 71 asistent inštalácie pevne nastaví pre všetky VR 70 nachádzajúce sa v systéme nastavovaciu hodnotu 5 (2 zmiešané vykurovacie okruhy).

Konfigurácia vstupov a výstupov pre VR 70 (→ strana 12)

6.2.9 Konfig. VR71

Asistent inštalácie nakonfiguroval vstupy a výstupy VR 71.

Konfigurácia vstupov a výstupov pre VR 71 (→ strana 12)

6.2.10 Zóna aktivovaná

Asistent inštalácie aktivoval zóny a deaktivoval zóny, ktoré nie sú potrebné.

Deaktivácia zóny (→ strana 16)

6.2.11 Druh okruhu

Asistent inštalácie stanoví, ktoré funkcionality (neaktívne alebo ohrev) nadobudnú vykurovacie okruhy. Keď pre vykurovací okruh potrebujete iné nastavenie, potom musíte podľa toho zmeniť funkcionalitu pre tento vykurovací okruh. Musíte preveriť, či musíte prispôsobiť automatické priradenie zóny.

Nastavenie Druh okruhu (→ strana 13)

6.2.12 Kontrola systému

Keď je modul **VR 70** alebo **VR 71** nainštalovaný, potom sa na konci konfigurácie zobrazí zoznam s akčnými členmi a snímačmi, ktoré chcete prekontrolovať. Za senzormi môžu byť rôzne záznamy.

- OK: regulátor rozpoznal snímač.
- **??**: regulátor očakáva snímač, ktorý nie je nainštalovaný.
- : snímač nie je nainštalovaný.
- (bez záznamu): Regulátor nedokáže skontrolovať, či je senzor správne nainštalovaný.
- zap: vstup na svorkách externej potreby tepla je rozpojený.
- vyp: vstup na svorkách externej potreby tepla je skratovaný.

6.2.13 Ukončenie asistenta inštalácie

Potom, čo ste s asistentom inštalácie prešli nastavenia, sa na displeji zobrazí **Asist. inštal. ukončený. Ďalej s:**

Konfigurácia systému: asistent inštalácie prejde do konfigurácie systému úrovne pre servisných pracovníkov, v ktorej môžete systém ďalej optimalizovať.

Štart systému: asistent inštalácie prejde do základného zobrazenia a systém pracuje s nastavenými hodnotami.

Test snímačov/aktoriky: asistent inštalácie prejde do funkcie test snímačov/aktoriky. Tu môžete otestovať snímače a vý-konné prvky.

Výber rozširujúceho modulu pre test snímačov/aktoriky (→ strana 21)

6.3 Neskoršia zmena nastavení

Všetky nastavenia, ktoré ste vykonali prostredníctvom asistentov inštalácie, môžete neskôr zmeniť prostredníctvom úrovne obsluhy alebo úrovne pre servisných pracovníkov.

Úroveň pre serv. pracovníkov (→ strana 28)

Úrovne obsluhy (→ Návod na obsluhu, príloha A.2)

7 Funkcie obsluhy a zobrazenia

i

Upozornenie

Funkcie opísané v tejto kapitole nie sú k dispozícii pre všetky konfigurácie systému.

Regulátor disponuje úrovňou pre prevádzkovateľa a úrovňou pre servisného pracovníka.

Možnosti nastavovania a čítania pre prevádzkovateľa, koncept a príklad obsluhy sú opísané v návode na obsluhu regulátora.

Možnosti nastavovania a čítania pre servisného pracovníka nájdete prostredníctvom Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Zadať kód.

Ak nepoznáte kód, potom môžete kód vymazať pomocou funkcie Výrobné nastavenie (→ strana 9). Pritom sa všetky nastavovacie hodnoty stratia.

Úroveň pre serv. pracovníkov (→ strana 28)

Údaj o ceste na začiatku popisu funkcie uvádza, ako sa v štruktúre menu dostanete k tejto funkcii. V rohových zátvorkách sa zobrazuje úroveň členenia, ku ktorej patrí funkcia.

Opis funkcií pre **OKRUH 1**, **ZÓNA1**, **Tepelné čerpadlo** 1, **Zdroj tepla 1** a **Solárny zásobník 1** platí zastupujúco pre všetky existujúce vykurovacie okruhy, zóny, tepelné čer-

padla, zdroje tepla a solárne zásobníky. Ak funkcia platí iba pre určité vykurovacie okruhy, zóny, tepelné čerpadlá, zdroje tepla alebo solárne zásobníky, potom je to pri funkcii poznamenané.

7.1 Obnoviť na výrobné nastavenie

Pomocou tejto funkcie môžete obnoviť východiskový stav všetkých nastavovacích hodnôt alebo iba časy v časových programoch.

Opis funkcie Výrobné nastavenie nájdete v návode na obsluhu.

- V úrovni prevádzkovateľa sa dostanete prostredníctvom
 Menu → Základné nastavenia → Výrobné nastavenie k funkcii.
- Priamo k funkcii Obnoviť výrobné nastavenie? sa dostanete tým, že regulátor aktivujete pomocou otočného gombíka alebo tlačidlom výberu a potom na min. 10 sekúnd podržíte súčasne stlačené obidve tlačidlá výberu.

7.2 Servisné informácie

7.2.1 Zadať kontaktné údaje

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Servisné informácie \rightarrow Zadať kontaktné údaje

- Do regulátora môžete zadať vaše kontaktné údaje (Firma a Telefónne číslo).
- Ak sa dosiahol dátum pre nasledujúci termín údržby, môže si prevádzkovateľ nechať zobraziť údaje na displeji regulátora.

7.2.2 Zadanie dátumu údržby

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Servisné informácie \rightarrow Dátum údržby

 Do regulátora môžete uložiť dátum (deň, mesiac, rok) pre nasledujúcu pravidelnú údržbu.

Keď sa dosiahne dátum termínu údržby, na displeji sa zobrazí v základnom zobrazení hlásenie údržby.

7.3 Systém

7.3.1 Odčítanie stavu poruchy

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Stav poruchy

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať stav vykurovacieho systému. Keď nie je prítomná žiadna porucha, potom sa zobrazí hlásenie OK. Keď je prítomná žiadna porucha, potom sa ako stav zobrazí Zoz. por.. Keď stlačíte pravé tlačidlo výberu, zobrazia sa Poruchové hlásenia (→ strana 22).

7.3.2 Odčítanie tlaku vody vo vykurovacom systéme

Menu → Úroveň p. servisných pracovníkov → Konfigurácia systému → [Systém ----] → Tlak vody

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať tlak vody vykurovacieho systému.

7.3.3 Odčítanie stavu systému

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Stav systému

7 Funkcie obsluhy a zobrazenia

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať, v akom druhu prevádzky sa nachádza vykurovací systém.

Pohotov.: Vykurovací systém nehlási potrebu energie.

Vykur. pr.: Vykurovací systém sa nachádza vo vykurovacej prevádzke pre vykurovacie okruhy.

Chladenie: Vykurovací systém sa nachádza v režime chladenia.

Teplá voda: Vykurovací systém sa nachádza vo vykurovacej prevádzke pre teplú vodu v zásobníku.

7.3.4 Nastavenie oneskorenia protimrazovej ochrany

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Onesk.protimraz.ochr.

 Pomocou tejto funkcie môžete oneskoriť aktiváciu funkcie protimrazovej ochrany tým, že nastavíte čas oneskorenia.

7.3.5 Nastavenie teplotnej hranice pre priebežné vykurovanie

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Priebežné vykur. VT

 Ak je vonkajšia teplota menšia alebo rovná stanovenej hodnote teploty, potom regulátor reguluje vykurovací okruh s nastavenou dennou teplotou a vykurovacou krivkou aj mimo časových okien.

AT ≤ nastavená hodnota teploty : žiadny útlm v noci ani totálne vypnutie

7.3.6 Odčítanie verzie softvéru

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Moduly regulátora

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať verzie softvéru displeja, zdroja tepla a rozširujúcich modulov.

7.3.7 Aktivácia adaptívnej vykurovacej krivky

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Adapt. vykur. krivka

 Pomocou tejto funkcie môžete aktivovať automatickú vykurovaciu krivku.

Ak ste túto funkciu aktivovali s nastavenou hodnotou **Áno**, potom regulátor automaticky nastaví vykurovaciu krivku. Automatické prispôsobenie vykurovacej krivky sa uskutočňuje v malých krokoch. Vykurovaciu krivku nastavte pomocou funkcie **Vykurovacia krivka** vhodne pre budovu, aby funkcia **Adapt. vykur. krivka** ešte musela vykonať jemné prispôsobenie.

Predpokladom je:

- Regulátor je namontovaný v obytnom priestore.
- Prípadne existujúce diaľkové ovládanie je namontované v obytnom priestore
- Regulátor alebo prípadne diaľkové ovládanie je vo funkcii
 Priradenie zón priradené správnej zóne.
- Pri funkcii Priestorové spínanie je zvolená hodnota Termostat alebo Spínanie.

7.3.8 Konfigurácia účinku druhu prevádzky

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Konfig. úč. druhu pr.

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať, na ktoré zóny má vplývať nastavenie druhu prevádzky a požadovanej teploty z úrovne prevádzkovateľa.

Príklad: sú pripojené dve zóny a vy nastavíte **ZÓNA1**. Pre obidve zóny aktivujte prostredníctvom ľavého tlačidla výberu **Menu** → **Základné nastavenia** → **Druh prevádzky** druh prevádzky **Vykurovanie** → **Auto**. Ak teraz prevádzkovateľ zmení prostredníctvom pravého tlačidla výberu **Druh prevádz.** druh prevádzky na **Deň**, potom sa druh prevádzky zmení iba pre **ZÓNA1**. Pre **ZÓNA2** ostane naďalej zachovaný druh prevádzky **Auto**.

7.3.9 Aktivácia automatického chladenia

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Autom. chladenie

 Pomocou tejto funkcie aktivujete alebo deaktivujete automatické chladenie.

Ak je pripojené tepelné čerpadlo a je aktivovaná funkcia **Autom. chladenie**, potom regulátor automaticky prepína medzi režimom vykurovania a chladenia.

7.3.10 Nastavenie teploty spustenia chladenia

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Spust. chlad. pri VT

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť teplotu štartu chladenia. Ak je vonkajšia teplota vyššia ako nastavená teplota štartu chladenia, potom nie je možná chladiaca prevádzka.

Chladenie možné aktivovať (→ strana 16)

7.3.11 Regenerácia zdrojov aktivovať

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Regenerácia zdrojov

 Keď je aktivovaná funkcia Autom. chladenie, potom môžete použiť funkciu Regenerácia zdrojov.

Pri aktivovanej funkcii **Plánovať dni mimo domu** vypne regulátor vykurovanie a chladenie. Ak dodatočne aktivujete funkciu **Regenerácia zdrojov** potom regulátor opäť zapne chladenie a postará sa o to, aby sa teplo z obytného priestoru vracalo cez tepelné čerpadlo do zeme.

7.3.12 Odčítanie aktuálnej vlhkosti priestorového vzduchu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Akt. vlh. priest. vzd.

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať aktuálnu vlhkosť priestorového vzduchu. Snímač vlhkosti priestorového vzduchu je zabudovaný v regulátore.

Funkcia je aktivovaná iba vtedy, ak je regulátor nainštalovaný v obytnom priestore.

7.3.13 Odčítanie aktuálneho rosného bodu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Aktuálny rosný bod

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálny rosný bod.

Aktuálny rosný bod sa vypočítava z aktuálnej priestorovej teploty a aktuálnej vlhkosti priestorového vzduchu. Hodnoty pre výpočet aktuálneho rosného bodu získava regulátor zo snímača priestorovej teploty a snímača vlhkosti priestorového vzduchu.

Na to musí byť regulátor namontovaný v obytnom priestore a priradený nejakej zóne. Funkcia termostatu musí byť aktivovaná.

7.3.14 Stanovenie hybridného manažéra

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Hybridný manažér

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať, pomocou akého hybridného manažéra sa má regulovať vykurovací systém.

Hybridné tepelné čerpadlo pracuje vždy s funkciou **triVAI**, preto sa funkcia **Hybridný manažér** nezobrazuje na displeji ako bod zoznamu.

triVAI: Hybridný manažér orientovaný na cenu vyhľadáva zdroj tepla na základe nastavených taríf v pomere k potrebe energie.

Bivalen. b.: Hybridný manažér bivalentného bodu vyhľadáva zdroj tepla na základe vonkajšej teploty.

7.3.15 Nastavenie bivalentného bodu vykurovania

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Bival. bod vykur.

 Ak je pri funkcii Hybridný manažér zvolený bivalentný bod, potom môžete použiť funkciu Bival. bod vykur.

Pri nízkych vonkajších teplotách podporuje prídavné vykurovacie zariadenie tepelné čerpadlo pri vytváraní potrebnej energie. Pomocou tejto funkcie nastavte, nad akou vonkajšou teplotou ostáva prídavné vykurovacie zariadenie vypnuté.

7.3.16 Nastavenie bivalentného bodu teplej vody

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Bival. bod TV

 Pri nízkych vonkajších teplotách podporuje prídavné vykurovacie zariadenie tepelné čerpadlo pri vytváraní potrebnej energie pre ohrev teplej vody. Pomocou tejto funkcie nastavte, pod akou vonkajšou teplotou je povolené prídavné vykurovacie zariadenie.

Nezávisle od vykonaného nastavenia sa aktivuje prídavné vykurovacie zariadenie na ochranu proti legionelám.

7.3.17 Nastavenie alternatívneho bodu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Alternatívny bod

 Ak je pri funkcii Hybridný manažér zvolený bivalentný bod, potom môžete použiť funkciu Alternatívny bod.

Funkcia predstavuje alternatívny bod. Vždy je keď vonkajšia teplota nižšia ako nastavená hodnota teploty, regulátor vypne tepelné čerpadlo a prídavné vykurovacie zariadenie začne produkovať vo vykurovacej prevádzke potrebnú energiu.

7.3.18 Nastavenie teploty pre núdzový režim

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Dočas. núdz. prev.

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo, môžete použiť funkciu Dočas. núdz. prev..

Pri výpadku tepelného čerpadla vytvára prídavné vykurovacie zariadenie požadovanú energiu. Aby sa zabránilo vysokým nákladom na vykurovanie prostredníctvom prídavného vykurovacieho zariadenia, nastavte teplotu na výstupe na nízku hodnotu.

Prevádzkovateľ pociťuje tepelné straty a rozpozná, že tepelné čerpadlo má problém. Na displeji sa dodatočne zobrazí hlásenie **Obmedzená prevádzka / zabezpečenie komfortu**. Keď prevádzkovateľ povolí prídavné vykurovacie zariadenie na vytváranie požadovanej energie, potom regulátor nastaví mimo funkciu nastavenú teplotu pre núdzovú prevádzku.

Funkciu nemôžete využívať s hybridným tepelným čerpadlom a preto sa nezobrazí v zozname výberu.

7.3.19 Stanovenie typu vykurovacieho zariadenia

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Typ príd. vykur. zar.

 Ak je pri funkcii Hybridný manažér zvolená položka tri-VAI, potom môžete použiť funkciu Typ príd. vykur. zar..

