



- cs Návod k obsluze a k instalaci
- It Naudojimo ir įrengimo instrukcija
- sk Návod na obsluhu a inštaláciu
- en Country specifics

MiPro Sense SRC 720



CS	Návod k obsluze a k instalaci	1
lt	Naudojimo ir įrengimo instrukcija	49
sk	Návod na obsluhu a inštaláciu	97
en	Country specifics 1	45

# Obsah

# Návod k obsluze a k instalaci

# Obsah

		-	
1			
1.1	Použiti v souladu s určenim	2	
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	2	
10		2	
1.3 0	■I – Bezpechost/predpisy	2	
2		3	
2.1		3	
2.2	Co zajistuje funkce ochrany pred mrazem?	3	
2.3	Co znamenaji nasledujici teploty?	3	
2.4	Co je to zona?	3	
2.5	Co je to cirkulace?	3	
2.6	Co je to regulace podle konstantní hodnoty?	3	
2.7	Co znamená časové okénko?	3	
2.8	Co zajišťuje správce hybridního systému?	3	
2.9	Zabránění chybné funkci	3	
2.10	Nastavení topné křivky	4	
2.11	Displej, ovládací prvky a symboly	4	
2.12	Obslužné a zobrazovací funkce	5	
3	I – Elektroinstalace, montáž	14	
3.1	Výběr vedení	14	
3.2	Montáž systémového regulátoru a venkovního		
	čidla	15	
	<b>H</b>		
4	I – Použití funkčních modulů, systémové schéma uvedení do provozu	18	
4 1	Systém bez funkčního modulu	18	
4.1	Systém s funkčním modulem FM3	18	
4.3	Systém s funkčním modulem FM5	19	
ч.0 Л Л	Použití funkčních modulů	10	
т. <del>т</del> 15	Obsazení přívodů funkční modul EM5	20	
ч.5 4 6	Obsazení přívodů funkční modul FM3	20	
4.0 17	Nastavení kódu schématu systému	21	
т. <i>г</i> 1 8	Kombinace systémového schématu	22	
4.0	a konfigurace funkčních modulů	23	
4.9	Schéma systému a schéma zapojení	25	
5	– Uvedení do provozu	42	
5.1	Předpoklady k uvedení do provozu	42	
52	Procházení průvodce instalací	42	
5.3	Pozděiší změna nastavení	42	
6	Hlášení o závadách, poruchách a údržbě	42	
61	Porucha	42	
6.2	Chyboyé hlášení	42	
6.3	Hlášení nožadavku na údržbu	42	
7.		-⊥∠ 42	
71	Nodržování a uchovávání rovněž platných	74	
	podkladů	42	
7.2	podkladů Platnost návodu	42 42	

7.3	Typový štítek	42
7.4	Sériové číslo	42
7.5	Označení CE	43
7.6	Záruka a servis	43
7.7	Recyklace a likvidace	43
7.8	Údaje o výrobku podle vyhlášky EU č. 811/2013, 812/2013	43
7.9	Technické údaje – systémový regulátor	43
Příloha		44
Α	Odstranění poruch, hlášení požadavku údržby	44
A.1	Odstranění poruch	44
A.2	Hlášení o údržbě	44
В	<ul> <li>– Odstranění závad a poruch, hlášení požadavku údržby</li> </ul>	45
B.1	Odstranění poruch	45
B.2	Odstranění závad	45
B.3	Hlášení o údržbě	47
Rejstřík		48

#### 1 Bezpečnost

#### 1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek je určen pro regulaci topného systému se zdroji tepla stejného výrobce s rozhraním eBUS.

Systémový regulátor reguluje v závislosti na nainstalovaném systému:

- Topení
- Chlazení
- Ohřev teplé vody
- Cirkulace

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování veškerých rovněž platných podkladů k výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému

Použití v souladu s určením zahrnuje kromě toho instalaci podle kódu IP.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby, které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem nebo nebyly zaškoleny v bezpečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, nejsou-li pod dohledem.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením.

#### 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

# 1.2.1 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

Následující práce smějí provádět pouze instalatéři, kteří mají dostatečnou kvalifikaci:

- Montáž
- Demontáž
- Instalace
- Uvedení do provozu
- Odstavení z provozu

 Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

Práce a funkce, které smí vykonávat, resp. nastavovat výhradně instalatér, jsou ozna-

čeny symbolem II.

# 1.2.2 Nebezpečí v důsledku chybné obsluhy

V důsledku špatné obsluhy můžete ohrozit sebe i další osoby a způsobit věcné škody.

- Tento návod a všechny platné podklady pečlivě pročtěte, zejm. kapitolu "Bezpečnost" a výstražné pokyny.
- Jako provozovatel vykonávejte pouze takové činnosti, které výslovně uvádí tento návod a které nejsou označené symbolem Ê.

#### I – Bezpečnost/předpisy 1.3

- 1.3.1 Riziko věcných škod v důsledku mrazu
- Neinstalujte výrobek v prostorech ohrožených mrazem.

# 1.3.2 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)

 Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.

# 2 Popis výrobku

## 2.1 Jaké názvosloví se používá?

- Systémový regulátor: namísto SRC 720
- Dálkové ovládání: namísto SR 92
- Funkční modul FM3 nebo FM3: místo RED-3
- Funkční modul FM5 nebo FM5: místo RED-5

# 2.2 Co zajišťuje funkce ochrany před mrazem?

Funkce ochrany proti zamrznutí chrání topný systém a dům před škodami způsobenými mrazem.

Při venkovních teplotách,

- které jsou déle než 4 hodiny pod 4 °C, systémový regulátor zapne zdroj tepla a řídí teplotu na požadovanou teplotu v místnosti alespoň 5 °C.;
- nad 4 °C systémový regulátor zdroj tepla nezapne, ale sleduje venkovní teplotu.

# 2.3 Co znamenají následující teploty?

Požadovaná teplota je teplota, na kterou se mají vytápět obytné místnosti.

Snížená teplota je teplota, pod kterou nesmí klesnout teplota mimo časová okénka v obytných místnostech.

Výstupní teplota je teplota, se kterou topná voda opouští zdroj tepla.

# 2.4 Co je to zóna?

Budova může být rozdělena do několika oblastí, které se označují zóny. Každá zóna může mít jiný požadavek na topný systém.

Příklady rozdělení do zón:

- V domě je jednak podlahové vytápění (zóna 1) a jednak topení s plochými topnými tělesy (zóna 2).
- V domě je několik samostatných bytových jednotek. Každá bytová jednotka představuje vlastní zónu.

## 2.5 Co je to cirkulace?

Další vodovodní vedení je spojeno s potrubím teplé vody a tvoří okruh se zásobníkem teplé vody. Cirkulační čerpadlo zajišťuje stálý oběh teplé vody v potrubním systému tak, aby i na velmi vzdálených odběrných místech byla okamžitě k dispozici teplá voda.

### 2.6 Co je to regulace podle konstantní hodnoty?

Systémový regulátor reguluje výstupní teplotu na dvě pevně nastavené teploty, které jsou nezávislé na teplotě v místnosti a venkovní teplotě. Tato regulace se vedle jiného hodí pro vzduchovou dveřní clonu nebo ohřev bazénu.

# 2.7 Co znamená časové okénko?

Příklad topného provozu v režimu: časová regulace



2 teplota poklesu

Jeden den můžete rozdělit do několika časových okének (3) a (5). Každé časové okénko může mít vlastní dobu trvání. Časová okénka se nesmí překrývat. Každému časovému okénku můžete přiřadit jinou požadovanou teplotu (1).

Příklad:

16:30 až 18:00 hodin; 21 °C

20:00 až 22:30 hodin; 24 °C

Systémový regulátor řídí uvnitř časových okének teplotu v místnostech na požadovanou teplotu. V časech mimo časová okénka (4) systémový regulátor řídí teplotu na nižší úroveň podle nastavené snížené teploty (2).

### 2.8 Co zajišťuje správce hybridního systému?

Správce hybridního systému vypočítává, zda tepelné čerpadlo nebo přídavný kotel k vytápění nepokrývá tepelné ztráty výhodněji z hlediska nákladů. Rozhodující kritéria tvoří nastavené tarify ve vztahu k tepelným ztrátám.

Aby tepelné čerpadlo a přídavné topné zařízení mohly pracovat efektivně, musíte správně nastavit tarify. Viz tabulku Položka menu NASTAVENÍ (→ Strana 7). Jinak může dojít k nárůstu nákladů.

### 2.9 Zabránění chybné funkci

- Systémový regulátor nezakrývejte nábytkem, závěsy nebo jinými předměty.
- Když je systémový regulátor namontován v obytné místnosti, úplně otevřete termostatické ventily topných těles v této místnosti.

# 2 Popis výrobku

### 2.10 Nastavení topné křivky



Na obrázku jsou možné topné křivky od 0.1 do 4.0 pro požadovanou teplotu místnosti 20 °C. Pokud se zvolí např. topná křivka 0.4, potom při venkovní teplotě –15 °C bude teplota na výstupu do topení řízena na 40 °C.



Je-li zvolena topná křivka 0.4 a zadána požadovaná teplota v místnosti 21 °C, topná křivka se posune podle obrázku. Na ose skloněné pod úhlem 45° se topná křivka paralelně posune podle hodnoty požadované teploty místnosti. Při venkovní teplotě –15 °C zajistí regulace výstupní teplotu 45 °C.

### 2.11 Displej, ovládací prvky a symboly



#### 2.11.1 Ovládací prvky

	<ul><li>Zobrazení menu</li><li>Zpět na hlavní menu</li></ul>
$\checkmark$	<ul><li>Potvrzení volby/změny</li><li>Uložení nastavených hodnot</li></ul>
$\left( \leftarrow \right)$	<ul><li>O úroveň zpět</li><li>Zrušení zadání</li></ul>
(+) a (-)	<ul> <li>Navigace strukturou menu</li> <li>Snížení nebo zvýšení nastavené hodnoty</li> <li>Navigace k jednotlivým číslicím/písmenům</li> </ul>
?	<ul> <li>Vyvolání nápovědy</li> <li>Vyvolání asistenta pro časové programy</li> </ul>

Aktivní ovládací prvky se rozsvítí červeně.

1× stisk (≡): Přepnete na základní zobrazení.

2× stisk (=): Přepnete do menu.

### 2.11.2 Symboly

	Časově řízené topení aktivní
	Zámek klávesnice aktivní
	Údržba je aktuální
$\triangle$	Porucha v topném systému
5	Kontaktovat instalatéra
	Tichý provoz aktivní

### 2.12 Obslužné a zobrazovací funkce



Funkce popsané v této kapitole nejsou k dispozici pro všechny konfigurace systému.

Pro vyvolání menu stiskněte 2× (=).

Pokyn

### 2.12.1 Položka menu REGULACE

MENU → REGULACE			
→ Zóna			
→ Název zóny	Změna názvu zóna 1 nastave	Změna názvu <b>zóna 1</b> nastaveného z výroby	
→ Topení → Režim:	→ ruční	→ Požadovaná teplota: °C	
	Nepřerušené udržování požac	Jované teploty	
	→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování	
		→ Snížená teplota: °C	
	<b>Týdenní plánování</b> : lze nasta Instalatér nastaví chování top V <b>Režim poklesu:</b> znamená:	Týdenní plánování: lze nastavit až 12 časových okének a požadovaných teplot na den Instalatér nastaví chování topného systému mimo časová okénka ve funkci <b>Režim poklesu:</b> . V <b>Režim poklesu:</b> znamená:	
	<ul> <li>Eco: Topení je mimo časo</li> <li>Normální: Mimo časová c</li> </ul>	ová okénka vypnuté. Ochrana proti zamrznutí je aktivována. Jkénka platí snížená teplota.	
	Požadovaná teplota: °C: plat	í uvnitř časových okének	
	→ Vyp		
	Topení je vypnuté, teplá voda	je nadále k dispozici, ochrana před mrazem je aktivována	
→ Chlazení → Režin	n: → ruční	→ Požadovaná teplota: °C	
	Nepřerušené udržování požad	Jované teploty	
	→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování	
		→ Požadovaná teplota: °C	
	Týdenní plánování: lze nasta vypnuté	<b>Týdenní plánování</b> : lze nastavit až 12 časových okének na den, mimo časová okénka je chlazení vypnuté	
	Požadovaná teplota: °C: plat	Požadovaná teplota: °C: platí uvnitř časových okének	
	Mimo časová okénka je chlaz	Mimo časova okenka je chlazeni vypnute	
	$\rightarrow$ vyp		
N		Chlazeni je vypnute, tepla voda je nadale k dispozici	
→ Nepritomnost	→ Vsechny: plati pro vsechny	→ Vsecnny. plati pro vsechny zony v zadaném časovém období	
	→ Zôna: plati pro vybranou zo	inu v zadanem časovem obdobi	
	Topný režim a ohřev teplé vo	Topný režim a ohřev teplé vody jsou vypnuté, ochrana proti mrazu je aktivovaná	
→ Chlazení na několik d	<b>hů</b> Chladicí provoz se v zadanén převezmou z funkce <b>Chlazen</b>	Chladicí provoz se v zadaném časovém období aktivuje, chladicí režim a požadovaná teplota se převezmou z funkce Chlazení	
→ Regulace podle kons	t. hodn. okruh 1		
→ Topení → Režim:	→ ruční		
	Nepřerušené udržování Pož.	výst. tepl., přání: °C, kterou nastavil instalatér.	
	→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování	
	Týdenní plánování: lze nasta	Týdenní plánování: lze nastavit až 12 časových okének na den	
	Během časových okének se p Mimo časová okénka so přov	Během časových okének se převezme <b>Pož. výst. tepl., přání: °C</b> . Nimo časová okénka se převezme <b>Pož. výst. tepl., poklas: °C</b> a toppý okrub jo vyprutý	
	Při <b>Pož. výst. tepl., pokles: °(</b>	Při <b>Pož. výst. tepl., pokles: °C =</b> 0 °C není ochrana před mrazem dále zaručena.	
	Obě teploty nastavuje instalat	Obě teploty nastavuje instalatér.	
	→ Vyp	→ Vyp	
	Topný okruh je vypnutý.	Topný okruh je vypnutý.	
→ Teplá voda			
→ Režim:	→ ruční	→ Teplota teplé vody	
	Nepřerušené udržování teplot	y teplé vody	

MENU → REGULACE			
	→ Režim:	→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování teplá voda
			→ Teplota teplé vody: °C
			→ Týdenní plánování cirkulace
		Týdenní plánování teplá voda	: lze nastavit až tři časová okénka na den
		Teplota teplé vody: °C: platí u	vnitř časových okének
		Mimo časová okénka je ohřev	teplé vody vypnutý
		Týdenní plánování cirkulace:	ze nastavit až tři časová okénka na den
		Uvnitř časových okének cirkula	iční čerpadlo čerpá teplou vodu k odběrným místům
		Mimo časová okénka je cirkula	ční čerpadlo vypnuté
		→ Vyp	
		Ohřev teplé vody je vypnutý	
→ Teplá voda okruh 1			
	→ Režim:	→ ruční	→ Teplota teplé vody: °C
		Nepřerušené udržování teploty teplé vody	
		→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování teplá voda
			→ Teplota teplé vody: °C
		Týdenní plánování teplá voda	: lze nastavit až tři časová okénka na den
		Teplota teplé vody: °C: platí uvnitř časových okének	
		Mimo časová okénka je ohřev	teplé vody vypnutý
		→ Vyp	
		Ohřev teplé vody je vypnutý	
→ <sup>•</sup>	Teplá voda rychle	Jednorázový ohřev vody v zásobníku	
→ Nárazové větrání		Topný režim je 30 minut vypnutý.	
→ Ochrana proti vlhkosti		→ Max. vlhk. vzd. v místnosti: %rel: při překročení dané hodnoty se zapne odvlhčovač. Při poklesu hodnoty pod danou mez se odvlhčovač vypne.	
→ Pomocník časového nasta- vení		Programování požadované teploty pro pondělí–pátek a sobota–neděle; programování platí pro ča- sově řízené funkce <b>Topení</b> , <b>Chlazení</b> , <b>Teplá voda</b> a <b>Cirkulace</b>	
		Přepíše týdenní plán pro funkce Topení, Chlazení, Teplá voda a Cirkulace	
→	Zařízení vyp	Zařízení je vypnuto. Ochrana proti zamrznutí je aktivována.	