Pomocou tejto funkcie zvolíte, ktorý zdroj tepla, okrem tepelného čerpadla, je ešte nainštalovaný.

aby mohlo tepelné čerpadlo a prídavný zdroj tepla pracovať efektívne a zosúladene, musíte zvoliť príslušný zdroj tepla. Pri chybnom nastavení zdroja tepla môžu vznikať vyššie náklady pre prevádzkovateľa.

7.3.20 Deaktivácia zariadení na požiadanie energetického závodu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Dodávateľ energie

 Prostredníctvom tejto funkcie môže dodávateľ energie odoslať deaktivačný signál.

Deaktivačný signál sa vzťahuje na tepelné čerpadlo, prídavné vykurovacie zariadenie a funkcie vykurovania a chladenia systému. Môžete stanoviť, ktoré funkcie a prístroje deaktivuje regulátor. Stanovené zariadenia a funkcie budú deaktivované dovtedy, kým energetický závod nezruší deaktivačný signál.

Zdroj tepla ignoruje signál deaktivácie, hneď ako sa zdroj tepla nachádza v stave protimrazovej ochrany.

7.3.21 Výber druhu podpory prídavného vykurovacieho zariadenia

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Príd. vykur. zar. pre

- Pomocou tejto funkcie môžete stanoviť, či má prídavné vykurovacie zariadenie podporovať tepelné čerpadlo pri teplej vode, vykurovaní alebo ho nemá podporovať vôbec.
- TV: podporuje tepelné čerpadlo pri ohreve teplej vody Na protimrazovú ochranu alebo na rozmrazovanie tepelného čerpadla sa aktivuje prídavné vykurovacie zariadenie.

7 Funkcie obsluhy a zobrazenia

- vykur.: podporuje tepelné čerpadlo pri vykurovaní
 Na ochranu proti legionelám sa aktivuje prídavné vykurovacie zariadenie.
- TV+vykur.: podporuje tepelné čerpadlo pri ohreve teplej vody a pri vykurovaní
- neaktívne: bez podpory tepelného čerpadla
 Na ochranu proti legionelám, protimrazovú ochranu alebo na rozmrazovanie sa aktivuje prídavné vykurovacie zariadenie.

Pri neaktívnom prídavnom vykurovacom zariadení nedokáže systém zabezpečiť komfort.

Funkciu nemôžete využívať s hybridným tepelným čerpadlom, a preto sa nezobrazí v zozname výberu.

7.3.22 Nastavenie časov pre tichú prevádzku

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Tichá prevádzka

 Pomocou tejto funkcie môžete redukovať otáčky ventilátora a tým znížiť hladinu hluku ventilátora. Prostredníctvom nižších otáčok sa znižuje výkon vykurovania.

Nasledujúce dôsledky sú možné:

- Byt sa už neohrieva.
- Voda v zásobníku teplej vody sa už neohrieva.
- Prídavné vykurovacie zariadenie prevezme napájanie vykurovacieho systému energiou.

7.3.23 Odčítanie teploty na výstupe systému

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Systém, tepl. na výst.

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálnu teplotu, ako napr. hydraulickej výhybky.

7.3.24 Nastavenie korekcie pre akumulačnú nádrž

 $\label{eq:meansature} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Úroveň p. servisných pracovníkov} \rightarrow \mbox{Konfigurácia} \\ \mbox{systému} \rightarrow [\mbox{Systém ----}] \rightarrow PV triv.akum.zás.vyr. \end{array}$

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo, môžete pomocou tejto funkcie stanovovať hodnotu korekcie (K) pre akumulačnú nádrž vykurovacích okruhov.

Akumulačná nádrž sa ohrieva pomocou teploty na výstupe+nastavenej hodnoty korekcie, keď je pri funkcii **Multifunkč. Vstup** aktivovaná položka **PV**.

7.3.25 Aktivácia poradia ovládania kaskády

$\label{eq:memory_steps} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Úroveň p. servisných pracovníkov} \rightarrow \mbox{Konfigurácia} \\ \mbox{systému} \rightarrow [\mbox{Systém ----}] \rightarrow \mbox{Reverz. ovládania} \end{array}$

- Keď systém obsahuje kaskádu, potom môžete využiť funkciu Reverz. ovládania.
- vyp.: Regulátor riadi zdroj tepla vždy v poradí 1, 2, 3, ...
- zap.: Funkcia slúži na rovnomerné využívanie zdrojov tepla. Regulátor triedi zdroje tepla jedenkrát za deň podľa doby ovládania. Prídavné vykurovanie je z triedenia vylúčené.

7.3.26 Odčítanie poradia ovládania kaskády

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Sled ovládania

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať, v akom poradí ovláda regulátor zdroj tepla. Prídavné vykurovanie nie je dotknuté poradím ovládania a preto sa nevypisuje.

7.4 Konfigurácia schémy systému

Každý vykurovací systém ma za základ schému systému s príslušnou montážnou schémou zapojenia. V samostatnej knihe schém nájdete schémy systému a príslušné montážne schémy zapojenia s vysvetlivkami.

7.4.1 Stanovenie schémy systému

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Konfigurácia schémy systému ----] \rightarrow Schéma systému

 Pomocou tejto funkcie stanovíte schému systému v regulátore.

Zvolená schéma systému sa musí prispôsobiť na zabudovaný vykurovací systém. V knihe schém systému nájdete možné schémy systému s číslom schémy systému. Číslo schémy systému musíte zadať do regulátora.

7.4.2 Konfigurácia vstupov a výstupov pre VR 71

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Konfigurácia schémy systému ----] \rightarrow Konfig. VR71

 Pomocou tejto funkcie nakonfigurujete, ktoré vstupy a výstupy sa môžu používať a ktoré funkcie obsadia vstupy a výstupy.

Každá konfigurácia má jednoznačnú nastavovaciu hodnotu, ktorú musíte zadať do funkcie **Konfig. VR71**. Nastavovaciu hodnotu a obsadenie svoriek k zvolenej schéme systému môžete vyhľadať v knihe schém systému.

Pripojenie snímačov na VR 71 (→ strana 34)

Pripojenie akčných členov na VR 71 (→ strana 34)

7.4.3 Konfigurácia vstupov a výstupov pre VR 70

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Konfigurácia schémy systému ----] \rightarrow Konfig. VR70, adr. 1

 Pomocou tejto funkcie nakonfigurujete, ktoré vstupy a výstupy sa môžu používať a ktoré funkcie obsadia vstupy a výstupy.

Každá konfigurácia má jednoznačnú nastavovaciu hodnotu, ktorú musíte zadať do funkcie **Konfig. VR70, adr. 1**. Nastavovaciu hodnotu a obsadenie svoriek k zvolenej schéme systému môžete vyhľadať v knihe schém systému.

Pripojenie akčných členov a snímačov na VR 70 (\rightarrow strana 33)

7.4.4 Konfigurácia multifunkčného výstupu pre VR 70

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Konfigurácia schémy systému ----] \rightarrow MA VR70, adr. 1

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť, s akou funkcionalitou sa má obsadiť multifunkčný výstup.

Pripojenie akčných členov a snímačov na VR 70 (\rightarrow strana 33)

Keď ste pri VR 70 nastavili konfiguráciu 3 (Konfig. VR70, adr. 1), potom nesmiete nastaviť Pln. čerp. alebo Čerp. leg..

Funkcia **MA VR70, adr. 1** sa na displeji nezobrazí, ak je prostredníctvom konfigurácie systému stanovená funkcionalita multifunkčného výstupu.

7.4.5 Konfigurácia multifunkčného výstupu pre VR 71

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Konfigurácia schémy systému ----] \rightarrow MA VR71

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť, s akou funkcionalitou sa má obsadiť multifunkčný výstup.

Pripojenie snímačov na VR 71 (→ strana 34)

Pripojenie akčných členov na VR 71 (→ strana 34)

Keď ste pri VR 71 nastavili konfiguráciu 3 (Konfig. VR71), potom nesmiete nastaviť Reg. RT. Pri konfigurácii 6 nesmiete nastaviť Pln. čerp., Čerp. leg. alebo Reg. RT.

Funkcia **MA VR71** sa na displeji nezobrazí, ak je prostredníctvom konfigurácie systému stanovená funkcionalita multifunkčného výstupu.

7.5 Prídavný modul

7.5.1 Konfigurácia multifunkčného výstupu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Prídavný modul ----] \rightarrow Multifunkč. výstup 2

 Multifunkčný výstup 2 môžete využiť na ovládanie cirkulačného čerpadla, odvlhčovača alebo čerpadla na ochranu proti legionelám.

Podľa stanovenej schémy systému je multifunkčný výstup 2 obsadený jedinou funkciou alebo môžete nastavovať funkcie z výberu dvoch alebo troch funkcií.

7.5.2 Nastavenie výstupného výkonu prídavného vykurovacieho zariadenia

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Prídavný modul ----] \rightarrow Výst. príd. vykur.

 Ak je pripojené aroTHERM, potom môžete použiť túto funkciu Výst. príd. vykur.. Pomocou tejto funkcie nastavíte stupeň (max. výstupný výkon), s ktorým smie pracovať prídavné vykurovacie zariadenie pri požiadavke na teplo.

Prídavné vykurovacie zariadenie môžete prevádzkovať v troch rôznych stupňoch (výstupné výkony).

7.5.3 Konfigurácia multifunkčného výstupu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Prídavný modul ----] \rightarrow Multifunkč. Vstup

- Ak je pripojené tepelné čerpadlo, môžete použiť funkciu Multifunkč. Vstup. Na tento účel regulátor dopytuje vstup tepelného čerpadla.
- Vstupom pri aroTHERM je: ME prídavného modulu VWZ-AI
- Vstupom pri flexoTHERM je: X41, svorka FB

Ak je na vstupe tepelného čerpadla prítomný signál, potom sú možné nasledujúce funkcie.

nepripoj.: Regulátor neaktivuje žiadnu funkciu. Regulátor ignoruje prítomný signál.

1xcirkul.: Prevádzkovateľ stlačil tlačidlo pre cirkuláciu. Regulátor riadi cirkulačné čerpadlo v rámci krátkeho časového úseku.

PV: Pripojený fotovoltaický systém vyrába nadmerný prúd, ktorý sa má použiť pre vykurovací systém. Regulátor jednorazovo aktivuje funkciu **Jednorazový ohrev zásobníka**. Ak ostane signál na vstupe zachovaný, aktivuje regulátor ohrev akumulačnej nádrže vo vykurovacom okruhu. Akumulačná nádrž sa pri tom ohrieva pomocou teploty na výstupe a korekcie, pozri Nastavenie korekcie pre akumulačnú nádrž (→ strana 12) dovtedy, kým signál na vstupe tepelného čerpadla opäť neodpadne.

7.6 Zdroj tepla 1, tepelné čerpadlo 1, prídavný modul

7.6.1 Odčítanie stavu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Zdroj tepla 1 ----] \rightarrow Stav

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Tepelné čerpadlo 1 ----] \rightarrow Stav

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Prídavný modul ----] \rightarrow Stav

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať, akú potrebu hlási regulátor na zdroji tepla, tepelnom čerpadle alebo prídavnom module tepelného čerpadla.

Pohotov.: Regulátor nehlási potrebu energie.

Vykur. pr.: Regulátor hlási potrebu energie pre vykurovaciu prevádzku.

Chladenie: Regulátor hlási potrebu energie pre chladiacu prevádzku.

Teplá voda: Regulátor hlási potrebu energie na ohrev teplej vody.

7.6.2 Odčítanie skutočnej výstupnej teploty

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Zdroj tepla 1 ----] \rightarrow Akt. tepl. na výstupe

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Zdroj tepla 1 ----] \rightarrow Akt. tepl. na výstupe

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Prídavný modul ----] \rightarrow Akt. tepl. na výstupe

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálnu skutočnú teplotu na výstupe zdroja tepla, tepelného čerpadla alebo prídavného modulu tepelného čerpadla.

7.7 OKRUH 1

Vykurovací okruh môžete použiť na rôzne funkcionality (vykurovací okruh, okruh bazéna, okruh s pevnou hodnotou atď.). Displej zobrazuje iba funkcie, ktoré potrebujete na použitie vykurovacieho okruhu. V prehľade si môžete vyhľadať funkcie, ktoré môžete nastaviť alebo odčítať pri konfigurácii.

Funkcie pre vykurovací okruh (→ strana 32)

7.7.1 Druh okruhu nastaviť

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Druh okruhu

 Pomocou tejto funkcie môžete stanoviť, akú funkčnosť má získať vykurovací okruh.

7 Funkcie obsluhy a zobrazenia

Prvý vykurovací okruh v systéme má výrobné nastavenie **Vykurov.** Všetky ďalšie vykurovacie okruhy majú výrobné nastavenie **neaktívny**, ktoré v prípade potreby musíte aktivovať.

neaktívny: Vykurovací okruh sa nepoužíva.

Vykurov.: Vykurovací okruh sa používa na vykurovanie a je regulovaný podľa poveternostných podmienok. Podľa systémovej schémy môže byť vykurovací okruh zmiešavacím okruhom alebo priamym okruhom.

Bazén: Vykurovací okruh sa používa ako okruh bazéna. Externý regulátor bazéna môžete pripojiť na vstup DEM1 až DEMx **VR 70** alebo **VR 71**. Ak sú svorky na vstupe skratované, potom neexistuje potreba tepla. Ak sú svorky na vstupe rozpojené, potom existuje potreba tepla.

Pevná hod.: Vykurovací okruh sa reguluje na dve pevné požadované výstupné teploty. Vykurovací okruh môže prepínať medzi dvoma požadovanými teplotami na výstupe.

Zdv. spiat.: Vykurovací okruh sa používa na zdvihnutie spiatočky. Zdvih spiatočky slúži na ochranu proti korózii vo vykurovacom kotli v dôsledku dlhšieho nedosahovania rosného bodu.

TV: Vykurovací okruh sa používa ako okruh teplej vody pre dodatočný zásobník.

Podľa zvoleného **Druh okruhu** sa na displeji zobrazujú iba príslušné funkcie ako položky zoznamu.

7.7.2 Odčítanie stavu vykurovacieho okruhu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Stav

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať, v akom druhu prevádzky sa nachádza OKRUH1.

Vyp: Vykurovací okruh nehlási potrebu energie.

Vykur. pr.: Vykurovací okruh sa nachádza vo vykurovacej prevádzke.

Chladenie: Vykurovací okruh sa nachádza v chladiacej prevádzke.

Teplá voda: Vykurovací okruh sa nachádza vo vykurovacej prevádzke pre teplú vodu v zásobníku.

7.7.3 Odčítanie požadovanej teploty na výstupe vykurovacieho okruhu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Pož. tepl. na výstupe

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať požadovanú výstupnú teplotu pre vykurovací okruh.

7.7.4 Odčítanie požadovanej teploty na výstupe okruhu bazéna

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Pož.tepl.n.výs., bazén

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať požadovanú teplotu na výstupe okruhu bazéna.

7.7.5 Nastavenie dennej požadovanej teploty na výstupe okruhu bazénu, resp. okruhu s pevnou hodnotou

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Pož. tepl. na výst. deň

 Pomocou tejto funkcie môžete nastavovať dennú požadovanú teplotu na výstupe okruhu bazénu, resp. okruhu s pevnou hodnotou (v rámci časového okna).

7.7.6 Nastavenie nočnej požadovanej teploty na výstupe okruhu bazénu, resp. okruhu s pevnou hodnotou

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Pož. tepl. na výst. noc

 Pomocou tejto funkcie môžete nastavovať nočnú požadovanú teplotu na výstupe okruhu bazénu, resp. okruhu s pevnou hodnotou (v rámci časového okna).

7.7.7 Nastavenie požadovanej teploty spiatočky pre druh okruhu zdvih spiatočky

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Pož. tepl. spiatočky

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť požadovanú teplotu spiatočky pre druh okruhu zdvih spiatočky.

7.7.8 Nastavenie minimálnej požadovanej hodnoty teploty na výstupe pre chladenie

$\label{eq:Menu} \begin{array}{l} Menu \rightarrow \acute{U}rove\vnthinspace{1.5} p.servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Min.pož.h. výst. chlad. \end{array}$

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo a funkcia Chladenie možné je aktivovaná pre vykurovací okruh, môžete nastaviť minimálnu požadovanú hodnotu na výstupe pre funkciu Chladenie možné.

Regulátor reguluje vykurovací okruh na minimálnu hodnotu chladenia na vstupe aj vtedy, keď prevádzkovateľ nastavil nižšiu požadovanú teplotu pre chladenie.

7.7.9 Odčítanie skutočnej teploty

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Skutočná teplota

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať skutočnú teplotu vykurovacieho okruhu.

7.7.10 Nastavenie navýšenia teploty

$\label{eq:meansature} \begin{array}{l} Menu \rightarrow \acute{U}rove\check{n} \ p. \ servisných \ pracovníkov \rightarrow Konfigurácia \\ systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Zvýšenie \ teploty \end{array}$

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť navýšenie teploty. Zvýšenie teploty zvýši aktuálnu požadovanú hodnotu vykurovacieho okruhu o nastavenú hodnotu.

Funkcia umožňuje pri zmiešavacích okruhoch s pevným primiešavaním, aby bolo možné v prevádzke ohrevu dosiahnuť požadovanú teplotu, hoci pevné primiešavanie silne znižuje teplotu zmiešavacieho okruhu.

Funkcia okrem toho umožňuje optimálny rozsah regulácie pre prevádzku zmiešavacieho ventilu. Stabilná prevádzka je možná iba vtedy, ak sa zmiešavací ventil musí presúvať na doraz len zriedkavo. Tým sa zabezpečuje vysoká kvalita regulácie.

7.7.11 Nastavenie teplotnej hranice na deaktiváciu vykurovacieho okruhu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Hranica vypnutia VT

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť hranicu teploty. Ak je vonkajšia teplota vyššia ako nastavená hranica vypnutia, potom regulátor deaktivuje vykurovaciu prevádzku.

7.7.12 Nastavenie minimálnej teploty na výstupe pre vykurovací okruh

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Minimálna teplota

 Pomocou tejto funkcie môžete uviesť minimálnu hodnotu pre teplotu na výstupe vo vykurovacej prevádzke pre každý vykurovací okruh, ktorá nesmie byť pri regulácii nižšia. Regulátor porovnáva vypočítanú teplotu na výstupe s nastavenou hodnotou pre minimálnu teplotu a pri rozdiele vykonáva reguláciu na vyššiu hodnotu.

7.7.13 Nastavenie maximálnej teploty na výstupe pre vykurovací okruh

$Menu \rightarrow \acute{U}rove\vnthinspace{-0.5} pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Maximálna teplota$

 Pomocou tejto funkcie môžete zadať maximálnu hodnotu pre teplotu na výstupe vo vykurovacej prevádzke pre každý vykurovací okruh, ktorá sa nesmie prekročiť pri regulácii. Regulátor porovnáva vypočítanú teplotu na výstupe s nastavenou hodnotou pre maximálnu teplotu a pri rozdiele vykonáva reguláciu na nižšiu hodnotu.

7.7.14 Zadanie správania sa regulácie mimo časových okien

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Režim auto off

 Pomocou tejto funkcie môžete nastavovať správanie sa regulátora v automatickom režime mimo aktívneho časového okna pre každý vykurovací okruh separátne. Výrobné nastavenie: Eco

Na výber sú k dispozícii dva typy správania sa regulácie, ktoré ešte môžete prispôsobiť využitím priestorového spínania.

Keď ste pri funkcii **Priestorové spínanie** nastavili hodnotu **Termostat**, potom je funkcia **Režim auto off** neaktívna. Regulátor reguluje vždy na požadovanú priestorovú teplotu 5 °C.

- Eco: Druh prevádzky Režim auto off, Auto (mimo časových okien) a Vyp je vypnutý. Pri pripojenom zmiešavacom okruhu je čerpadlo vykurovania vypnuté a zmiešavač vykurovacieho okruhu je zatvorený. Vonkajšia teplota sa monitoruje. Ak klesne vonkajšia teplota pod 4 °C, zapne regulátor po uplynutí doby oneskorenia protimrazovej ochrany funkciu vykurovania. Čerpadlo vykurovania je povolené. Pri pripojenom zmiešavacom okruhu sú čerpadlo vykurovania a zmiešavač vykurovacieho okruhu povolené. Regulátor reguluje požadovanú priestorovú teplotu na nastavenú teplotu Nočná tepl.. Napriek zapnutej funkcii vykurovania je zdroj tepla aktívny iba v prípade potreby. Funkcia vykurovania zostáva zapnutá dovtedy, kým nestúpne vonkajšia teplota nad 4 °C, potom regulátor opäť vypne funkciu vykurovania, ale monitorovanie vonkajšej teploty ostáva aktívne.
- Nočná tepl.: Funkcia vykurovania je zapnutá a požadovaná priestorová teplota sa nastaví a reguluje na nastavenú teplotu Noc.

7.7.15 Nastavenie vykurovacej krivky

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Vykurovacia krivka

 Ak nepostačuje nastavenie vykurovacej krivky, aby sa klíma v obytnom priestore regulovala podľa želania prevádzkovateľa, môžete prispôsobiť nastavenie vykurovacej krivky vykonané pri inštalácii.

Keď aktivujete funkciu **Adapt. vykur. krivka**, potom musíte vždy prispôsobiť hodnotu vykurovacej krivky dimenzovaniu vykurovacej plochy.



Obrázok zobrazuje možné vykurovacie krivky od 0.1 do 4.0 pre požadovanú priestorovú teplotu 20 °C. Ak sa zvolí napr. vykurovacia krivka 0.4, potom sa pri vonkajšej teplote -15 °C reguluje teplota na výstupe na 40 °C.



Keď je zvolená vykurovacia krivka 0.4 a pre priestorovú požadovanú teplotu je zadaných 21 °C, potom sa vykurovacia krivka presunie tak, ako je zobrazené na obrázku. Na osi a so sklonom 45° sa vykurovacia krivka paralelne posúva podľa hodnoty požadovanej priestorovej teploty. Pri vonkajšej teplote –15 °C sa regulácia stará o teplotu na výstupe s hodnotu 45 °C.

7.7.16 Priestorové spínanie aktivovať

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Priestorové spínanie

7 Funkcie obsluhy a zobrazenia

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať, či sa má dodatočne použiť snímač teploty zabudovaný v regulátore, resp. v diaľkovom ovládacom zariadení.

Predpokladom je:

- Regulátor je namontovaný v obytnom priestore.
- Prípadne existujúce diaľkové ovládanie je namontované v obytnom priestore.
- Regulátor alebo prípadne diaľkové ovládanie je vo funkcii Priradenie zón priradené zóne, v ktorej je regulátor, príp. diaľkové ovládanie nainštalované. Ak nevykonáte priradenie zón, potom je funkcia Priestorové spínanie neúčinná.

Žiadne: Snímač teploty sa na regulovanie nepoužíva.

Spínanie: Zabudovaný snímač teploty meria aktuálnu priestorovú teplotu v referenčnom priestore. Táto hodnota sa porovná s požadovanou priestorovou teplotou a v prípade rozdielu riadi prispôsobenie teploty na výstupe prostredníctvom takzvanej "aktívnej požadovanej priestorovej teploty". Aktívna požadovaná priestorová teplota = nastavená požadovaná priestorová teplota + (nastavená požadovaná priestorová teplota – nameraná požadovaná priestorová teplota). Namiesto nastavenej požadovanej priestorovej teploty sa potom na reguláciu používa aktívna požadovaná priestorová teplota.

Termostat: Funkcia ako zapnutie, dodatočne sa však vypne zóna, ak je nameraná priestorová teplota o + 3/16 K vyššia ako nastavená požadovaná priestorová teplota. Ak priestorová teplota poklesne opäť o + 2/16 K pod nastavenú požadovanú priestorovú teplotu, potom sa opäť zapne zóna. Využitie pripojenia priestorovej teploty vedie v spojení so starostlivým výberom vykurovacej krivky k optimálnemu regulovaniu vykurovacieho systému.

7.7.17 Chladenie možné aktivovať

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Chladenie možné

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo, môžete pre vykurovací okruh aktivovať funkciu Chladenie.

7.7.18 Aktivácia monitorovania rosného bodu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Monitor. rosného bodu

 Pomocou tejto funkcie môžete aktivovať monitorovanie rosného bodu.

Ak je aktivované monitorovanie rosného bodu, regulátor porovná nastavenú minimálnu požadovanú hodnotu teploty na výstupe chladenia s korekciou rosného bodu. Regulátor zvolí vždy vyššiu teplotu, aby sa mohol tvoriť kondenzát.

7.7.19 Nastavenie teploty ukončenia chladenia

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Ukončiť chlad. pri VT

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť hranicu teploty, od ktorej sa vypne chladenie. Ak je vonkajšia teplota nižšia ako nastavená teplota hranica teploty, potom regulátor zastaví chladiacu prevádzku.

7.7.20 Nastavenie korekcie rosného bodu

Menu → Úroveň p. servisných pracovníkov → Konfigurácia systému → [OKRUH1 ----] → Korekcia rosn. bodu

 Pomocou tejto funkcie môžete nastavovať korekciu rosného bodu.

Korekcia je bezpečnostným prídavkom, ktorý sa pripočíta k rosnému bodu. Regulátor volí pre vypočítanú teplotu na výstupe maximum z nastavenej teploty na výstupe a korekciu rosného bodu.

7.7.21 Odčítanie stavu externej potreby tepla

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Stav ext. potr. tepla

Pomocou tejto funkcie môžete odčítať stav na externom vstupe, či existuje potreba tepla.

Podľa konfigurácie **VR 70** alebo **VR 71** existuje pre každý vykurovací okruh externý vstup. Na tento externý vstup môžete pripojiť napr. externý regulátor zóny.

7.7.22 Odčítanie stavu čerpadla vykurovania

 $Menu \rightarrow \acute{U}rove\check{n} \ p. \ servisných \ pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH1 ----] \rightarrow Stav \ \check{c}erpadla$

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať aktuálny stav (Zap, Vyp) čerpadla vykurovania vykurovacieho okruhu.

7.7.23 Odčítanie stavu zmiešavača vykurovacieho okruhu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [OKRUH2 ----] \rightarrow Stav zmiešavača

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálny stav (otvára, zatvára, stojí) zmiešavača vykurovacieho okruhu OKRUH2.

7.8 ZÓNA 1

7.8.1 Deaktivácia zóny

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [ZÓNA1 ----] \rightarrow Zóna aktivovaná

 Pomocou tejto funkcie môžete deaktivovať zónu, ktorú nepotrebujete.

Všetky existujúce zóny sa zobrazujú na displeji, ak sú existujúce vykurovacie okruhy aktivované vo funkcii **Druh okruhu**.

Nastavenie druhu okruhu (→ strana 13)

7.8.2 Nastavenie dennej teploty

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [ZÓNA1 ----] \rightarrow Denná teplota

Pomocou tejto funkcie môžete nastavovať želanú dennú teplotu zóny.

7.8.3 Nastavenie nočnej teploty

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [ZÓNA1 ----] \rightarrow Nočná teplota

 Pomocou tejto funkcie môžete nastavovať želanú nočnú teplotu zóny.

Nočnou teplotou sa rozumie teplota, na ktorú sa má vykurovanie znížiť v časoch nízkej potreby tepla (napr. v noci).

7.8.4 Odčítanie priestorovej teploty

 $\label{eq:meansature} \begin{array}{l} Menu \rightarrow \acute{U}rove\vnthinspace{1.5} p.servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [ZÓNA1 ----] \rightarrow Skut. priest. tepl. \end{array}$

 Keď je regulátor namontovaný mimo zdroja tepla a je priradený zóne, potom môžete odčítať aktuálnu priestorovú teplotu.

Regulátor má zabudovaný snímač teploty, ktorý zistí priestorovú teplotu.

7.8.5 Priradenie zóny

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [ZÓNA1 ----] \rightarrow Priradenie zón

 Pomocou tejto funkcie priradíte zvolenej zóne zariadenie (regulátor alebo diaľkové ovládanie), ktoré je nainštalované v zóne. Regulácia dodatočne využíva snímač priestorovej teploty priradeného zariadenia.

Ak ste priradili diaľkové ovládacie zariadenie, potom toto využíva všetky hodnoty priradenej zóny.

Ak nevykonáte priradenie zón, potom je funkcia **Priestorové** spínanie neúčinná.

7.8.6 Odčítanie stavu zónového ventilu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [ZÓNA1 ----] \rightarrow Stav zónov. ventilu

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálny stav zónového ventilu (otv, zatv).

7.9 Okruh teplej vody

7.9.1 Nastavenie zásobníka

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Zásobník

Pomocou tejto funkcie môžete aktivovať alebo deaktivovať zásobník pre okruh teplej vody.

Ak je k vykurovaciemu systému pripojený zásobník, musí byť nastavenie vždy aktívne.

7.9.2 Odčítanie požadovanej teploty na výstupe okruhu teplej vody

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Pož. tepl. na výstupe

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať požadovanú teplotu na výstupe okruhu teplej vody.

7.9.3 Nastavenie požadovanej teploty zásobníka (teplá voda)

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Teplá voda

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [OKRUH1 ----] \rightarrow Teplá voda

 Pomocou tejto funkcie môžete stanoviť požadovanú teplotu (Teplá voda) pre pripojený zásobník teplej vody. Požadovanú teplotu nastavte na regulátore tak, aby pokryla požadovanú potrebu prevádzkovateľa.

7.9.3.1 Dodržiavanie predpisov o prevencii proti legionelám

Dodržiavajte platné predpisy k prevencii proti legionelám.

7.9.4 Odčítanie skutočnej teploty zásobníka teplej vody

Menu → Úroveň p. servisných pracovníkov → Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] → Skut. tepl. zásobníka

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [OKRUH1 ----] \rightarrow Skut. tepl. zásobníka

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať nameranú teplotu zásobníka.