# 2.12.2 Položka menu INFORMACE

MENU → INFORMACE			
→ Aktuální teploty			
→ Zóna			
→ Teplota teplé vody			
→ Teplá voda okruh 1			
→ Tlak vody: bar			
→ Akt. vlhkost vzduchu v místnosti			
→ Energetické údaje			
→ Solární zisk			
→ Přírodní zisk			
→ Spotřeba elektrické energie	→ Topení		
	→ Teplá voda		
	→ Chlazení		
	→ Zařízení		
→ Spotřeba paliva	→ Topení		
	→ Teplá voda		
	→ Zařízení		

### MENU → INFORMACE

Ukazatel spotřeby energie a energetického zisku

Regulátor na displeji a v dodatečně použitelné aplikaci zobrazuje hodnoty spotřeby energie, resp. energetického zisku. Regulátor zobrazuje odhad hodnot zařízení. Hodnoty jsou mj. ovlivněny:

- instalací/provedením topného systému
- chováním uživatele
- sezónními podmínkami prostředí
- tolerancemi a komponentami

Externí komponenty, jako např. externí oběhová čerpadla topení nebo ventily, a jiné spotřebiče a zdroje v domácnosti nejsou zohledněny.

Odchylky mezi zobrazenou a skutečnou spotřebou energie, resp. energetickým ziskem mohou být značné.

Údaje o spotřebě energie, resp. energetickém zisku nejsou vhodné pro vytváření nebo srovnávání energetických účtů.

#### Odečíst lze: Aktuální měsíc, Poslední měsíc, Aktuální rok, Poslední rok, celkem

→ Stav hořáku:		
→ Ovládací prvky	Vysvětlení ovládacích prvků	
→ Představení menu	Vysvětlení struktury menu	
→ Kontakt instalatér		
→ Sériové číslo		

### 2.12.3 Položka menu NASTAVENÍ

M	MENU → NASTAVENÍ				
Ů	u II → Úroveň pro instalatéry				
	→ Zadání přístupového kódu	Přístup k úrovni pro instalatéry, nastavení z výroby: 00			
	→ Kontakt instalatér	Zadání kontaktních údajů			
	→ Datum údržby:	Zadání časově nejbližš ného čerpadla	ího následujícího data údržby připojené komponenty, např. zdroje tepla, tepel-		
	→ Historie poruch	Chyby jsou zobrazeny	seřazené podle času		
	→ Konfigurace systému	Funkce (→ položka me	nu Konfigurace systému)		
	→ Test senzoru/aktoru	Výběr připojeného funl	sčního modulu		
		<ul> <li>a provedení funkčr</li> </ul>	ní zkoušky aktorů.		
		<ul> <li>Provedení kontroly</li> </ul>	věrohodnosti výsledků ze senzorů.		
	→ Redukce hluku periody	Nastavení časového p	rogramu pro snížení hladiny hluku.		
	→ Vysoušení potěru	Aktivace funkce <b>Profil vysoušení potěru</b> pro čerstvě položenou podlahu v souladu se stavebními předpisy.			
		Systémový regulátor řídí výstupní teplotu nezávisle na venkovní teplotě. Nastavení vysušování pod- lahy (→ položka menu <b>Konfigurace systému</b> )			
	→ Změnit kód				
→,	→ Jazyk, čas, displej				
	→ Jazyk:				
	→ Datum:	Po vypnutí proudu zůstává datum zachováno ještě po dobu cca 30 minut.			
	→ Čas:	Po vypnutí proudu zůs	tává čas zachován ještě po dobu cca 30 minut.		
	→ Jas displeje:				
	→ Letní čas:	→ Automatický			
→ ruční					
	Změna probíhá:				
	<ul> <li>poslední víkend v březnu ve 2:00 hodiny (letní čas)</li> </ul>				
-	<ul> <li>poslední víkend v říjnu ve 3:00 hodiny (zimní čas)</li> </ul>				
→ Tarify					
	→ Tarif přídavný kotel:	Zadání tarifu plynu, oleje nebo proudu			
	→ Typ elektr. tarifu:	→ Jeden tarif	→ Vysoký tarif:		
	(pro tepelné čerpadlo)	Náklady se vždy počítají s vysokým tarifem.			
		→ Dvojitý tarif	→ Týdenní plánování dvojitý tarif		

M	MENU → NASTAVENÍ			
	→ <b>Typ elektr. tarifu:</b> (pro tepelné čerpadlo)	→ Dvojitý tarif	→ Nízký tarif:	
		Týdenní plánování dvo	<b>jitý tarif</b> : lze nastavit až 12 časových okének na den	
		Vysoký tarif: platí uvnitř časových okének		
		Nízký tarif: mimo časová okénka		
		Náklady se počítají s v	ysokým a nízkým tarifem.	
Sp dlo	rávce hybridního systému vypoč . Konstrukční skupina výhodněj:	čítává pomocí tarifů a po ší z hlediska nákladů se	žadavku na vytápění náklady na přídavný kotel a náklady na tepelné čerpa- použije k výrobě tepla.	
$\rightarrow$	Hodnota korekce			
	→ Teplota v místnosti: K	Vyrovnávání teplotní diference mezi měřenou hodnotou v systémovém regulátoru a hodnotou refe- renčního teploměru v obytné místnosti.		
→ Venkovní teplota: K Vyrovnávání teplotní diference mezi měřenou hodnotou ve venkovním čidle a teploměru v obytné místnosti.			ference mezi měřenou hodnotou ve venkovním čidle a hodnotou referenčního stnosti.	
→ Nastavení z výroby		Systémový regulátor nastaví všechna nastavení zpět na nastavení z výroby a vyvolá asistenta pro instalaci.		
		Asistenta pro instalaci smí používat pouze instalatér.		

# 2.12.4 Položka menu Konfigurace systému

MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému				
→ Zařízení				
	→ Tlak vody: bar			
	→ Komponenty eBUS	Seznam kompone	ntů sběrnice eBUS a jejich verze softwaru	
	→ Adaptivní top. křivka:	Automatické jemn	é seřízení topné křivky. Předpoklad:	
		<ul> <li>Vhodná topná</li> </ul>	křivka pro budovu se nastavuje ve funkci Topná křivka:	
		<ul> <li>Systémovému</li> <li>Přiřazení zóny</li> </ul>	i regulátoru, resp. dálkovému ovládání je přiřazena správná zóna ve funkci <b>y:</b> .	
		<ul> <li>Ve funkci Přip</li> </ul>	ojení tepl. místn.: je zvolena možnost Rozšířeno.	
	→ Automatické chlazení:	Při připojeném tepelném čerpadlu systémový regulátor automaticky přepíná mezi režimem topení a chlazení.		
	→ Venk. tepl., 24h prům.: °C			
	→ Chlazení při venkovní teplotě: °C	Chlazení se spustí, když venkovní teplota (zprůměrovaná po dobu 24 hodin) překročí nasta- venou teplotu.		
	→ Regenerace zdroje:	Systémový regulátor zapne funkci <b>Chlazení</b> a odvádí teplo z obytné místnosti přes tepelné čerpadlo zpět do země. Předpoklad:		
		<ul> <li>Je aktivovaná funkce Automatické chlazení:</li> </ul>		
		<ul> <li>Funkce Nepří</li> </ul>	tomnost je aktivní.	
	→ Akt. vlhk. vzd. v místnosti: %rel			
	→ Aktuální rosný bod: °C			
	→ Správce hybr. syst.:	→ Energetický tarif	Zdroj tepla se zvolí na základě nastavených tarifů ve vztahu k poža- davku na vytápění.	
		→ Bivalent.bod	Zdroj tepla se zvolí na základě venkovní teploty ( <b>Bivalentní bod topení:</b> °C a Alternativní bod:).	
	→ Bivalentní bod topení: °C	Pokud venkovní te ném provozu přída Předpoklad: Ve fu	eplota klesne pod nastavenou hodnotu, systémový regulátor uvolní v top- avný kotel k vytápění pro účely paralelního provozu s tepelným čerpadlem. nkci <b>Správce hybr. syst.:</b> je vybrána možnost <b>Bivalent.bod</b> .	
	→ Bivalentní bod teplá voda: °C	Pokud venkovní te davný kotel k vytá	eplota klesne pod nastavenou hodnotu, systémový regulátor aktivuje pří- pění paralelně k tepelnému čerpadlu.	
	→ Alternativní bod:	Pokud venkovní teplota klesne pod nastavenou hodnotu, systémový regulátor vypne tepelné čerpadlo a přídavný kotel k vytápění plní samostatně požadavek na vytápění.		
		Předpoklad: Ve fu	nkci Správce hybr. syst.: je vybrána možnost Bivalent.bod.	
	→ Teplota nouzový provoz: °C	Nastavení nižší požadované výstupní teploty. Při výpadku tepelného čerpadla splní přídavný kotel požadavek na vytápění. Provozovatel má na tepelných ztrátách rozpoznat, že nastal problém s tepelným čerpadlem.		
		Provozovatel můž <b>přídavný kotel</b> a t	e přídavný kotel uvolnit prostřednictvím funkce <b>Režim: Dočasný režim</b> ím vyřadit z funkce zde nastavenou požadovanou výstupní teplotu.	