7.9.5 Odčítanie stavu nabíjacieho čerpadla zásobníka

 $\label{eq:meansature} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Úroveň p. servisných pracovníkov} \rightarrow \mbox{Konfigurácia} \\ \mbox{systému [Okruh teplej vody ----]} \rightarrow \mbox{Plniace čerp. zásob.} \end{array}$

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [OKRUH1 ----] \rightarrow Plniace čerp. zásob.

Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať stav dobíjacieho čerpadla zásobníka (Zap, Vyp).

7.9.6 Odčítanie stavu cirkulačného čerpadla

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow \acute{U}rove\vnty p. \ servisných \ pracovníkov \rightarrow Konfigurácia \\ systému \ [Okruh \ teplej \ vody \ ----] \rightarrow Cirkulačné \ čerpadlo \end{array}$

Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať stav cirkulačného čerpadla (Zap, Vyp).

7.9.7 Stanovenie dňa pre funkciu ochrany proti legionelám

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Ochr. p. legion., deň

 Pomocou tejto funkcie môžete stanoviť, či sa má v určitom dni alebo denne realizovať funkcia ochrany proti legionelám.

Ak je aktivovaná ochrana proti legionelám, potom sa v stanovenom dni alebo bloku dní ohreje príslušný zásobník a príslušné vedenia teplej vody na teplotu vyššiu ako 60 °C. Kvôli tomu sa zdvihne hodnota požadovanej teploty zásobníka automaticky na 70 °C (s hysterézou 5 K). Cirkulačné čerpadlo sa zapne.

Funkcia sa automaticky ukončí, keď snímač teploty zásobníka zaznamenáva dlhšie ako 60 minút teplotu > 60 °C, resp. po uplynutí doby 120 minút (aby sa zabránilo "uviaznutiu" v tejto funkcii pri súčasnom odbere).

Výrobné nastavenie = **Vyp** znamená bez ochrany proti legionelám.

Ak boli plánované **Plánovať dni mimo domu**, potom je funkcia ochrany proti legionelám počas týchto dní neaktívna. Funkcia sa aktivuje hneď prvý deň po uplynutí **Plánovať dni mimo domu** a vykoná sa v stanovenom dni v týždni/bloku **Denný čas** (→ strana 18).

Ak je vo vykurovacom systéme nainštalované tepelné čerpadlo, potom regulátor aktivuje prídavné vykurovacie zariadenie na ochranu proti legionelám.

7.9.8 Stanovenie denného času pre funkciu ochrany proti legionelám

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Ochr. p. legion., čas

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať denný čas pre vykonanie ochrany proti legionelám.

Pri dosiahnutí denného času v stanovenom dni sa funkcia spustí automaticky, keď nie sú plánované **Plánovať dni mimo domu**.

7.9.9 Nastavenie hysterézy na ohrev zásobníka

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Hysteréza ohr. zás.

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo, potom môžete pomocou tejto funkcie nastaviť hysterézu na ohrev zásobníka.

Príklad: ak je požadovaná teplota nastavená na 55 °C a teplotný rozdiel na ohrev zásobníka na 10 K, potom sa spustí ohrev zásobníka, hneď ako teplota zásobníka poklesne na 45 °C.

7.9.10 Stanovenie korekcie pre nabíjanie zásobníka teplej vody

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Korekcia ohr. zásob.

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo, pomocou tejto funkcie môžete stanovovať hodnotu korekcie (K) pre nastavenú teplotu teplej vody. Zásobník teplej vody sa potom ohrieva teplotou na výstupe, ktorá vyplýva zo súčtu nastavenej teploty teplej vody a tejto hodnoty korekcie.

7.9.11 Nastavenie maximálnej doby ohrevu zásobníka

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Max. doba ohr. zás.

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo, môžete pomocou tejto funkcie nastavovať maximálnu dobu ohrevu zásobníka, počas ktorej sa zásobník ohrieva bez prerušenia.

Nastavenie **Vyp** znamená, že nie je k dispozícii časové obmedzenie pre dobu ohrevu zásobníka.

7.9.12 Nastavenie doby blokovania potreby teplej vody

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Doba blok. potr. TV

 Ak je pripojené tepelné čerpadlo, môžete pomocou tejto funkcie nastaviť časový úsek, v ktorom sa blokuje ohrev zásobníka.

Ak je dosiahnutá maximálna doba ohrevu zásobníka, ale ešte sa nedosiahla požadovaná teplota pripojeného zásobníka teplej vody, potom sa aktivuje funkcia **Doba blok. potr. TV**.

7.9.13 Stanovenie doby dobehu pre nabíjacie čerpadlo zásobníka

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Okruh teplej vody ----] \rightarrow Dobeh pln. čerpadla

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať dobu dobehu pre nabíjacie čerpadlo zásobníka. Vysoká teplota na výstupe potrebná pre nabíjanie zásobníka sa prostredníctvom dobehu nabíjacieho čerpadla stále maximálne privádza do zásobníka, skôr ako sa vykurovacie okruhy, predovšetkým priamy okruh, opäť uvoľnia pre funkciu vykurovania.

Ak je požadovaná teplota teplej vody dosiahnutá (ohrev zásobníka), potom regulátor vypne zdroj tepla. Doba dobehu pre dobíjacie čerpadlo zásobníka začne plynúť. Regulátor automaticky vypne nabíjacie čerpadlo zásobníka po uplynutí doby dobehu.

7.9.14 Aktivácia paralelného nabíjania (zásobník teplej vody a zmiešavací okruh)

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow \acute{U}rove\check{n} \ p. \ servisn\acute{y}ch \ pracovníkov \rightarrow Konfigurácia \\ systému \ [Okruh \ teplej \ vody \ ----] \rightarrow Paralelné \ pln. \ zásob. \end{array}$

 Pomocou tejto funkcie môžete pre pripojený zmiešavací okruh stanoviť, aby sa počas nabíjania zásobníka teplej vody ohrieval ďalej aj zmiešavací okruh.

Ak je aktivovaná funkcia **Paralelné pln. zásob.**, potom počas nabíjania zásobníka pokračuje napájanie zmiešavacích okruhov. Pokiaľ existuje potreba energie v zmiešavacom okruhu, nevypne regulátor čerpadlo vykurovania v zmiešavacom okruhu. Nezmiešavaný vykurovací okruh sa vždy vypne pri ohreve zásobníka.

7.10 Akumulačný zásobník

7.10.1 Odčítanie teploty akumulačného zásobníka hore

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Akumulačná nádrž ----] \rightarrow Tepl. zásobn. hore

- Pomocou tejto funkcie môžete odčítať skutočnú teplotu v hornej oblasti akumulačného zásobníka.
- 7.10.2 Odčítanie teploty akumulačného zásobníka dole

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Akumulačná nádrž ----] \rightarrow Tepl. zásobn. dole

Pomocou tejto funkcie môžete odčítať skutočnú teplotu v spodnej oblasti akumulačného zásobníka.

7.10.3 Odčítanie teploty zásobníka hore na teplú vodu v akumulačnom zásobníku

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Akumulačná nádrž ----] \rightarrow Sn. teploty TV, hore

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať skutočnú teplotu v hornej oblasti v priestore na teplú vodu akumulačného zásobníka.

7.10.4 Odčítanie teploty zásobníka dole na teplú vodu v akumulačnom zásobníku

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Akumulačná nádrž ----] \rightarrow Sn. teploty TV, dole

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať skutočnú teplotu v spodnej oblasti v priestore na teplú vodu akumulačného zásobníka.

7.10.5 Odčítanie teploty zásobníka hore na vykurovanie v akumulačnom zásobníku

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Akumulačná nádrž ----] \rightarrow Sn. tepl. vykur., hore

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať skutočnú teplotu v hornej oblasti v priestore vykurovania akumulačného zásobníka.

7.10.6 Odčítanie teploty zásobníka dole na vykurovanie v akumulačnom zásobníku

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému [Akumulačná nádrž ----] \rightarrow Sn. tepl. vykur., dole

Pomocou tejto funkcie môžete odčítať skutočnú teplotu v spodnej oblasti v priestore vykurovania akumulačného zásobníka.

7.10.7 Nastavenie max. požadovanej teploty na výstupe v akumulačnom zásobníku

$\label{eq:meansature} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Úroveň p. servisných pracovníkov} \rightarrow \mbox{Konfigurácia} \\ systému \left[Akumulačná nádrž ---- \right] \rightarrow \mbox{Max.pož.tepl.výst.TV} \end{array}$

 Pomocou tejto funkcie môžete nastavovať maximálnu teplotu na výstupe akumulačného zásobníka pre stanicu pitnej vody. Nastavovaná max. požadovaná teplota na výstupe musí byť menšia ako max. teplota na výstupe zdroja tepla. Pokiaľ nie je dosiahnutá požadovaná teplota zásobníka, neuvoľní regulátor zdroj tepla pre vykurovaciu prevádzku.

V návode na inštaláciu zdroja tepla si vyhľadajte maximálnu požadovanú teplotu na výstupe, ktorú môže dosiahnuť zdroj tepla.

Pri príliš nízko nastavenej max. požadovanej teplote na výstupe nedokáže stanica pitnej vody pripraviť želanú požadovanú teplotu zásobníka.

7.11 Solárny okruh

7.11.1 Odčítanie teploty kolektora

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Teplota kolektora

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálnu teplotu na snímači teploty kolektora.

7.11.2 Odčítanie stavu solárneho čerpadla

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Stav solárneho čerp.

Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať stav solárneho čerpadla (Zap, Vyp).

7.11.3 Odčítanie doby chodu solárneho čerpadla

 $\label{eq:meansature} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Úroveň p. servisných pracovníkov} \rightarrow \mbox{Konfigurácia} \\ \mbox{systému} \rightarrow [\mbox{Solárny okruh ----}] \rightarrow \mbox{Doba chodu sol. čerp.} \end{array}$

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať namerané prevádzkové hodiny solárneho čerpadla od uvedenia do prevádzky alebo od posledného vynulovania.

7.11.4 Vynulovanie doby chodu solárneho čerpadla

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Vynul. dobu chodu

 Pomocou tejto funkcie môžete vynulovať sčítané prevádzkové hodiny solárneho čerpadla.

7.11.5 Odčítanie hodnoty snímača solárneho zisku

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Sním. solárneho zisku

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálnu hodnotu snímača solárneho zisku.

7.11.6 Nastavenie prietokového množstva solárneho okruhu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Prietok. množ., solár.

 V tejto funkcii zadávate hodnotu objemového prietoku. Táto hodnota slúži na výpočet solárneho zisku.

Ak je v systéme nainštalovaný VMS 70, potom VMS 70 poskytuje hodnotu objemového prietoku. Regulátor ignoruje zadanú hodnotu v tejto funkcii.

7.11.7 Nabud. solár. čerp. aktivovať

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Nabud. solár. čerp.

 Pomocou tejto funkcie môžete aktivovať nabudenie solárneho čerpadla, aby sa zrýchlilo zaznamenávanie teploty kolektora.

Podmienene konštrukciou dochádza u niektorých kolektorov k časovému oneskoreniu pri zisťovaní nameranej hodnoty pre zaznamenávanie teploty. Pomocou funkcie **Nabud. so-lár. čerp.** môžete skrátiť časové oneskorenie. Pri aktivovanej funkcii sa solárne čerpadlo zapne na dobu 15 s (nabudenie solárneho čerpadla), ak teplota na snímači kolektora stúpne o 2 K/hodina. Tým sa ohriata solárna kvapalina rýchlejšie prepraví na merané miesto.

7.11.8 Nastavenie funkcie ochrany solárneho okruhu

Menu → Úroveň p. servisných pracovníkov → Konfigurácia systému → [Solárny okruh ----] → Ochrana solár. okruhu

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať teplotnú hranicu pre zistenú teplotu kolektora v solárnom okruhu.

Ak prítomná energia solárneho tepla prekročí aktuálnu potrebu tepelnej energie (napr. všetky zásobníky sú úplne ohriate), potom môže silne stúpnuť teplota v kolektorovom poli. Ak sa prekročí nastavená ochranná teplota na snímači teploty kolektora, potom sa solárne čerpadlo vypne na ochranu solárneho okruhu (čerpadlo, ventily atď.) pred prehriatím. Po ochladení (hysteréza 35 K) sa solárne čerpadlo opäť zapne.

7.11.9 Nastavenie minimálnej teploty kolektora

Menu → Úroveň p. servisných pracovníkov → Konfigurácia systému → [Solárny okruh ----] → Min. tepl. kolektora

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť minimálnu teplotu kolektora.

Stanovenie hodnoty spínacej diferencie pre solárne nabíjanie (→ strana 20)

7.11.10 Nastavenie doby odvzdušnenia pre solárny okruh

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Doba odvzdušnenia

- Funkcia podporuje odvzdušnenie solárneho okruhu.

Regulátor ukončí funkciu, ak uplynula zadaná doba odvzdušnenia, je aktívna funkcia ochrany solárneho okruhu alebo je prekročená max. teplota zásobníka.

7.11.11 Odčítanie aktuálneho prietoku VMS 70

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny okruh ----] \rightarrow Akt. prietok

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať nameraný prietok (objemový prietok) VMS 70.

7.12 Solárny zásobník 1

7.12.1 Stanovenie hodnoty spínacej diferencie pre solárne nabíjanie

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny zásobník 1 ----] \rightarrow Spínacia diferencia

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať hodnotu diferencie pre spustenie solárneho nabíjania. Rozdiel teplôt sa meria medzi snímačom teploty zásobníka a snímačom teploty kolektora.

Ak rozdiel teplôt prekračuje nastavenú hodnotu rozdielu a nastavenú minimálnu teplotu kolektora, potom regulátor zapne solárne čerpadlo. Solárny zásobník sa ohrieva. Diferenčnú hodnotu je možné stanovovať separátne pre dva pripojené solárne zásobníky.

7.12.2 Stanovenie hodnoty vypínacej diferencie pre solárne nabíjanie

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny zásobník 1 ----] \rightarrow Vypínacia diferencia

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať hodnotu diferencie pre zastavenie solárneho nabíjania. Rozdiel teplôt sa meria medzi snímačom teploty zásobníka a snímačom teploty kolektora.

Ak rozdiel teplôt nedosahuje nastavenú hodnotu rozdielu, potom regulátor vypne solárne čerpadlo. Solárny zásobník sa neohrieva. Hodnota vypínacej diferencie musí byť o minimálne 1 K menšia ako nastavená hodnota spínacej diferencie.

7.12.3 Stanovenie maximálnej teploty pre solárny zásobník

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Solárny zásobník 1 ----] \rightarrow Maximálna teplota

 Pomocou tejto funkcie môžete stanovovať maximálnu hodnotu ako obmedzenie teploty solárneho zásobníka, aby ste zaručili čo možno najvyšší výnos zo solárneho ohrevu zásobníka, ale aj ochranu proti zvápenateniu.

Ak sa prekročí nastavená maximálna teplota na snímači teploty zásobníka, potom regulátor vypne solárne čerpadlo. Solárny ohrev sa opäť povolí až vtedy, keď teplota na snímači teploty zásobníka dole poklesla v závislosti od maximálnej teploty medzi 1,5 K a 9 K. Nastavená maximálna teplota nesmie presiahnuť maximálnu povolenú teplotu vody v zásobníku pre použitý zásobník.