	, ,									
→ Typ přídavného kotle:	Volba typu nainstalovaného přídavného zdroje tepla. Chybný výběr může vést k zvýšení nákladů. Předpoklad: Ve funkci <b>Správce hybr. syst.:</b> je vybrána možnost <b>Energetický tarif</b> .									
	Předpoklad: Ve fur	ředpoklad: Ve funkci <b>Správce hybr. syst.:</b> je vybrána možnost <b>Energetický tarif</b> . tanovení, co se má deaktivovat při zasílání signálu provozovatele napájecí sítě. Výběr zů								
→ Provoz. nap. sítě:	Stanovení, co se n stává deaktivován Zdroj tepla ignoruje	ná deaktivovat při zasílání signálu provozovatele napájecí sítě. Výběr zů- po dobu, dokud provozovatel napájecí sítě signál nevypne. e deaktivační signál, pokud je aktivní funkce ochrany před mrazem.								
→ Přídavný kotel:	→ Vyp	Přídavný kotel tepelné čerpadlo nepodporuje. Pro termickou dezinfekci, ochranu před mrazem nebo odmrazení se akti- vuje přídavný kotel.								
	→ Topení	Přídavný kotel podporuje tepelné čerpadlo při topení. Pro termickou dezinfekci se aktivuje přídavný kotel.								
	→ Teplá voda	Přídavný kotel podporuje tepelné čerpadlo při ohřevu teplé vody. Pro ochranu před mrazem nebo pro odmrazení se aktivuje přídavný ko- tel.								
	→ TV + topení	Přídavný kotel podporuje tepelné čerpadlo při ohřevu teplé vody a to- pení.								
→ Výstupní teplota systém: °C	Měřená teplota, na	apř. za hydraulickou výhybkou								
→ Kompenz. triv. akum. zásobník: K	Při přebytku proud čerpadla na výstup – Je připojeno fo	u se trivalentní akumulační zásobník ohřívá prostřednictvím tepelného oní teplotu + nastavený ofset. Předpoklad: otovoltaické zařízení.								
	<ul> <li>Ve funkci Konf</li> </ul>	figurace regulační modul WP → ME: je aktivována možnost Fotovoltaika.								
→ Obrácené řízení:	→ Vyp	Systémový regulátor aktivuje zdroje tepla vždy v pořadí 1, 2, 3								
	→ Zap	Systémový regulátor třídí zdroje tepla jednou denně podle délky doby aktivace. Přídavné topení je z třídění vyřazeno.								
	Předpoklad: Topný	ý systém obsahuje kaskádu.								
→ Pořadí řízení:	Pořadí, ve kterém systémový regulátor řídí zdroje tepla.									
	Předpoklad: Topný systém obsahuje kaskádu.									
→ Konf.ext.vst.:	Volba, zda se externí topný okruh deaktivuje pomocí můstku, nebo otevřených svorek.									
	Předpoklad: Je při	pojen funkčni modul FM5 a/nebo FM3.								
ontig. systemoveno schematu	0									
→ Kôd systêm. schêmatu:	Systemy jsou sesk svůj kód schématu mově podmíněné f	upeny hrube podle pripojených komponent systému. Kazda skupina má i systému. Na základě zadaného kódu systémový regulátor uvolňuje systé- funkce.								
	Prostřednictvím při vaný systém (→ Po ho sem.	ipojených komponent můžete zjistit kód schématu systému pro nainstalo- oužití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu) a zadat								
→ Konfigurace FM5:	Každá konfigurace modul FM5). Obsa Výběr konfigurace,	e odpovídá definovanému obsazení svorek (→ Obsazení přívodů funkční izení svorek určuje, které funkce jsou přiřazeny vstupům a výstupům. , která se hodí k nainstalovanému systému.								
→ Konfigurace FM3:	Každá konfigurace modul FM3). Obsa	e odpovídá definovanému obsazení svorek (→ Obsazení přívodů funkční izení svorek určuje, které funkce jsou přiřazeny vstupům a výstupům.								
	Vyber konfigurace,	, ktera se hodi k nainstalovanemu systemu.								
→ IVIA FIVIS;										
→ MA FM5:	Volba obsazeni fui	nkci na multifunkcnim vystupu.								
→ MA 2:	Volba obsazeni fui									
→ MĽ:		Systemovy regulator ignoruje stavajici signal.								
	$\rightarrow$ 1 X CIFKUIACE	dobu aktivuje cirkulační čerpadlo.								
	→ Fotovoltaika	Při přebytku proudu je přítomen signál a systémový regulátor jednorá- zově aktivuje funkci <b>Teplá voda rychle</b> . Jestliže signál zůstává přítomen, trivalentní akumulační zásobník bude tak dlouho ohříván výstupní teplo- tou + ofsetem pro trivalentní akumulační zásobník, dokud neopadne sig- nál na tepelném čerpadlu.								

### MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému

- → Zdroj tepla 1
- → Tepelné čerpadlo 1
- → Regulační modul WP
- → Stav:

### → Aktuální výstupní teplota: °C

#### -

→ Okruh 1						
→ Druh okruhu:	→ Neaktivní	Topný okruh se nepoužívá.				
	→ Topení	Topný okruh se používá k topení a reguluje se podle venkovní teploty. V závislosti na schématu systému se může jednat o směšovací okruh, nebo o přímý okruh.				
	→ Pev. hodnota	Topný okruh se používá k topení a reguluje se na pevně nastavenou požadovanou výstupní teplotu.				
	→ Teplá voda	Topný okruh se používá jako okruh teplé vody pro přídavný zásobník.				
	→ Zvýšení tep- loty vratné vody	Topný okruh se používá k zvýšení teploty vstupní topné vody (zpátečky). Zvýšení teploty vstupní topné vody (zpátečky) zamezuje vzniku příliš velkého teplotního rozdílu mezi výstupem a vstupem topení a chrání při delším poklesu teploty pod rosný bod proti korozi ve stacionárním kotli k vytápění.				
→ Stav:						
→ Požadovaná výstupní teplota: °C						
→ Skutečná výstupní teplota: °C						
→ Požadovaná vstupní teplota: °C	Volba teploty, se k	terou má topná voda přitékat zpět do stacionárního kotle k vytápění.				
→ Vypínací mez AT: °C	Zadání horní meze notu, systémový re	e venkovní teploty. Pokud venkovní teplota stoupne nad nastavenou hod- egulátor deaktivuje topný provoz.				
→ Pož. výst. tepl., přání: °C	Volba teploty pro c	okruh s pevnou hodnotou, která bude platit uvnitř časových okének.				
→ Pož. výst. tepl., pokles: °C	Volba teploty pro okruh s pevnou hodnotou, která bude platit mimo časová okénka.					
→ Topná křivka:	Topná křivka (→ kapitola Popis výrobku) představuje závislost výstupní teploty na venkovní teplotě pro účely požadované teploty (požadovaná teplota v místnosti).					
→ Min. požad. výstupní teplota: °C	Zadání spodní me nou hodnotu s vyp not.	ze požadované výstupní teploty. Systémový regulátor porovnává nastave- očítanou požadovanou výstupní teplotou a reguluje na vyšší z obou hod-				
→ Max. požad. výstupní teplota: °C	Zadání horní meze nou hodnotu s vyp not.	e požadované výstupní teploty. Systémový regulátor porovnává nastave- vočítanou požadovanou výstupní teplotou a reguluje na nižší z obou hod-				
→ Režim poklesu:						
	→ Eco	Funkce topení je vypnutá a funkce ochrany před mrazem je aktivována. Při venkovních teplotách, které déle než 4 hodiny leží pod 4 °C, systé- mový regulátor zapne zdroj tepla a řídí teplotu na <b>Snížená teplota: °C</b> . Při venkovní teplotě nad 4 °C systémový regulátor vypne zdroj tepla. Sledování venkovní teploty zůstane aktivní.				
		<ul> <li>Ve funkci ropeni → Rezini, je aktivovana možnost Cas. nzene.</li> <li>Ve funkci Připojení tepl. místn.: je aktivována možnost Aktivní nebo Neaktivní.</li> </ul>				
		Když je ve funkci <b>Připojení tepl. místn.:</b> aktivována možnost <b>Rozšířeno</b> , systémový regulátor řídí teplotu nezávisle na venkovní teplotě na poža- dovanou teplotu v místnosti 5 °C.				
	→ Normální	Funkce topení je zapnutá. Systémový regulátor řídí teplotu na <b>Snížená</b> teplota: °C.				
		Předpoklad: Ve funkci <b>Topení</b> → <b>Režim:</b> je aktivována možnost <b>Čas.</b> <b>řízené</b> .				
Chování Ize nastavit samostatně pro	každý topný okruh.					
→ Připojení tepl. místn.:	T					
	→ Neaktivní	1				
	→ Aktivní	Přizpůsobení výstupní teploty v závislosti na aktuální teplotě v místnosti.				

ME	ENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému									
		→ Rozšířeno	Přizpůsobení výstupní teploty v závislosti na aktuální teplotě v místnosti. Systémový regulátor navíc aktivuje/deaktivuje danou zónu.							
			<ul> <li>Zóna se deaktivuje: aktuální teplota v místnosti &gt; nastavená teplota v místnosti +2/16 K</li> </ul>							
			<ul> <li>Zóna se aktivuje: aktuální teplota v místnosti &lt; nastavená teplota v místnosti -3/16 K</li> </ul>							
	Vestavěný teplotní senzor měření aktu která bude převzata k přizpůsobení výs	ální teplotu v místnc stupní teploty.	osti. Systémový regulátor vypočítá novou požadovanou teplotu v místnosti,							
	<ul> <li>Rozdíl = nastavená požadovaná te</li> </ul>	plota v místnosti - a	aktuální teplota v místnosti							
	<ul> <li>Nová požadovaná teplota v místno</li> </ul>	sti = nastavená pož	adovaná teplota v místnosti + rozdíl							
	Předpoklad: Systémový regulátor, resp resp. dálkové ovládání jsou nainstalova	. dálkové ovládání j ány.	e ve funkci <b>Přiřazení zóny:</b> přiřazeno zóně, ve které systémový regulátor,							
	Funkce Připojení tepl. místn.: nemá žá	ádný účinek, pokud j	e ve funkci <b>Přiřazení zóny:</b> aktivována možnost <b>Žádné přiřaz.</b>							
	→ Chlazení povoleno:	Předpoklad: Je při	pojeno tepelné čerpadlo.							
	→ Kontrola rosného bodu: Systémový regulátor porovnává nastavenou minimální požadovanou výstupní teplotu chla- zení s aktuálním rosným bodem + nastavený ofset rosného bodu. Systémový regulátor zvolí jako požadovanou výstupní teplotu vyšší z obou teplot, aby se předešlo tvorbě kondenzátu. Předpoklad: Je aktivovaná funkce Chlazení povoleno:									
	→ Min. pož. výst. tepl. chlazení: °C	Systémový regulát Předpoklad: Je akt	or řídí teplotu topného okruhu na <b>Min. pož. výst. tepl. chlazení: °C</b> . ivovaná funkce <b>Chlazení povoleno:</b> .							
	→ Korekce rosného bodu: K	Bezpečnostní reze	rva, která se připočítává k aktuálnímu rosnému bodu. Předpoklad:							
		<ul> <li>Je aktivovaná</li> </ul>	funkce Chlazení povoleno:							
		<ul> <li>Je aktivovaná</li> </ul>	funkce Kontrola rosného bodu:							
	→ Ext. požad. na vytápění:	Ukazatel, zda je na některém externím vstupu přítomen požadavek na vytápění. Při instalaci funkčního modulu FM5 nebo FM3 jsou v závislosti na konfiguraci k dispozici externí vstupy. Na tento externí vstup můžete např. připojit externí regulátor zón								
	→ Teplota teplé vody: °C	Požadovaná teplot	a na odběrném místě. Topný okruh se používá jako okruh teplé vody.							
	→ Skutečná teplota zásobníku: °C	Topný okruh se po	užívá jako okruh teplé vody.							
	→ Stav čerpadlo:									
	→ Stav směšovací ventil: %									
→	Zóna									
	→ Zóna aktivována:	Deaktivace nepotře klad: Přítomné top	ebné zóny. Všechny přítomné zóny jsou zobrazeny na displeji. Předpo- né okruhy jsou aktivovány ve funkci <b>Druh okruhu:</b> .							
	→ Přiřazení zóny:	Přidělení systémov látor, resp. dálkové žívá prostorový ter přiřazené zóny. Fu zón.	vého regulátoru, resp. dálkového ovládání vybrané zóně. Systémový regu- ovládání musí být nainstalovány ve zvolené zóně. Regulace navíc vyu- mostat přiřazeného zařízení. Dálkové ovládání používá všechny hodnoty nkce <b>Připojení tepl. místn.:</b> je bez účinku, pokud jste neprovedli přiřazení							
	→ Stav zónový ventil:									
→ <b>'</b>	Teplá voda									
	→ Zásobník:	V případě přítomno	osti zásobníku teplé vody musí být zvoleno nastavení <b>Aktivní</b> .							
	→ Požadovaná výstupní teplota: °C									
	→ Nabíjecí čerpadlo zásob.:									
	→ Cirkulační čerpadlo:									
	→ Term. dezinfekce den:	Stanovení, které d zvýší přes 60 °C. ( tách.	ny se má provádět termická dezinfekce. V těchto dnech se teplota vody Cirkulační čerpadlo se vypne. Funkce se ukončí nejpozději po 120 minu-							
		Při aktivované funk Nepřítomnost doko	xci Nepřítomnost se termická dezinfekce neprovádí. Jakmile bude funkce ončena, provede se termická dezinfekce.							
	<b>.</b>	Topné systémy s te	epelným čerpadlem používají k termické dezinfekci přídavný kotel.							
	→ Term. dezinfekce čas:	Stanovení, v kterou	u denní dobu se má provádět termická dezinfekce.							
	→ Hystereze nabíjení zásobníku: K	Nabíjení zásobníku nota hystereze.	u se zahájí, jakmile teplota vody v zásobníku < požadovaná teplota - hod-							
	→ Korekce nabíjení zásobníku: K	Požadovaná teplot	a + ofset = výstupní teplota pro zásobník teplé vody.							
	→ Max. doba nabíjení:	Nastavení maximá je dosaženo maxin vytápění. Nastaver	lní doby, po kterou se zásobník teplé vody bez přerušení nabíjí. Pokud nální doby nebo požadované teploty, systémový regulátor uvolní funkci ní <b>Vyp</b> znamená: bez omezení doby nabíjení zásobníku.							

MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro inst	alatéry → Konfigurace systému
→ Prodl. nabíjení zásobníku: min	Nastavení časového období, během kterého je nabíjení zásobníku blokováno po uplynutí max. doby nabíjení zásobníku. Během blokované doby systémový regulátor uvolní funkci vytápění.
→ Paralel. nabíjení zásobníku:	Během nabíjení zásobníku teplé vody se ohřívá paralelně směšovací okruh. Nesměšovaný okruh je při nabíjení zásobníku stále vypnutý.
→ Akumulační zásobník	
→ Teplota vody v zásob., horní: °C	Skutečná teplota v horním prostoru trivalentního akumulačního zásobníku
→ Teplota vody v zásob., dolní: °C	Skutečná teplota ve spodním prostoru trivalentního akumulačního zásobníku
→ Solární okruh	
→ Teplota kolektoru: °C	
→ Solární čerpadlo:	
→ Čidlo měření zisku: °C	
→ Průtoč. množ. solární:	Zadání průtočného množství k výpočtu solárního zisku. V případě nainstalované solární čer- padlové skupiny systémový regulátor ignoruje zadanou hodnotu a používá průtočné množ- ství dodávané solární čerpadlovou skupinou.
	Hodnota 0 znamená automatické zjišťování průtočného množství.
→ Kick solárního čerpadla:	Urychlené zjištění teploty kolektoru. Při aktivované funkci se solární čerpadlo na krátkou dobu zapne a ohřátá solární (nemrznoucí) kapalina se rychleji přepraví k místu měření.
→ Ochran. funkce sol. okruhu: °C	Nastavení maximální teploty, která se v solárním okruhu nesmí překročit. Při překročení ma- ximální teploty u senzoru kolektoru se solární čerpadlo vypne za účelem ochrany solárního okruhu proti přehřátí.
→ Min. teplota kolektoru: °C	Nastavení minimální teploty kolektoru, která je nezbytná pro spínací diferenci solárního nabí- jení. Regulace podle rozdílu teplot se může zahájit teprve tehdy, když je dosaženo minimální teploty kolektoru.
→ Doba odvzdušnění: min	Nastavení časového období, během kterého se solární okruh odvzdušňuje. Systémový regu- látor ukončí funkci, když uplyne zadaná doba odvzdušnění, funkce ochrany solárního okruhu je aktivní nebo je překročena maximální teplota zásobníku.
→ Aktuální průtok: I/min	Aktuální průtočné množství solární čerpadlové skupiny
→ Solární zásobník 1	
→ Spínací diference: K	Nastavení hodnoty diference pro zahájení solárního nabíjení.
	Jestliže je teplotní diference mezi teplotním čidlem zásobníku dole a teplotním čidlem kolek- toru vyšší než nastavená hodnota diference a nastavená minimální teplota kolektoru, zahájí se nabíjení zásobníku.
	Hodnotu rozdílu lze stanovit samostatně pro dva připojené solární zásobníky.
→ Vypínací diference: K	Nastavení hodnoty diference pro zastavení solárního nabíjení. Jestliže je teplotní diference mezi teplotním čidlem zásobníku dole a teplotním čidlem kolek- toru nižší než nastavená hodnota diference nebo jestliže je teplota kolektoru nižší než nasta- vená minimální teplota kolektoru, zastaví se nabíjení zásobníku. Hodnota vypínací diference musí být nejméně o 1 K menší než nastavená hodnota hodnoty spínací diference.
→ Maximální teplota: °C	Nastavení maximální teploty nabíjení zásobníku pro ochranu zásobníku.
	Jestliže je teplota na teplotním čidle zásobníku dole vyšší než nastavená maximální teplota
	Solární ohřev je znovu uvolněn až poté, kdy teplota na teplotním čidle zásobníku dole po- klesla o 1,5 až 9 K v závislosti na maximální teplotě. Nastavená maximální teplota nesmí překročit maximálně přípustnou teplotu v zásobníku.
→ Solární zásobník, dolní: °C	
→ 2. Regulace dle rozdílu teplot	
→ Spínací diference: K	Nastavení hodnoty diference pro zahájení regulace podle rozdílu teplot, jako např. u solární podpory vytápění.
	Jestliže je teplotní diference mezi senzorem regulace podle rozdílu teplot 1 a senzorem re- gulace podle rozdílu teplot 2 vyšší než nastavená spínací diference a nastavená minimální teplota na senzoru regulace podle rozdílu teplot 1, zahájí se regulace podle rozdílu teplot.
→ Vypínací diference: K	Nastavení hodnoty diference pro zastavení regulace podle rozdílu teplot, jako např. u solární podpory vytápění.
	Jestliže je teplotní diference mezi senzorem regulace podle rozdílu teplot 1 a senzorem re- gulace podle rozdílu teplot 2 nižší než nastavená vypínací diference a nastavená maximální teplota na senzoru regulace podle rozdílu teplot 2, zastaví se regulace podle rozdílu teplot.
→ Minimální teplota: °C	Nastavení minimální teploty pro zahájení regulace podle rozdílu teplot.
→ Maximální teplota: °C	Nastavení maximální teploty pro zastavení regulace podle rozdílu teplot.
→ Senzor TD 1:	·

### MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému

	→ Senzor TD 2:	
	→ Výstup TD:	
÷	Profil vysoušení potěru	Nastavení požadované výstupní teploty na den v souladu se stavebními předpisy

# 3 🛱 – Elektroinstalace, montáž

# 3 Elektroinstalace, montáž

Elektroinstalaci smí provádět pouze specializovaný elektrikář.

Topný systém se musí odstavit z provozu, než se na něm začnou vykonávat jakékoli práce.

### 3.1 Výběr vedení

- Pro vedení síťového napětí nepoužívejte pružná vedení.
- Pro vedení síťového napětí používejte izolovaná vedení (např. NYM 3x1,5).

### Průřez vedení

Vedení eBUS (nízké napětí)	≥ 0,75 mm²
Vedení čidel (nízké napětí)	≥ 0,75 mm²

### Délka vedení

Vedení čidel	≤ 50 m
Vedení sběrnice	≤ 125 m

### 3.2 Montáž systémového regulátoru a venkovního čidla







(ji



u – Elektroinstalace, montáž <sup>3</sup>





# 4 II – Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu

4.1 Systém bez funkčního modulu



Jednoduché systémy s jedním přímým topným okruhem nevyžadují žádný funkční modul.

### 4.2 Systém s funkčním modulem FM3



Systémy se dvěma topnými okruhy, které se musí regulovat odděleně, vyžadují funkční modul FM3. Systém nelze rozšířit o dálkové ovládání.

### 4.3 Systém s funkčním modulem FM5



Systémy s 2 nebo 3 smíšenými topnými okruhy vyžadují funkční modul FM5.

Systém může zahrnovat:

- maximálně 1 funkční modul FM5
- maximálně 3 dálková ovládání SR 92, které lze zabudovat do každého topného okruhu
- Maximálně 3 topné okruhy

### 4.4 Použití funkčních modulů

#### 4.4.1 Funkční modul FM5

Každá konfigurace odpovídá definovanému obsazení přívodů funkčního modulu FM5 (→ Strana 20).

Konfigurace	Vlastnost systému	smíšené topné okruhy
1	Solární podpora vytápění nebo ohřevu teplé vody se 2 solárními zásobníky	max. 2
2	Solární podpora vytápění nebo ohřevu teplé vody s 1 solárním zásobníkem	max. 3
3	3 smíšené topné okruhy	max. 3

### 4.4.2 Funkční modul FM3

S jedním nainstalovaným funkčním modulem FM3 systém disponuje jedním smíšeným a jedním nesmíšeným topným okruhem.

Možná konfigurace (FM3) odpovídá definovanému obsazení přívodů funkčního modulu FM3 (→ Strana 21).

### 4.5 Obsazení přívodů funkční modul FM5



3 Svorka eBUS

Při připojování dbejte na správnou polaritu!

Svorky senzoru S6 až S11: také možnost připojení externích regulátorů

Signální svorky S12, S13: I = vstup, O = výstup

Výstup směšovače R7/8, R9/10, R11/12: 1 = otevřený, 2 = zavřený

Kontakty externích vstupů zkonfigurujte v systémovém regulátoru.

- Otevř., deakt.: Kontakty rozpojené, bez požadavku na vytápění
- Můst., deakt.: Kontakty sepnuté, bez požadavku na vytápění

Konfigu- race	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
1	3f1	3f2	9gSolar	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	-	-
2	3f1	3f2	3f3	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
3	3f1	3f2	3f3	MA	-	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-

Konfigu- race	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	DEM2	TD1	TD2	PWM	-
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	-	TD1	TD2	PWM	-
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM1	DEM2	DEM3	DHW	-	_	-	-

Význam zkratek (→ Strana 25)

# – Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu <sup>4</sup>

### 4.5.1 Obsazení snímačů

Konfigurace	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	So- lární NTC	Zá- sobník NTC	-	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	-	-
2	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	So- lární NTC	Zá- sobník NTC	-	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	-	-
3	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	-	-	-	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	-	-	-

### 4.6 Obsazení přívodů funkční modul FM3



- 2 Signální svorka
- 3 Přepínač adres

4 Svorka eBUS

Svorky senzoru S2, S3: také možnost připojení externích regulátorů

Výstup směšovače R3/4, R5/6: 1 = otevřený, 2 = zavřený

Kontakty externích vstupů zkonfigurujte v systémovém regulátoru.