7.12.4 Odčítanie hodnoty snímača teploty zásobníka dole

 $\label{eq:meansatz} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \to \mbox{Úroveň p. servisných pracovníkov} \to \mbox{Konfigurácia} \\ \mbox{systému} \to [\mbox{Solárny zásobník 1 ----}] \to \mbox{Tepl. zásobn. dole} \end{array}$

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálne nameranú hodnotu snímača teploty zásobníka dole.

7.13 2. regulácia tepl. rozdielu

7.13.1 Stanovenie spínacej diferencie pre druhú reguláciu teplotného rozdielu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [2. regulácia tepl. rozdielu ----] \rightarrow Spínacia diferencia

 Pomocou tejto funkcie môžete stanoviť hodnotu diferencie pre spustenie regulácie teplotného rozdielu, ako napr. solárna podpora vykurovania.

Ak rozdiel medzi snímačom teplotného rozdielu 1 a snímačom teplotného rozdielu 2 prekročí zadanú spínaciu diferenciu a prekročí sa maximálna teplota na snímači teplotného rozdielu 1, potom regulátor riadi výstup teplotného rozdielu. Spustí sa regulácia teplotného rozdielu.

7.13.2 Stanovenie vypínacej diferencie pre druhú reguláciu teplotného rozdielu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [2. regulácia tepl. rozdielu ----] \rightarrow Vypínacia diferencia

 Pomocou tejto funkcie môžete stanoviť hodnotu diferencie pre zastavenie regulácie teplotného rozdielu, ako napr. solárna podpora vykurovania.

Ak rozdiel medzi snímačom teplotného rozdielu 1 a snímačom teplotného rozdielu 2 nedosahuje zadanú vypínaciu diferenciu alebo sa prekročí maximálna teplota na snímači teplotného rozdielu 2, potom regulátor riadi výstup teplotného rozdielu. Zastaví sa regulácia teplotného rozdielu.

7.13.3 Nastavenie minimálnej teploty

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [2. regulácia tepl. rozdielu ----] \rightarrow Minimálna teplota

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť minimálnu teplotu na spustenie regulácie teplotného rozdielu.

Stanovenie spínacej diferencie pre druhú reguláciu teplotného rozdielu (→ strana 20)

7.13.4 Nastavenie maximálnej teploty

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [2. regulácia tepl. rozdielu ----] \rightarrow Maximálna teplota

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť maximálnu teplotu na zastavenie regulácie teplotného rozdielu.

Stanovenie vypínacej diferencie pre druhú reguláciu teplotného rozdielu (→ strana 20)

7.13.5 Odčítanie hodnoty snímača teplotného rozdielu 1

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [2. regulácia tepl. rozdielu ----] \rightarrow Snímač TD1

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať aktuálne nameranú hodnotu snímača zásobníka 1 (TD1).

7.13.6 Odčítanie hodnoty snímača teplotného rozdielu 2

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [2. regulácia tepl. rozdielu ----] \rightarrow Snímač TD2

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať aktuálne nameranú hodnotu snímač teplotného rozdielu 2 (TD2).

7.13.7 Odčítanie stavu regulácie teplotného rozdielu

 $\label{eq:meansature} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Úroveň p. servisných pracovníkov} \rightarrow \mbox{Konfigurácia} \\ \mbox{systému} \rightarrow [2. regulácia tepl. rozdielu ----] \rightarrow \mbox{Výstup TD} \end{array}$

 Pomocou tejto funkcie môžete odčítať stav regulácie teplotného rozdielu.

7.14 Vetranie

7.14.1 Odčítanie zo snímača kvality vzduchu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Vetranie ----] \rightarrow Snímač kvality vzd. 1/2

 Pomocou tejto funkcie môžete zisťovať namerané hodnoty zo snímača kvality vzduchu.

7.14.2 Nastavenie maximálnej hodnoty pre snímač kvality vzduchu

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Vetranie ----] \rightarrow Max. s. kvality. vzd.

 Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť maximálnu hodnotu pre kvalitu vzduchu.

Ak kvalita vzduchu prekračuje zadanú maximálnu hodnotu, potom regulátor príslušne riadi vetracie zariadenie **recoVAIR.../4**. Presný popis funkcie si vyhľadajte v návode **recoVAIR.../4**.

7.15 Výber rozširujúceho modulu pre test snímačov/aktoriky

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Test snímačov/aktoriky \rightarrow [Výber zariadenia]

 Pomocou tejto funkcie môžete zvoliť pripojený rozširujúci modul pre test snímačov a aktoriky. Regulátor vypíše aktoriku a snímače zvoleného rozširujúceho modulu. Ak výber akčného člena potvrdíte pomocou OK, potom regulátor pripojí relé. Je možné prekontrolovať funkciu aktoriky. Je aktívna iba navolená aktorika, celá ostatná aktorika je v tomto čase "vypnutá".

Môžete napr. nechať presunúť zmiešavací ventil do smeru otvorenia a prekontrolovať, či je zmiešavací ventil správne pripojený alebo či sa správne ovláda čerpadlo a prekontrolovať, či sa čerpadlo rozbehne. Ak navolíte snímač, zobrazí regulátor nameranú hodnotu zvoleného snímača. Zistite si namerané hodnoty snímačov pre zvolený komponent a prekontrolujte, či jednotlivé snímače dodávajú očakávané hodnoty (teplota, tlak, prietok ...).

7.16 Aktivácia funkcie sušenia betónu

Upozornenie

Vše čeri

Všetky tepelné čerpadlá, až na hybridné tepelné čerpadlo, sa použijú na sušenie betónu.

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Funkcia sušenia betónu \rightarrow OKRUH1

 Pomocou tejto funkcie môžete čerstvo položený poter "do sucha ohrievat[™] podľa stavebných predpisov a podľa stanoveného časového a teplotného plánu.

Ak je sušenie betónu aktivované, potom sú prerušené všetky ostatné zvolené druhy prevádzky. Regulátor reguluje teplotu na vstupe regulovaného vykurovacieho okruhu nezávisle od vonkajšej teploty podľa prednastaveného programu.

Dni po spustení funkcie	Požadovaná teplota na vý- stupe pre tento deň [°C]
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6 – 12	45
13	40
14	35
15	30
16	25
17 – 23	10 (funkcia protimrazovej ochrany, čerpadlo v pre- vádzke)
24	30
25	35
26	40
27	45
28	35
29	25

Displej zobrazuje aktuálny deň a požadovanú teplotu na výstupe. Prebiehajúci deň môžete nastaviť manuálne.

Zmena dňa je vždy o 24.00 hod, nezávisle od toho, kedy spustíte funkciu.

Po vypnutí siete/zapnutí siete sa sušenie betónu spustí s naposledy aktívnym dňom.

Funkcia sa ukončí automaticky, ak uplynie posledný deň teplotného profilu (deň = 29) alebo ak deň spustenia nastavíte na 0 (deň = 0).

7.17 Zmena kódu pre úroveň servisných pracovníkov

Menu → Úroveň p. servisných pracovníkov → Zmeniť kód

 Pomocou tejto funkcie môžete meniť prístupový kód pre Úroveň p. servisných pracovníkov.

Ak už kód nie je k dispozícii, musíte regulátor nastaviť na výrobné nastavenie, aby ste opäť získali prístup k úrovni pre servisných pracovníkov.

Obnoviť na výrobné nastavenie (→ strana 9)

8 Odovzdanie prevádzkovateľovi

8.1 Odovzdanie výrobku prevádzkovateľovi

- Prevádzkovateľa informujte o manipulácii a funkcii výrobku.
- Prevádzkovateľovi odovzdajte všetky jemu určené návody a doklady od zariadenia pre ich úschovu.
- Prevádzkovateľovi oznámte číslo výrobku.
- Prejdite si návod na obsluhu spolu s prevádzkovateľom.
- Zodpovedajte všetky jeho otázky.
- Prevádzkovateľa obzvlášť upozornite na bezpečnostné upozornenia, ktoré musí ako prevádzkovateľ dodržiavať.

Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené legionelami!

Legionely sa vyvíjajú pri teplotách pod 60 °C.

- Postarajte sa o to, aby prevádzkovateľ poznal všetky opatrenia na ochranu proti legionelám, aby sa spĺňali platné zadania k prevencii proti legionelám.
- Prevádzkovateľa informujte o tom, že platia zadania pre teplú vodu.
- Prevádzkovateľa informujte o tom, že na výrobku sa musí nechať vykonať údržba podľa zadaných intervalov.

9 Odstránenie porúch

9.1 Odstránenie chýb a porúch

Ak sa vyskytne porucha vo vykurovacom systéme, na displeji sa zobrazí $\langle \underline{I}\rangle$ s poruchovým hlásením.

Všetky aktuálne chybové hlásenia si môžete prečítať aj v nasledujúcom bode menu:

Menu \rightarrow Úroveň p. servisných pracovníkov \rightarrow Konfigurácia systému \rightarrow [Systém ----] \rightarrow Stav poruchy

Keď sa vyskytne chyba, potom sa ako stav zobrazí Zoz.
 por.. Pravé tlačidlo výberu má v tomto prípade funkciu
 Zobraziť. Stlačením pravého tlačidla výberu si môžete nechať zobraziť zoznam poruchových hlásení.



Upozornenie

Nie všetky poruchové hlásenia zo zoznamu sa automaticky zobrazia aj v základnom zobrazení.

Odstránenie chýb (→ Príloha D.1)

Odstránenie porúch (→ Príloha D.2)

9.2 Hlásenie údržby

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

- Pokyny k údržbe vykonajte podľa návodu na obsluhu a inštaláciu k zobrazovanému zariadeniu.
- ► Vo funkcii Dátum údržby nastavte, kedy bude potrebná nasledujúca údržba (→ strana 9).

Prehľad hlásení údržby

Hlásenia údržby (→ príloha C)

10 Vyradenie z prevádzky

10.1 Vyradenie systému z prevádzky

 Všetky komponenty vykurovacieho systému vyraďte z prevádzky podľa opisu v návode na inštaláciu jednotlivých komponentov.

10.1.1 Demontáž výrobku zo steny

- 1. Skrutkovač zaveďte do drážky stenového podstavca.
- 2. Regulátor vypáčte zo stenového podstavca.
- 3. Vedenie eBUS uvoľnite na kolíkovej vidlici regulátora a na svorkovnici zdroja tepla.
- 4. Stenový podstavec odskrutkujte zo steny.

10.1.2 Demontáž výrobku zo zdroja tepla

- 1. Prípadne otvorte čelný kryt na zdroji tepla.
- 2. Regulátor opatrne vyberte zo skrinky elektroniky zdroja tepla.
- Uvoľnite 6-pólový okrajový konektor prípojky X41 zdroja tepla.
- 4. Prípadne zatvorte čelný kryt na zdroji tepla.

11 Recyklácia a likvidácia

Likvidácia obalu

- Obal zlikvidujte podľa predpisov.
- Dodržiavajte všetky relevantné predpisy.

12 Zákaznícky servis

Služby zákazníkom sú poskytované po celom Slovenku. Zoznam servisných partnerov je uvedený na internetovej stránke www.vaillant.sk.

Zákaznícka linka: +4 21 34 6966-128

13 Technické údaje

13.1 Regulátor

Menovité napätie	24 V
Menovité nárazové napätie	330 V
Príkon	< 50 mA
Prierez prípojných vedení	0,75 1,5 mm²
Krytie	IP 20
Trieda ochrany	III
Max. prípustná teplota okolia	0 … 60 ℃
Akt. vlh. priest. vzduchu	20 95 %
Spôsob činnosti	Тур 1
Výška	115 mm
Šírka	147 mm
Hĺbka	50 mm

A Nastavovacie hodnoty pre schému systému, VR 70 a VR 71

A.1 Konfigurácia schémy systému

Každý vykurovací systém ma za základ schému systému s príslušnou montážnou schémou zapojenia. V samostatnej knihe schém nájdete schémy systému a príslušné montážne schémy zapojenia s vysvetlivkami.

A.2 Plynové/olejové kondenzačné zariadenie (eBUS)

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre		
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia	1 priamy	1		
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Hydraulická výhybka len pre vykurovacie okruhy	1 priamy 1 zmiešaný	1	1	
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Hydraulická výhybka len pre vykurovacie okruhy	2 zmiešané	1	5	
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Hydraulická výhybka len pre vykurovacie okruhy	3 zmiešané	1		3
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Hydraulická výhybka pre vykurovacie okruhy a zásobník teplej vody	1 priamy 1 zmiešaný	2	1	
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Hydraulická výhybka pre vykurovacie okruhy a zásobník teplej vody	3 zmiešané	2		2

A.3 Plynové/olejové kondenzačné zariadenie (eBUS) a solárna podpora teplej vody

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre		
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody bivalentný	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia a solárnej termie	1 priamy	1	6	
Zásobník teplej vody bivalentný	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia a solárnej termie	3 zmiešané	1		2

A.4 Plynové/olejové kondenzačné zariadenie (eBUS) a solárna podpora pri príprave teplej vody a pri vykurovaní

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre		
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71
Kombinovaný zásobník	Blok hydrauliky Hydraulická výhybka len pre vykurovacie okruhy	1 zmiešaný	2	12	
Kombinovaný zásobník	Blok hydrauliky Hydraulická výhybka len pre vykurovacie okruhy	3 zmiešané	2		2
Akumulačný zásobník allSTOR	Ohrev akumulačného zásobníka prostred- níctvom kondenzačného zariadenia a so- lárnej termie	1 zmiešaný	1	3	
Akumulačný zásobník allSTOR	Ohrev akumulačného zásobníka prostred- níctvom kondenzačného zariadenia a so- lárnej termie	3 zmiešané	1		6

A.5 aroTHERM alebo flexoTHERM

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre		
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo		1 priamy	8		
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo		1 priamy 1 zmiešaný	8	1	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo		1 zmiešaný 1 PV	8	1	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo		2 zmiešané	8	5	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Akumulačný zásobník len pre vykurovacie okruhy	3 zmiešané	8		3

A.6 aroTHERM a zásobník teplej vody za hydraulickou výhybkou

Zásobník	Výbava	Vykurovacie okruhy	Hodnota nastavenia pre		
			Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Hydraulická výhybka pre vykurovacie okruhy a zásobníky	1 priamy 1 zmiešaný	16	1	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Hydraulická výhybka pre vykurovacie okruhy a zásobníky	3 zmiešané	16		3

A.7 aroTHERM alebo flexoTHERM a solárna podpora teplej vody

Zásobník	Výbava	Vykurovacie okruhy	Hodnota nastavenia pre			
			Schéma systému	VR 70	VR 71	
Zásobník teplej vody bivalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom tepel- ného čerpadla a solárnej termie	1 priamy	8	6		
Zásobník teplej vody bivalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom tepel- ného čerpadla a solárnej termie	3 zmiešané	8		2	

A.8 aroTHERM alebo flexoTHERM a solárna podpora pri príprave teplej vody a vykurovaní