- Otevř., deakt.: Kontakty rozpojené, bez požadavku na vytápění
- Můst., deakt.: Kontakty sepnuté, bez požadavku na vytápění

Konfigurace	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	BufBt/ DHW	DEM1	DEM2	-	SysFlow	FS2	-

6

7

Svorky relé – výstup

Síťové připojení

Význam zkratek (→ Strana 25)



### 4.6.1 Obsazení snímačů

Konfigurace	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3	Zá- sobník NTC	-	-	-	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	-

### 4.7 Nastavení kódu schématu systému

Systémy jsou seskupeny hrubě podle připojených komponent systému. Každé seskupení obdrží svůj kód schématu systému, který musíte zadat do systémového regulátoru ve funkci **Kód systém. schématu:**. Systémový regulátor potřebuje kód schématu systému pro uvolňování systémově podmíněných funkcí.

### 4.7.1 Plynový kotel jako samostatné zařízení

Vlastnost systému	Kód systém. schématu:	
Kotle k vytápění se solární podporou ohřevu teplé vody	1	
všechny kotle k vytápění bez solárního systému		
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit ke kotli k vytápění</li> </ul>		
Výjimky:		
Kotle k vytápění bez solárního systému	2 <sup>1)</sup>	
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k funkčnímu modulu FM5</li> </ul>		
1) Nepoužívejte integrovaný trojcestný přepínací ventil kotle k vytápění (trvale nastavená poloha: topný provoz).		

### 4.7.2 Kaskáda s plynovými kotli

Možnost maximálně 7 kotlů k vytápění

Od 2. kotle k vytápění se kotle připojují přes sběrnicový konektor (adresa 2-7).

Vlastnost systému	Kód systém. schématu:	
Ohřev teplé vody prostřednictvím zvoleného kotle k vytápění (oddělené zapojení)	1	
<ul> <li>Ohřev teplé vody prostřednictvím kotle k vytápění s nejvyšší adresou</li> </ul>		
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k tomuto kotli k vytápění</li> </ul>		
Ohřev teplé vody prostřednictvím celé kaskády (bez odděleného zapojení)		
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k funkčnímu modulu FM5</li> </ul>		
1) Nepoužívejte integrovaný trojcestný přepínací ventil kotle k vytápění (trvale nastavená poloha: topný provoz).		

### 4.7.3 Tepelné čerpadlo jako samostatné zařízení (monoenergetické)

S topnou tyčí ve výstupním potrubí jako přídavný kotel

Vlastnost systému		chématu:
	bez výmě- níku tepla	s tepelným výměníkem
bez solárního systému	8	11
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k regulačnímu modulu tepelného čerpadla, resp. k tepel- nému čerpadlu</li> </ul>		
se solární podporou ohřevu teplé vody	8	11

### 4.7.4 Tepelné čerpadlo jako samostatné zařízení (hybridní)

S externím přídavným kotlem k vytápění

Jeden přídavný kotel k vytápění (s eBUS) se připojuje přes sběrnicový konektor (adresa 2).

Jeden přídavný kotel k vytápění (bez eBUS) se připojí k výstupu tepelného čerpadla, resp. regulačního modulu tepelného čerpadla pro externí přídavný kotel k vytápění.

Vlastnost systému		chématu:
	bez výmě- níku tepla	s tepelným výměníkem
Ohřev teplé vody pouze prostřednictvím přídavného kotle bez funkčního modulu	8	10
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k přídavnému kotli (vlastní regulace nabíjení)</li> </ul>		
Ohřev teplé vody pouze prostřednictvím přídavného kotle s funkčním modulem	9	10
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k přídavnému kotli (vlastní regulace nabíjení)</li> </ul>		
Ohřev teplé vody prostřednictvím tepelného čerpadla a přídavného kotle	16	16
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k funkčnímu modulu FM5</li> </ul>		
<ul> <li>bez funkčního modulu FM5, teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k regulačnímu modulu tepel- ného čerpadla, resp. k tepelnému čerpadlu</li> </ul>		
Ohřev teplé vody prostřednictvím tepelného čerpadla a přídavného kotle s bivalentním zásobníkem teplé vody	12	13
<ul> <li>horní teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k přídavnému kotli (vlastní regulace nabíjení)</li> </ul>		
<ul> <li>spodní teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k regulačnímu modulu tepelného čerpadla, resp.</li> <li>k tepelnému čerpadlu</li> </ul>		

### 4.7.5 Kaskáda s tepelnými čerpadly

Možnost maximálně 7 tepelných čerpadel

S externím přídavným kotlem k vytápění

Od 2. tepelného čerpadla se tepelná čerpadla a příp. regulační moduly tepelných čerpadel připojují přes sběrnicový konektor (adresa 2–7).

Jeden přídavný kotel k vytápění (s eBUS) se připojuje přes sběrnicový konektor (další volná adresa).

Jeden přídavný kotel k vytápění (bez eBUS) se připojí k výstupu 1. tepelného čerpadla, resp. regulačního modulu tepelného čerpadla pro externí přídavný kotel k vytápění.

Vlastnost systému		Kód systém. schématu:	
	bez výmě- níku tepla	s tepelným výměníkem	
Ohřev teplé vody pouze prostřednictvím přídavného kotle		-	
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k přídavnému kotli (vlastní regulace nabíjení)</li> </ul>			
Ohřev teplé vody prostřednictvím tepelného čerpadla a přídavného kotle	16	16	
<ul> <li>Teplotní čidlo zásobníku teplé vody připojit k funkčnímu modulu FM5</li> </ul>			

### 4.8 Kombinace systémového schématu a konfigurace funkčních modulů

Pomocí tabulky můžete zkontrolovat vyhledanou kombinaci z kódu systémového schématu a konfigurace funkčních modulů.

Kód systém. schématu:	Systém	bez FM5, bez FM3	s FM3	s konfigurací FM5		
				1	2	3
				Solární ohřev	teplé vody	
pro konvenční zdro	oje tepla					
1	Plynový kotel	х	<b>x</b> <sup>1)</sup>	х	х	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	Plynový kotel, kaskáda	-	-	-	-	x <sup>1)</sup>
2	Plynový kotel	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	Plynový kotel, kaskáda	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
x: kombinace je m	ožná					
–: kombinace není možná						
1) správa zásobníků je možná						

Kód systém.	Systém	bez FM5, bez FM3	s FM3	s konfigurací FM5		
schematu:				1	2	3
				Solární ohřev	teplé vody	
pro systémy tepelr	ného čerpadla					
8	monoenergetický systém tepelného čerpadla	x	x <sup>1)</sup>	x	x	x <sup>1)</sup>
	hybridní systém	х	-	-	-	-
9	hybridní systém	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	kaskáda z tepelných čerpadel	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
10	monoenergetický systém tepelného čerpadla s tepelným výměníkem	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
	hybridní systém s tepelným výmění- kem	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
11	monoenergetický systém tepelného čerpadla s tepelným výměníkem	x	x <sup>1)</sup>	x	x	x <sup>1)</sup>
12	hybridní systém	х	<b>x</b> <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
13	hybridní systém s tepelným výmění- kem	-	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
16	hybridní systém s tepelným výmění- kem	-	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
	kaskáda z tepelných čerpadel	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	monoenergetický systém tepelného čerpadla s tepelným výměníkem	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
x: kombinace je možná						
-: kombinace není možná						
1) sprava zasobniku je mozna						