Zásobník	Výbava	Vykurovacie okruhy	Hodnota nastavenia pre			
			Schéma systému	VR 70	VR 71	
Akumulačný zásobník allSTOR	Plnenie akumulačného zásobníka pro- stredníctvom tepelného čerpadla a solár- nej termálnej energie	1 zmiešaný	8	3		
Akumulačný zásobník allSTOR	Plnenie akumulačného zásobníka pro- stredníctvom tepelného čerpadla a solár- nej termálnej energie	3 zmiešané	8		6	

A.9 aroTHERM s oddelením systému

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre			
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	1 priamy	10			
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	1 priamy 1 zmiešaný	10	1		
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	2 zmiešané	10	5		
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	3 zmiešané	10		3	

A.10 aroTHERM s prídavným vykurovacím zariadením a s oddelením systému

Zásobník	Výbava	Vykurovacie okruhy	Hodnota nastavenia pre		
			Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	1 priamy	11		
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	1 priamy 1 zmiešaný	11	1	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	2 zmiešané	11	5	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	3 zmiešané	11		3

A.11 aroTHERM s oddelením systému a so solárnou podporou teplej vody

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre			
		okruny	Schéma systému	VR 70	VR 71	
Zásobník teplej vody bivalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom tepel- ného čerpadla a solárnej termie	1 priamy	11	6		
	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo					
Zásobník teplej vody bivalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom tepel- ného čerpadla a solárnej termie	3 zmiešané	11		2	
	Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo					

A.12 geoTHERM 3 kW, ohrev teplej vody prostredníctvom plynového kondenzačného zariadenia (eBUS)

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre		
		okruny	Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia	1 priamy	6		
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Hydraulický modul	1 priamy 1 zmiešaný	6	1	
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia 2-pásmová súprava	1 priamy 1 zmiešaný	7	1	

A.13 aroTHERM alebo flexoTHERM, ohrev teplej vody prostredníctvom plynového kondenzačného zariadenia (eBUS)

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre			
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71	
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Hydraulický modul	1 priamy 1 zmiešaný	9	1		
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Hydraulický modul	2 zmiešané	9	5		
Zásobník teplej vody monovalentný alebo kombinovaný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Hydraulický modul	3 zmiešané	9		3	

A.14 aroTHERM s oddelením systému, ohrev teplej vody prostredníctvom plynového kondenzačného zariadenia (eBUS)

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre		
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	1 priamy	10		
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	1 priamy 1 zmiešaný	10	1	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	2 zmiešané	10	5	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia Modul výmenníka tepla pre tepelné čer- padlo	2 zmiešané	10		3

A.15 aroTHERM alebo flexoTHERM, ohrev teplej vody prostredníctvom tepelného čerpadla a plynového kondenzačného zariadenia (eBUS)

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre		
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia a tepelného čer- padla Hydraulický modul	1 priamy 1 zmiešaný	12	1	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo Akumulačný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia a tepelného čer- padla Akumulačný zásobník len pre vykurovacie okruhy	2 zmiešané	12	5	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo Akumulačný zásobník	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia a tepelného čer- padla Akumulačný zásobník len pre vykurovacie okruhy	3 zmiešané	12		3

A.16 aroTHERM s oddelením systému, ohrev teplej vody prostredníctvom tepelného čerpadla a plynového kondenzačného zariadenia (eBUS)

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre			
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia a tepelného čer- padla Hydraulický modul Modul výmenníka tepla	1 priamy 1 zmiešaný	13	1		
Akumulačný zásobník allSTOR	Ohrev akumulačného zásobníka prostred- níctvom kondenzačného zariadenia a te- pelného čerpadla Hydraulický modul Modul výmenníka tepla	2 zmiešané	13	5		

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre			
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71	
Zásobník teplej vody monovalentný pre tepelné čerpadlo	Ohrev zásobníka prostredníctvom kon- denzačného zariadenia a tepelného čer- padla	3 zmiešané	13		3	
	Hydraulický modul Modul výmenníka tepla					

A.17 aroTHERM a plynové kondenzačné zariadenie (eBUS), voliteľne kaskáda tepelného čerpadla

Zásobník	Výbava	Vykurovacie	Hodnota nastavenia pre			
		okruhy	Schéma systému	VR 70	VR 71	
Akumulačný zásobník	Zásobník teplej vody za hydraulickou výhybkou/akumulačným zásobníkom Ohrev akumulačného zásobníka prostred- níctvom regulátora systému	1 priamy 1 zmiešaný	16	1		
Akumulačný zásobník allSTOR	Zásobník teplej vody za hydraulickou výhybkou/akumulačným zásobníkom Ohrev akumulačného zásobníka prostred- níctvom regulátora systému	1 priamy 1 zmiešaný	16	3		
Akumulačný zásobník	Zásobník teplej vody za hydraulickou výhybkou/akumulačným zásobníkom Ohrev akumulačného zásobníka prostred- níctvom regulátora systému	3 zmiešané	16		3	
Akumulačný zásobník allSTOR		3 zmiešané	16		6	

B Prehľad možností nastavenia

B.1 Úroveň pre serv. pracovníkov

Nastavovacia úroveň	Hodnoty	Hodnoty		Veľkosť kroku, výber	Výrobné nastave-	
	min.	max.			nie	
Úroveň p. servisných pracovní	íkov →			·	•	
Zadať kód	000	999		1	000	
			•			
Úroveň p. servisných pracovní	íkov → Servisné ir	nformácie -	→ Zadať kontakt	né údaje →		
Telefónne číslo	1	1 12		0 až 9, medzera, pomlčka		
Firma	1	12	Znaky	A až Z, 0 až 9, medzera		
			•			
Úroveň p. servisných pracovní	íkov → Servisné ir	nformácie -	→ Dátum údržby	\rightarrow		
Ďalšia údržba dňa			Dátum			
			I			
Úroveň p. servisných pracovní	íkov → Konfigurác	ia systému	 →			
Systém						
Stav poruchy	aktuálna h	odnota*				
Tlak vody	aktuálna h	odnota	bar			
Stav systému	aktuálna h	odnota		Pohotov., Vykur. pr., Chladenie, Teplá voda		
Onesk.protimraz.ochr.	0	12	hod	1	4	
Priebežné vykur. VT	Vyp , -25	10	°C	1	Vyp	
Moduly regulátora	Zobraziť			Verzia softvéru		
Adapt. vykur. krivka	aktuálna h	odnota		Áno, Nie	Nie	
				Všetky Zóna 1 až Zóna 9	Všetkv	

Nastavovacia úroveň	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber	Výrobné nastave-
	min.	max.			nie
Autom. chladenie				Áno, Nie	Nie
Spust. chlad. pri VT	10	30	°C	1	21
Regenerácia zdrojov				Áno, Nie	Nie
Akt. vlh. priest. vzd.	aktuálna h	odnota	%		
Aktuálny rosný bod	aktuálna h	odnota	°C		
Hybridný manažér				triVAI, Bivalen. b.	Bivalen. b.
Bival. bod vykur.	-30	20	°C	1	0
Bival. bod TV	-20	20	°C	1	-7
Alternatívny bod	Vyp , -20	40	°C	1	Vyp
Dočas. núdz. prev.	20	80	°C	1	25
Typ príd. vykur. zar.				Výhrev., Výhr. hodn., Elektro	Výhrev.
Dodávateľ energie				TČ vyp, PV vyp, TČ/PV vyp, Vy- kur. vyp, Chlad. vyp, V./Chl.vyp	ТČ vyp
Príd. vykur. zar. pre				neaktívne, vykur., TV, TV+vykur.	TV+vykur.
Tichá prevádzka →				-	I
jednotlivé dni a bloky				Pondelok, Utorok, Streda, Štvr- tok, Piatok, Sobota, Nedeľa a Pon- delok - Piatok, Sobota - Nedeľa, Pondelok - Nedeľa	Po až Ne: 00:00- 00:00
Interval 1: Začiatok – Koniec Interval 2: Začiatok – Koniec Interval 3: Začiatok – Koniec	00:00	24:00	h:min	00:10	
Systém, tepl. na výst.	aktuálna h	odnota	°C		
PV triv.akum.zás.vyr.	0	15	К	1	10
Reverz. ovládania				vyp., zap.	vyp.
Sled ovládania	Aktuálne poradie zdro- jov tepla bez prídav- ného vykurovania				
Konfigurácia schémy systému		_			
Schéma systému	1	16		1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16	1
Konfig. VR71	1	11		1	3
Konfig. VR70, adr. 1 až Konfig. VR70, adr. 3	1	12		1	1
MA VR70, adr. 1 až MA VR70, adr. 3				bez funk., Pln. čerp., Cirk. čerp., Sig. chlad., Čerp. leg., Čerp. VO	bez funk.
MA VR71				bez funk., Pln. čerp., Cirk. čerp., Sig. chlad., Čerp. leg., Reg. RT	bez funk.
Prídavný modul		-		1	
Multifunkč. výstup 2				Vyk.č. VO 2, Cirk.čerp., Odvlhč., Zóna, Čerp.p.leg.	Cirk.čerp.
Výst. príd. vykur.				Vyp, Stupeň 1, Stupeň 2, Stupeň 3	Stupeň 3
Multifunkč. Vstup				nepripoj., 1xcirkul., PV	1xcirkul.
Tepelné čerpadlo 1 Zdroj tepla 1 Prídavný modul					
Stav	aktuálna h	odnota		Pohotov., Vvkur. pr., Chladenie	
				Teplá voda	
Akt. tepl. na výstupe	aktuálna hodnota		°C		
OKRUH1					
Druh okruhu				neaktívny, Vykurov., Pevná hod., TV, Zdv. spiat. Bazén,	Vykurov.
 Keď nie je prítomná žiadna poruch a vy môžete odčítať poruchové hlás 	na, potom je s senie v kapito	stavom OK . K le Poruchové	ceď je prítomn hlásenia.	á porucha, potom sa zobrazí chybové h	lásenie Zoz. por.

Nastavovacia úroveň	vacia úroveň Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber	Výrobné nastave-	
	min.	max.			nie	
Stav	aktuálna ho	odnota		Vyp, Vykur. pr., Chladenie, Teplá voda		
Pož. tepl. na výstupe	aktuálna ho	odnota	°C			
Pož.tepl.n.výs., bazén	aktuálna ho	odnota	°C			
Pož. tepl. na výst. deň	5	90	°C	1	65	
Pož. tepl. na výst. noc	5	90	°C	1	65	
Pož. tepl. spiatočky	15	80	°C	1	30	
Min.pož.h. výst. chlad.	7	24	°C	1	20	
Skutočná teplota	aktuálna ho	odnota	°C			
Zvýšenie teploty	0	30	К	1	0	
Hranica vypnutia VT	10	99	°C	1	21	
Minimálna teplota	15	90	°C	1	15	
Maximálna teplota	15	90	°C	1	90	
Režim auto off				Eco, Nočná tepl.	Eco	
Vykurovacia krivka	0,1	4,0		0,05	1,2	
Priestorové spínanie				Žiadne, Spínanie, Termostat	Žiadne	
Chladenie možné	aktuálna ho	odnota		Áno, Nie	Nie	
Monitor. rosného bodu	aktuálna ho	odnota		Áno, Nie	Áno	
Ukončiť chlad. pri VT	4	25	°C	1	4	
Korekcia rosn. bodu	-10	10	К	0,5	2	
Stav ext. potr. tepla	aktuálna hodnota			Vyp, zap		
Stav čerpadla	aktuálna hodnota			Vyp, Zap		
Stav zmiešavača	aktuálna hodnota			otvára, stojí, zatvára		
ZÓNA1						
Zóna aktivovaná	aktuálna zó	bna		Áno, Nie		
Denná teplota	5	30	°C	0,5	20	
Nočná teplota	5	30	°C	0,5	15	
Skut. priest. tepl.	aktuálna ho	odnota	°C			
Priradenie zón				bez, VRC700, VR91 adr.1 až VR91 Adr8	VRC700	
Stav zónov. ventilu	aktuálna ho	odnota		zatv, otv		
Okruh teplej vody			-			
Zásobník				aktívny, neaktívny	aktívny	
Pož. tepl. na výstupe	aktuálna ho	odnota	°C			
Skut. tepl. zásobníka	aktuálna ho	odnota	°C			
Plniace čerp. zásob.	aktuálna ho	odnota		Vyp, Zap		
Cirkulačné čerpadlo	aktuálna ho	odnota		Vyp, Zap		
Ochr. p. legion., deň				Vyp, Pondelok, Utorok, Streda, Štvrtok, Piatok, Sobota, Nedeľa, Po - Ne	Vур	
Ochr. p. legion., čas	00:00	24:00	Hod:min	00:10	04:00	
Hysteréza ohr. zás.	3	20	К	0,5	5	
Korekcia ohr. zásob.	0	40	К	1	25	
Max. doba ohr. zás.	Vyp , 15	120	min	5	60	
Doba blok. potr. TV	0	120	min	5	60	
Dobeh pln. čerpadla	0	10	min	1	5	
Paralelné pln. zásob.				Vyp, Zap	Vур	
Akumulačná nádrž		•		•		
* Keď nie je prítomná žiadna porucha a vy môžete odčítať poruchové hláse	a, potom je s enie v kapitol	tavom OK . K e Poruchové	eď je prítomná hlásenia.	porucha, potom sa zobrazí chybové h	lásenie Zoz. por.	

Nastavovacia úroveň	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber	Výrobné nastave-
	min.	max.			nie
Tepl. zásobn. hore	aktuálna ho	odnota	°C		
Tepl. zásobn. dole	aktuálna ho	odnota	°C		
Sn. teploty TV, hore	aktuálna ho	odnota	°C		
Sn. teploty TV, dole	aktuálna ho	odnota	°C		
Sn. tepl. vykur., hore	aktuálna hodnota		°C		
Sn. tepl. vykur., dole	aktuálna hodnota		°C		
Max.pož.tepl.výst.TV	60	80	°C	1	80
Solárny okruh					
Teplota kolektora	aktuálna ho	odnota	°C		
Stav solárneho čerp.	aktuálna ho	odnota		Vyp, Zap	
Doba chodu sol. čerp.	aktuálna ho	odnota	hod		
Vynul. dobu chodu				Nie, Áno	Nie
Sním. solárneho zisku	aktuálna ho	odnota	°C		
Prietok. množ., solár.	0,0	165,0	l/min	0,1	
Nabud. solár. čerp.				Vyp, Zap	Уур
Ochrana solár. okruhu	110	150	°C	1	130
Min. tepl. kolektora	0	99	°C	1	20
Doba odvzdušnenia	0	600	min	10	
Akt. prietok	0,0	165,0	l/min	0,1	
Solárny zásobník 1				<u>.</u>	
Spínacia diferencia	2	25	К	1	12
Vypínacia diferencia	1	20	К	1	5
Maximálna teplota	0	99	°C	1	75
Tepl. zásobn. dole	aktuálna ho	odnota	°C		
2. regulácia tepl. rozdielu					
Spínacia diferencia	1	20	К	1	5
Vypínacia diferencia	1	20	К	1	5
Minimálna teplota	0	99	°C	1	0
Maximálna teplota	0	99	°C	1	99
Snímač TD1	aktuálna ho	odnota	°C		
Snímač TD2	aktuálna ho	odnota	°C		
Výstup TD				Vур, Zap	Vур
Vetranie					
Snímač kvality vzd. 1	aktuálna ho	odnota	ppm		
Snímač kvality vzd. 2	aktuálna ho	odnota	ppm		
Max. s. kvality. vzd.	400	3 000	ppm	100	1 000
-					
Úroveň p. servisných pracovníkov -	→ Test sníma	čov/aktoriky	→		
Zariadenie				žiad. modul, VR70 adr.1 až VR70 adr.3, VR71	
Aktor				žiad. ak. čl., R1 až R12	
Snímač				žiad. sním. , S1 až S13	
Úroveň p. servisných pracovníkov -	→ OKRUH1	→ Funkcia su	šenia betónu -	*	
Deň	00	29	Deň	1	00
Teplota	aktuálna ho	odnota	°C	1	
	I		L	1	I
* Keď nie je prítomná žiadna poruch a vy môžete odčítať poruchové hláse	a, potom je s enie v kapitol	tavom OK . K e Poruchové	keď je prítomná hlásenia.	i porucha, potom sa zobrazí chybové h	lásenie Zoz. por.

Nastavovacia úroveň	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber	Výrobné nastave-				
	min.	max.			nie				
Úroveň p. servisných pracovníkov $ ightarrow$ Zmeniť kód $ ightarrow$									
Nový kód	000	999		1	00				
* Keď nie je prítomná žiadna porucha, potom je stavom OK. Keď je prítomná porucha, potom sa zobrazí chybové hlásenie Zoz. por. a vy môžete odčítať poruchové hlásenie v kapitole Poruchové hlásenia.									

B.2 Funkcie pre vykurovací okruh

Podľa použitia vykurovacieho okruhu (vykurovací okruh/priamy okruh, okruh bazéna, okruh s pevnou hodnotou atď.) máte v regulátore k dispozícii určité funkcie. V tabuľke si môžete vyhľadať, ktoré funkcie sa zobrazia na displeji regulátora pre zvolený druh okruhu.

dostupná funkcia	Nastavenie funkcie Druh okruhu							
	Kúrenie		Okruh ba-	Okruh s pev-	Zdvihnutie	Okruh teplej		
	Priamy okruh	Zmiešavací okruh	zéna	tou	spätného toku	vody		
Odčítanie stavu vykurovacieho okruhu	х	x	х	х	-	-		
Odčítanie požadovanej výstupnej teploty	х	x	х	х	-	-		
Odčítanie požadovanej teploty na vý- stupe pre bazén	-	-	x	-	-	-		
Nastavenie dennej požadovanej teploty na výstupe	-	-	x	x	-	_		
Nastavenie nočnej požadovanej teploty na výstupe	-	-	x	x	-	-		
Nastavenie požadovanej teploty spia- točky	-	-	-	-	x	_		
Nastavenie teplej vody	-	-	-	-	-	х		
Odčítanie skutočnej teploty	-	x	х	х	х	-		
Odčítanie skutočnej teploty zásobníka	-	-	-	-	-	х		
Nastavenie navýšenia teploty	-	х	х	х	-	-		
Nastavenie hranice vypnutia VT	х	х	х	х	-	-		
Nastavenie vykurovacej krivky	х	х	-	-	-	-		
Nastavenie minimálnej teploty na vý- stupe pre vykurovací okruh	x	x	-	-	-	_		
Nastavenie maximálnej teploty na vý- stupe pre vykurovací okruh	x	x	-	-	-	-		
Zadanie správania sa regulácie mimo časových okien	x	x	-	-	-	-		
Aktivácia pripojenia priestorovej teploty	х	x	-	-	-	-		
Aktivácia chladenie možné	х	x	-	-	-	-		
Aktivácia monitorovania rosného bodu	х	x	-	-	-	-		
Nastavenie minimálnej požadovanej hod- noty teploty na výstupe pre chladenie	x	x	-	-	-	-		
Nastavenie vonkajšej teploty pre ukonče- nie chladenia	x	x	-	-	-	-		
Nastavenie korekcie rosného bodu	х	x	-	-	-	-		
Odčítanie stavu externej potreby tepla	х	x	x	x	-	-		
Odčítanie stavu čerpadla vykurovania	х	х	х	x	-	-		
Odčítanie stavu zmiešavača vykurova- cieho okruhu	-	-	x	x	x	-		
Odčítanie stavu nabíjacieho čerpadla zásobníka	_	-	-	-	-	x		

C Pripojenie akčných členov, snímačov a obsadenie snímačov na VR 70 a VR 71

Bod legendy	Význam	Bod legendy	Význam
9e	Ventil na prepínanie podľa priority – ohrev teplej vody	FSx	Snímač výstupnej teploty pre vykurovací okruh x
BH	Prídavné vykurovacie zariadenie	9kxcl	Zmiešavač vykurovacieho okruhu je zatvorený pre vykurovací okruh x, v kombinácii s 9kxop
BufBt	Snímač teploty zásobníka dole pri akumulačnom zásobníku	9kxop	Zmiešavač vykurovacieho okruhu je otvorený pre vykurovací okruh x, v kombinácii s 9kxcl
BufBtDHW	Snímač teploty zásobníka dole pre ohrev teplej vody pri akumulačnom zásobníku (MSS)	3fx	Čerpadlo vykurovania pre vykurovací okruh
BufBtHC	Snímač teploty zásobníka hore pre vykurovací okruh pri akumulačnom zásobníku (MSS)	3h	Čerpadlo ochrany proti legionelám
BufTopDHW	Snímač teploty zásobníka hore pre ohrev teplej vody pri akumulačnom zásobníku (MSS)	LP/9e	Čerpadlo plnenia alebo ventil na prepínanie podľa priority ohrevu teplej vody
BufTopHC	Snímač teploty zásobníka dole pre vykurovací okruh pri akumulačnom zásobníku (MSS)	MA	Multifunkčný výstup
COL	Snímač teploty kolektora	PWM	Ovládací signál pre solárny modul, resp. signál spätného hlásenia
COLP	Solárne čerpadlo	SysFlow	Teplota na výstupe systému (napr. v hydraulickej výhybke)
CP	Cirkulačné čerpadlo	TD2	Snímač teplotného rozdielu 2
DEMx	Vstup pre externú potrebu pre vykurovací okruh x	9g	Prepínací ventil
DHW1	Snímač teploty zásobníka	ZoneOff	2-cestný ventil na prepínanie medzi zónami, v kombinácii so zónou On
DHWBH	Snímač teploty zásobníka pre prídavné vykurova- cie zariadenie	ZoneOn	2-cestný ventil na prepínanie medzi zónami, v kombinácii so zónou Off
DHWBt	Snímač teploty zásobníka dole	9bx	Zónový ventil pre zónu x
DHWoff	2-cestný ventil na prepínanie na zásobník, v kom- binácii s DHWon	Solar Yield	Snímač pre solárny zisk, nainštalovaný v spiatočke solárneho okruhu. TD sa medzi kolektorom a sní- mačom spiatočky použije na výpočet solárneho zisku
DHWon	2-cestný ventil na prepínanie na zásobník, v kom- binácii s DHWoff	eyield	Snímač pre presnejší solárny zisk, nainštalovaný na výstupe solárneho okruhu. TD sa medzi výstu- pom a spiatočkou použije na výpočet solárneho zisku

C.1 Legenda k pripojeniu výkonných prvkov a snímačov

C.2 Pripojenie akčných členov a snímačov na VR 70

Hodnota nastave- nia	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2		SysFlow	FS2	
3	MA	3f2	LP/9e	9k2op/ 9k2cl	BufTop DHW	BufBt DHW	BufBt HC	SysFlow	BufTop HC	FS2	
5	3f1	3f2	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	SysFlow	DEM1	DEM2		FS1	FS2	
6	COLP	3h	MA	9b1	DHW1	DHWBt		SysFlow	COL	Solar Yield	PWM
12	COLP	3f1	9g/9e	9k1op/ 9k1cl	Solar Yield	DHWBt	TD1	TD2	COL	FS1	PWM

C.3 Pripojenie akčných členov na VR 71

Hodnota nastave- nia	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
2	3f1	3f2	3f3	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
3	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
6	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

C.4 Pripojenie snímačov na VR 71

Hodnota nastave- nia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
2	SysFlow	FS2	FS3	FS4	DHWTop	DHWBt	COL1	Solar Yield	eyield	TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			
6	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufTop HC	BufBt HC	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM2	DEM3	DEM4	

C.5 Obsadenie snímačov VR 70

Hodnota nastave- nia	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	VR 10				VR 10	VR 10
3	VR 10					
5	VR 10				VR 10	VR 10
6	VR 10	VR 10		VR 10	VR 11	VR 10
12	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 11	VR 10

C.6 Obsadenie snímačov VR 71

Hodnota nastave- nia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
2	VR 10	VR 11	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10					
3	VR 10				VR 10						
6	VR 10										

D Prehľad poruchových hlásení a porúch

D.1 Odstránenie poruchy

V tabuľke v stĺpci 1 sa za snímačom zobrazí znak \$. Znak \$ je rezervovačom miesta pre číslo snímača. Znak % za rôznymi komponentmi je rezervovačom miesta pre adresu komponentu. Regulátor zamení na displeji v obidvoch prípadoch znaky za konkrétny snímač, resp. konkrétnu adresu.

Hlásenie	Možná príčina	Opatrenie
Porucha montáže	Regulátor je vo vykurovacom zariadení zabudovaný	 Regulátor namontujte do obytného priestoru.
Porucha, snímač priestorovej teploty	Snímač priestorovej teploty chybný	 Vymeňte diaľkové ovládanie.
Spojenie s prídavným modu-	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
iom chyba	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha, prídavný modul	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.

Hlásenie	Možná príčina	Opatrenie
Porucha, vetracie zariadenie	Porucha vetracieho zariadenia	 Pozri návod od recoVAIR/4.
Spojenie vetracie zariadenie	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie VR70 %	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie VR71	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie VR91 %	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie zdroj	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
теріа %	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie tepelné	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
cerpadio %	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie VPM-W	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie VPM-S	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha komunikácie VMS	Kábel chybný	 Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	 Prekontrolujte konektorové spojenie.
Porucha snímača S \$ VR70 %	Snímač chybný	 Vymeňte snímač.
Porucha snímača S \$ VR71	Snímač chybný	 Vymeňte snímač.
Porucha zdroj tepla %	Porucha zdroja tepla	 Pozri návod zobrazovaného zdroja tepla.
Porucha tepelné čerpadlo %	Porucha tepelného čerpadla	 Pozri návod zobrazovaného tepelného čerpadla.
Porucha solárne čerpadlo %	Porucha solárneho čerpadla	Prekontrolujte solárne čerpadlo.
Modul sa nepodporuje	Pripojený nevhodný modul, ako napr. VR 61, VR 81	 Nainštalujte modul, ktorý podporuje regulátora.
Konfigurácia nesprávna VR70	Nesprávna nastavovacia hod- nota pre VR 70	 Nastavte správnu nastavovaciu hodnotu pre VR 70.
Konfigurácia nesprávna VR71	Nesprávna nastavovacia hod- nota pre VR 71	 Nastavte správnu nastavovaciu hodnotu pre VR 71.
Výber schémy systému ne- správny	Nesprávne zvolená schéma systému	 Nastavte správnu schému systému.
Diaľkové riadenie chýba pre vykurovací okruh %	Chýbajúce diaľkové ovládacie zariadenie	 Pripojte diaľkové ovládacie zariadenie.
VR70 chýba pre tento systém	Chýbajúci modul VR 70	 Pripojte modul VR 70.
VR71 sa nepodporuje pre tento systém	Modul VR 71 pripojený v sys- téme	 Modul VR 71 odstráňte zo systému.
	Nesprávne zvolená schéma systému	 Nastavte správnu schému systému.
Snímač teploty teplej vody S1 nepripojený	Snímač teploty teplej vody S1 nepripojený	 Pripojte snímač teplej vody na VR 70.
Konfigurácia nesprávna MA2	Chybne pripojený modul VR 70	Modul VR 70 pripojte k vhodnej schéme systému.
v v v Z-7\1	Chybne pripojený modul VR 71	Modul VR 71 pripojte k vhodnej schéme systému.
Kaskády sa nepodporujú	Nesprávne zvolená schéma systému	 Nastavte správnu schému systému, ktorá obsahuje kaskády.
Senzor vonkajšej teploty po- škodený	Snímač vonkajšej teploty chybný	 Vymeňte snímač vonkajšej teploty.

Hlásenie	Možná príčina	Opatrenie
Konfigurácia nesprávna VR70 % MA	Nesprávne zvolená nastavova- cia hodnota pre multifunkčný výstup	Vo funkcii MA VR70, adr. 1 nastavte nastavovaciu hodnotu, ktorá sa hodí k pripojenému komponentu na VR 70.
Konfigurácia nesprávna VR71	Nesprávne zvolená nastavova- cia hodnota pre multifunkčný výstup	Vo funkcii MA VR71 nastavte nastavovaciu hodnotu, ktorá sa hodí k pripojenému komponentu na VR 71.

D.2 Odstránenie porúch

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Displej ostane tmavý	Softvérová chyba	 Vypnite a opäť zapnite sieťový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája regulátor.
	žiadne napájanie elektrickým prúdom na zdroji tepla	 Opäť obnovte napájanie zdroja tepla elektrickým prúdom, ktoré napája regulátor.
	Výrobok je chybný	 Vymeňte výrobok.
Bez zmien na zobrazení pro- stredníctvom otočného gombíka	Softvérová chyba	 Vypnite a opäť zapnite sieťový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája regulátor.
	Výrobok je chybný	 Vymeňte výrobok.
Bez zmien na zobrazení pro- stredníctvom tlačidiel výberu	Softvérová chyba	 Vypnite a opäť zapnite sieťový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája regulátor.
	Výrobok je chybný	 Vymeňte výrobok.
Zdroj tepla vykuruje pri dosia- hnutej priestorovej teplote ďalej	nesprávna hodnota vo funkcii Priestorové spínanie alebo Priradenie zón	 Nastavte Termostat alebo Spínanie vo funkcii Priestorové spínanie (→ strana 15). V zóne, v ktorej je nainštalovaný regulátor, priraďte v bode Priradenie zón adresu regulátora (→ strana 17).
Systém ostáva v prevádzke teplej vody	Zdroj tepla nedokáže dosiahnuť max. požadovanú teplotu na výstupe	► Hodnotu vo funkcii Max.pož.tepl.výst.TV nastavte nižšie (→ strana 19).
Zobrazí sa iba jeden z viace- rých vykurovacích okruhov	Vykurovacie okruhy neaktívne	 Želaný vykurovací okruh aktivujte tým, že vo funkcii Druh okruhu stanovíte funkcionalitu (→ strana 13).
Zobrazí sa iba jedna z viace- rých zón	Vykurovacie okruhy neaktívne	 Želaný vykurovací okruh aktivujte tým, že vo funkcii Druh okruhu stanovíte funkcionalitu (→ strana 13).
	Zóna deaktivovaná	 Želanú zónu aktivujte tým, že vo funkcii Zóna aktivovaná na- stavíte hodnotu na Áno (→ strana 16).
Nie je možný prechod do úrovne pre servisných pracovníkov	Kód pre úroveň servisných pra- covníkov neznámy	 Obnovte výrobné nastavenie regulátora (→ strana 9).

E Hlásenia údržby

Hlásenie údržby Údržba teplného čerpadla 1 je príkladom hlásenia údržby tepelných čerpadiel 1 až 7.

Hlásenie údržby Údržba zdroja tepla 1 je príkladom hlásenia údržby zdrojov tepla 1 až 7.

#	Hlásenie	Opis	Údržbové práce	Interval	
1	Údržba teplného čerpadla 1	Pre tepelné čerpadlo sú po- trebné údržbové práce.	Údržbové práce si vyhľadajte v návode na obsluhu alebo in- štaláciu príslušného tepelného čerpadla.	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu tepelného čerpadla	
2	Údržba zdroja tepla 1	Pre zdroj tepla sú potrebné údržbové práce.	Údržbové práce si vyhľadajte v návode na obsluhu alebo inštaláciu príslušného zdroja tepla.	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu zdroja tepla	
3	Údržba vetra- cieho zariadenia	Pre ventilačné zariadenie sú potrebné údržbové práce.	Údržbové práce si vyhľadajte v návode na obsluhu alebo in- štaláciu príslušného ventilač- ného zariadenia.	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu ventilačného zariade- nia	
4	Nedostatok vody	Vo vykurovacom systéme je tlak vody príliš nízky.	Plnenie vodou si vyhľadajte v návode na obsluhu alebo inštaláciu príslušného zdroja tepla.	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu zdroja tepla	

#	Hlásenie	Opis	Údržbové práce	Interval	Ē
5	Dátum údržby Ďalšia údržba dňa	Dátum, kedy bude potrebné vykonať údržbu vykurovacieho systému.	Vykonajte potrebné údržbové práce.	Dátum zadaný v regulátore	

Zoznam hesiel

A

^	
Aktivácia adaptívnej vykurovacej krivky	10
Aktivácia funkcie sušenia betónu	21
Aktivácia monitorovania rosného bodu	16
Aktivácia poradia ovládania kaskády	12
Aktivácia zmeny ovládania kaskády	12
Aktivovanie automatického chladenia	10
Aktivovanie chladenia	16
Aktivovanie ohrevu zásobníka	18
Aktivovanie paralelného ohrevu zásobníka	18
Akumulačná nádrž pre vykurovací okruh, korekcia pre	9
ohrev	12
C	
Cirkulačné čerpadlo, odčítanie stavu	17
Chladenie, nastavenie požadovanej prívodnej teploty	14
Č	
Časový program	
Tichá prevádzka	12
Čerpadlo vykurovania, odčítanie stavu	16
D	
– Deaktivácia zóny	16
Deaktivovanie zariadení	11
Demontáž regulátora, obytný priestor	22
Demontáž regulátora, zdroi tenla	22
Druh okruhu nastaviť	13
druhá regulácia tenlotného rozdielu, stanovenie snínac	10 oi
diferencie	20
Druhá regulácia teplotného rozdielu, stanovenie vypína	cei
diferencie	20
F	
Funkcie obsluhy a zobrazenia	9
н	
Hásenie údržby	22
K	
Konfigurácia druhu vykurovacieho okruhu	13
Konfigurácia multifunkčného výstupu	13
Konfigurácia multifunkčného výstupu pre VR 70	10
Konfigurácia multifunkčného výstupu pre VR 70	13
Konfigurácia multifunkčného výstupu VR 70	12
Konfigurácia multifunkčného výstupu VP 71	13
Konfigurácia schému svetému	12 24
Konfigurácia účinku druhu prevádzky	12, 24
Konfigurácia VP 70	12
Konfigurácia VP 71	12
	IZ
I	4
	22
	ZZ
LINVIUdCId, UUdi	ZZ
IVI Maximálna pastavonia požedovenci prívodnoj tenlety	15
Minimálno postovonio požedovenej privodnej teploty	CI
Numiname nastavenie pozadovanej privodnej teploty	15
Monté regulatora, obytny priestor	6 -7
Nontéž prímožo vonkciž citorilatu VDO 000	(
wontaz snimaca vonkajsej teploty VRC 693	6
Nontaz, regulator v obytnom priestore	6
IVIOIItaz, snimac vonkajsej teploty VKC 693	6
IVIONITAZ, SNIMAC VONKAJSEJ TEPIOTY VKC 9535	6
INITAZ	4

Ν

Nabíjacie čerpadlo zásobníka, odčítanie stavu Nabíjanie zásobníka teplej vody, stanovenie korekcie Nabud, solár, čerp, aktivovať	. 17 . 18 . 19
Náradie	o
Nastavenie alternatívneho bodu	11
Nastavenie bivalentného bodu tenlei vody	11
Nastavenie bivalentného bodu tepiej vody	
Nastavenie doppoj požedovopoj teolety po výstupo	
Nastavenie dennej pozadovaliej teploty na vystupe	. 14
Nastavenie dehu blakavenia, enstralis tanlai vadu	. 10
Nastavenie doby biokovania, spotreba tepiej vody	. 10
Nastavenie doby odvzdusnenia	. 20
Nastavenie funkcie ochrany solarneno okrunu	. 19
Nastavenie hranice vypnutia	. 14
Nastavenie hysterezy, ohrev zasobnika	. 18
Nastavenie korekcie pre ohrev akumulacnej nadrze pre	40
vykurovaci okrun	. 12
Nastavenie korekcie, rosny bod	. 16
Nastavenie maximálnej doby ohrevu, zásobník	. 18
Nastavenie maximalnej teploty	. 20
Nastavenie minimálnej teploty	. 20
Nastavenie navýšenia teploty	. 14
Nastavenie nočnej požadovanej teploty na výstupe	. 14
Nastavenie nočnej teploty	. 16
Nastavenie oneskorenia protimrazovej ochrany	. 10
Nastavenie požadovanej prívodnej teploty, chladenie	. 14
Nastavenie požadovanej prívodnej teploty, minimálne	. 15
Nastavenie požadovanej teploty na výstupe teplej vody	. 19
Nastavenie požadovanej teploty na výstupe, maximálne	. 15
Nastavenie požadovanej teploty spiatočky	. 14
Nastavenie požadovanej teploty zásobníka, zásobník teple	j
vody	. 17
Nastavenie prietokového množstva, solárny okruh	. 19
Nastavenie teploty chladného štartu	. 10
Nastavenie teploty kolektora	. 19
Nastavenie teploty pre núdzový režim	. 11
Nastavenie teploty zastavenia chladenia	. 16
Nastavenie teploty, deň	. 16
Nastavenie teploty, noc	. 16
Nastavenie VT priebežného vykurovania	. 10
Nastavenie vykurovacej krivky	. 15
Nastavenie výstupného výkonu prídavné vykurovacie	
zariadenie	. 13
Nastavenie zásobníka	. 17
Názvoslovie	5
0	
Obnovenie hodnôt	9
Obnovenie na výrobné nastavenie	0
Obnovenie nastavovacích bodnôt	0 Q
Obvtný priestor, demontáž regulátora	22
Obytný priestor, demontáž regulátora	6
Odčítanie aktuálneho prietoku	20
Odčítanie aktuálneho pretoku	10
Odčítanie aktuálnej vlhkosti priostorového vzduchu	10
Odčítanie doby chody, solárna čornadla	. 10 10
Odčítanie bodnety, prímeč selémete Field	. 19
Odčítenie hodnoty, snimač solarneno ZISKU	. 19
Odčítanie hodnoty, snimac tepiotneno rozdielu 1	. 20
Odčítenie hodnoty, snimac teplotneno rozdielu 2	. 21
Odčítenie hodnoty, snimac teploty zasobnika dole	. 20
Odčítanie nodnoty, teplota na vystupe systemu	. 12
Oucitanie poradia oviadania kaskady	. 12

Odčítanie priestorovej teploty	. 16	S	
Odčítanie rosného bodu	. 10	Servisný pracovník	4
Odčítanie skutočnej teploty na výstupe prídavného	40	Snímač kvality vzduchu, nastavenie maximálnej hodnoty.	21
	. 13	Snimač solárneho zisku, odčítanie hodnoty	19
Odcitanie skutocnej tepioty na vystupe tepeineno	40	Snimač teplotného rozdielu 1, odčítanie hodnoty	20
Odžítania akutažnoj tanlatu na výstuna zdroja tanla	10	Snímač teplotného rozdielu 2, odčítanie hodnoty	21
Odčitanie skutočnej teploty na vystupe zdroja tepla	11	Snimač teploty zásobnika dole, odčítanie hodnoty	20
Odčítanie skutočnej teploty vykurovácieno okrunu	.14	Snímač vonkajšej teploty VRC 693, pripojenie	7
Odčitanie skutočnej tepioty, zasobnik tepiej vody	. 17	Snímač vonkajšej teploty VRC 9535, montáž	6
Odčítanie snimaca kvality vzdučnu	. 21	Snímač vonkajšej teploty VRC 9535, pripojenie	7
	47	Snímač vonkajšej teploty, stanovenie miesta inštalácie	5
	. 17	Solárne čerpadlo, odčítanie doby chodu	19
	. 10	Solárne čerpadlo, vynulovanie doby chodu	19
	. 17	Solárne čerpadlo. odčítanie stavu	19
	. 19	Solárne nabíjanie, stanovenie hodnoty spínacej diferen-	
Zmiesavac vykurovacieno okrunu	. 16		20
Odcitanie stavu externej potreby tepla	. 16	Solarne nabijanie, stanovenie hodnoty vypinacej diferen-	
	9		20
Odcitanie stavu pridavneno vykurovacieno zariadenia	. 13	Solarny okrun, nastavenie prietokoveno mnozstva	19
	9	Spotreba tepiej vody, nastavenie doby biokovania	18
Odcitanie stavu tepelneho cerpadia	. 13		10
Odcitanie stavu vykurovacieno okrunu	. 14	Stanovenie doby dobenu, cerpadio zasobnika	18
Odcitanie stavu zdroja tepla	. 13	Stanovenie funkcie ochrany proti legionelam, den	17
Odcitanie stavu zonoveno ventilu	. 17	Stanovenie funkcie ochrany proti legionelam, denny cas	18
Odcitanie stavu, regulacia teplotneno rozdielu	.21	Stanovenie nodnoty spinacej diferencie, solarne nabija-	20
Odcitanie teploty akumulacneno zasobnika dole	. 18	lile	20
Odcitanie teploty akumulacneno zasobnika nore	. 18	stanovenie nounoty vypinacej ulierencie, solarne nabija-	- 20
Odcitanie teploty kolektora	. 19	Stanovenie hybridného manažéra	20 11
Odcitanie teploty na vystupe do bazena	. 14	Stanovenie hybridneno manazera	۱۱ ۱۵
Odcitanie teploty na vystupe okruhu teplej vody	. 17	Stanovenie miesta inštalácia cnímača vonkajčaj toplaty	۲۵ ح
Odcitanie teploty na vystupe vykurovacieno okrunu	. 14	Stanovenie miesta montáže snímača vonkajšej teploty	5
Odcitanie teploty zasobnika teplej vody dole	. 18	Stanovenie miesta montaze sminaca vonkajsej tepioty Stanovenie schémy systému	J 12
Odcitanie teploty zasobnika teplej vody nore	. 18	Stanovenie scherny systemu	12 10
Odcitanie teploty zasobnika vykurovania dole	. 19	rozdielu	20
Odcitanie teploty zasobnika vykurovania hore	. 19	Stanovenie tenloty solárneho zásobníka	20
	9	Stanovenie typu vykurovacieho zariadenia	0
Odčítanie verzie softveru	.10	Stanovenie vypínacej diferencie, druhá regulácia teplot-	
Odčítanie vinkosti priestoroveno vzdučnu	.10	ného rozdielu	20
Odcitanie, stav zonoveno ventilu	. 17	Svstém, uvedenie do prevádzkv	8
Odovzdanie	. 22	Svstémová konfigurácia druhu vvkurovacieho okruhu	13
	. 18	T	-
	5	Teplota na výstupe systému, odčítanie hodnoty	12
Paduladu	F	Test aktoriky, výber rozširujúceho modulu	21
Podklady	כ	Test senzorov, výber rozširujúceho modulu	21
	/	U	
Pouzitie podia urcenia	4	Ukončiť chlad. pri VT nastaviť	16
Preapisy	4	Uvedenie do prevádzky	8
Pridavne vykurovacie zanadenie, nastavenie vystupneno	12	Uvedenie do prevádzky, prípravná práca	8
Priostorová anípania aktivovať	15	Uvedenie systému do prevádzky	8
Princippio regulétore na vetracio zariadania	. 15	Uvedenie výrobku do prevádzky	8
Principale regulatora na zdroj topla	/	Ú	
Prípravná práca pre uvedenie svetému do provádzky	<i>،</i> ر	Úroveň pre servisných pracovníkov, zmena kódu	22
Prínravná práca uvedenie systému do prevádzky	ט פ	V	
Priradenie zóny	0	Vedenia, maximálna dĺžka	5
Priradenie zóny diaľkovánu ovládaciomu zariadaniu	. 17	Vedenia, minimálny prierez	5
Priradenie zóny regulátoru	. 17	Vedenia, výber	5
R	. 17	Výber podpory prídavného vykurovacieho zariadenia	11
Regenerácia zdroiov aktivovať	10	Výber rozširujúceho modulu, test aktoriky	21
Regulácia tenlotného rozdielu, odčítanie stavu	21	Výber rozširujúceho modulu, test senzorov	21
Rosný hod nastavenie korekcie	16 16	Vynulovanie časov	9
1001 DU, Hastavenie KUIEKUE	. 10	Vypulovanie doby chodu, solárne černadlo	10

Ζ

Zadanie dátumu údržby9	
Zadanie kontaktných údajov9	
Zadanie správania sa regulácie15	
Zásobník teplej vody, nastavenie požadovanej teploty 17	
Zásobník teplej vody, odčítanie skutočnej teploty 17	
Zásobník, nastavenie maximálnej doby ohrevu 18	
Zdroj tepla, demontáž regulátora22	
Zdroj tepla, montáž regulátora7	
Zdroj tepla, pripojenie regulátora7	
Zmena kódu, úroveň pre servisných pracovníkov22	
Zmiešavač vykurovacieho okruhu, odčítanie stavu 16	
Zobrazenie hlásenia porúch, zoznam22	
Zóna aktivovaná16	



0020255087_00 **3**0.06.2017

Dodávateľ

 Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

 Pplk. Pl'ušťa 45
 ■ Skalica
 909 01

 Tel +4 21 34 6966-101
 ■ Fax +4 21 34 6966-111

 Zákaznícka linka +4 21 34 6966-128

 www.vaillant.sk

© Tieto návody alebo časti z nich sú chránené autorským právom a smú sa rozmnožovať alebo rozširovať iba s písomným súhlasom výrobcu. Technické zmeny vyhradené.