# y – Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu <sup>4</sup>

4.9	Schéma	svstému a	schéma	zapoiení
T.U	oonoma	Systema a	Sonoma	zapojom

### 4.9.1 Význam zkratek

Zkratka	Význam
1	Zdroj tepla
1a	Záložní kotel teplá voda
1b	Záložní kotel topení
1c	Přídavný kotel teplá voda / topení
2a	Tepelné čerpadlo vzduch/voda
2c	Venkovní jednotka děleného tepelného čerpadla
2d	Vnitřní jednotka děleného tepelného čerpa- dla
3	Cirkulační čerpadlo zdroj tepla
3а	Oběhové čerpadlo bazénu
3c	Nabíjecí čerpadlo
3e	Cirkulační čerpadlo
3f[x]	Čerpadlo topení
3h	Čerpadlo tepelné dezinfekce
Зі	Výměník tepla čerpadlo
Зј	Solární čerpadlo
4	Akumulační zásobník
5	Zásobník teplé vody monovalentní
5a	Zásobník teplé vody bivalentní
5e	Hydraulická věž
6	Solární kolektor (termický)
7a	Zařízení k napouštění nemrznoucí směsi do tepelného čerpadla
7b	Solární čerpadlová skupina
7d	Bytová stanice
7f	Hydraulický modul
7g	Modul pro rekuperaci tepla
7h	Modul výměníku tepla
7i	2zónový modul
7j	Sestava čerpadel
8a	Pojistný ventil
8b	Pojistný ventil pitná voda
8c	Bezpečnostní skupina - přípoj pitné vody
8d	Pojistná skupina zdroj tepla
8e	Membránová expanzní nádoba topení
8f	Membránová expanzní nádoba pitné vody
8g	Membránová expanzní nádoba solární sys- tém / nemrznoucí směs
8h	Solární předřadná nádoba
8i	Tepelná pojistka
9a	Ventil regulace samostatné místnosti (ter- mostatický/motorický)
9b	Ventil zóny
9c	Ventil k regulaci větvě
9d	Přepouštěcí ventil
9f	Přepínací ventil chlazení
9e	Přepínací ventil pitná voda

Zkratka	Význam
9g	Přepínací ventil
9gSolar	Přepínací ventil solární systém
9h	Napouštěcí a vypouštěcí ventil
9i	Odvzdušňovací ventil
9j	Ventil s krytkou
9k[x]	3cestný směšovač
91	Trojcestný směšovač chlazení
9n	Termostatický směšovač
90	Průtokoměr
9р	Kaskádový ventil
10a	Teploměr
10b	Manometr
10c	Zpětný ventil
10d	Odlučovač vzduchu
10e	Filtr s magnetitovým odlučovačem
10f	Nádrž solárního systému / nemrznoucí směsi
10g	Výměník tepla
10h	Hydraulická výhybka
10i	Flexibilní přípoje
11a	Ventilační konvektor
11b	Bazén
12	Systémový regulátor
12a	Dálkové ovládání
12b	Regulační modul tepelného čerpadla
12c	Multifunkční modul 2 ze 7
12d	Funkční modul FM3
12e	Funkční modul FM5
12f	Připojovací skříň
12g	Sběrnicový konektor eBUS
12h	Solární regulátor
12i	Externí regulátor
12j	Oddělovací relé
12k	Termostat maximální teploty
121	Omezovač teploty zásobníku
12m	Venkovní čidlo
12n	Spínač proudění
120	Síťový zdroj eBUS
12p	Bezdrátový přijímač
12q	Internetový modul
C1/C2	Aktivace nabíjení zásobníku / nabíjení triva- lentního akumulačního zásobníku
COL	Teplotní čidlo kolektoru
DEM[x]	Externí požadavek na vytápění pro topný okruh
DHW	Teplotní senzor zásobníku
DHWBt	Teplotní čidlo zásobníku dole (zásobník teplé vody)
DHWBt2	Teplotní čidlo zásobníku (druhý solární zá- sobník)
EVU	Spínací kontakt provozovatel napájecí sítě

Zkratka	Význam
FS[x]	Senzor výstupní teploty topný okruh / bazé- nový senzor
MA	Multifunkční výstup
ME	Multifunkční vstup
PV	Rozhraní k měniči fotovoltaiky
PWM	PWM signál pro čerpadlo
RT	Prostorový termostat
SCA	Signál chlazení
SG	Rozhraní k provozovateli přenosové sítě
Solar yield	Senzor solárního zisku
SysFlow	Senzor systémové teploty
TD1, TD2	Teplotní senzor pro regulaci podle rozdílu teplot
TEL	Spínací vstup k dálkovému ovládání
TR	Jištění se spínacím stacionárním kotlem k vytápění

– Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu <sup>4</sup>

4.9.2 Systémové schéma 0020184677

4.9.2.1 Nastavení na systémovém regulátoru

Kód systém. schématu: 1

4.9.2.2 Systémové schéma 0020184677







4.9.3 Systémové schéma 0020178440

4.9.3.1 Nastavení na systémovém regulátoru Kód systém. schématu: 1
Konfigurace FM3: 1
MA FM3: Cirkul. čerpadlo
Okruh 1 / Druh okruhu: Topení
Okruh 2 / Druh okruhu: Topení
Zóna 1/ Zóna aktivována: Ano
Zóna 2/ Zóna aktivována: Ano

4.9.3.2 Systémové schéma 0020178440



# 4.9.3.3 Schéma zapojení 0020178440



### 4.9.4 Systémové schéma 0020280010

### 4.9.4.1 Zvláštnosti systému

25: Omezovač teploty vody v zásobníku musí být namontován na vhodném místě, aby bylo zabráněno teplotě vody v zásobníku nad 100 °C.

### 4.9.4.2 Nastavení na systémovém regulátoru

Kód systém. schématu: 1

Konfigurace FM5: 2

MA FM5: Čerp.term.dezinf.

Okruh 1 / Druh okruhu: Topení

Okruh 1 / Připojení tepl. místn.: Aktivní nebo Rozšířeno

Okruh 2 / Druh okruhu: Topení

Okruh 2 / Připojení tepl. místn.: Aktivní nebo Rozšířeno

Okruh 3 / Druh okruhu: Topení

Okruh 3 / Připojení tepl. místn.: Aktivní nebo Rozšířeno

Zóna 1/ Zóna aktivována: Ano

Zóna 1 / Přiřazení zóny: Dálk. ovlád. 1

Zóna 2/ Zóna aktivována: Ano

Zóna 2 / Přiřazení zóny: Dálk. ovlád. 2

Zóna 3/ Zóna aktivována: Ano

Zóna 3 / Přiřazení zóny: Regulátor

4.9.4.3 Nastavení na dálkovém ovládání

Adresa dálkového ovládání: (1): 1

Adresa dálkového ovládání: (2): 2

4.9.4.4 Systémové schéma 0020280010


Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu 4
 4.9.4.5 Schéma zapojení 0020280010



# 4 novem - Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu

#### 4.9.5 Systémové schéma 0020280019

#### 4.9.5.1 Zvláštnosti systému

2: Omezovač teploty vody v zásobníku musí být namontován na vhodném místě, aby bylo zabráněno teplotě vody v zásobníku nad 100 °C.

6: Topný výkon tepelného čerpadla musí být přizpůsoben velikosti trubkové spirály zásobníku teplé vody.

#### 4.9.5.2 Nastavení na systémovém regulátoru

Kód systém. schématu: 8

Konfigurace FM5: 2

MA FM5: Čerp.term.dezinf.

Okruh 1 / Druh okruhu: Topení

Okruh 1 / Připojení tepl. místn.: Aktivní nebo Rozšířeno

Okruh 2 / Druh okruhu: Topení

Okruh 2 / Připojení tepl. místn.: Aktivní nebo Rozšířeno

Okruh 3 / Druh okruhu: Neaktivní

Zóna 1/ Zóna aktivována: Ano

Zóna 1 / Přiřazení zóny: Dálk. ovlád. 1

Zóna 2/ Zóna aktivována: Ano

Zóna 2 / Přiřazení zóny: Regulátor

#### 4.9.5.3 Nastavení na dálkovém ovládání

Adresa dálkového ovládání: (1): 1

Adresa dálkového ovládání: (2): 2

r – Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu 4



4.9.5.4 Systémové schéma 0020280019

4 november - Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu

#### 4.9.5.5 Schéma zapojení 0020280019





- 4.9.6 Systémové schéma 0020232127
- 4.9.6.1 Nastavení na systémovém regulátoru

Kód systém. schématu: 8

#### 4.9.6.2 Nastavení na regulačním modulu tepelného čerpadla

MA 2: Cirkul. čerpadlo

4 november - Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu

#### 4.9.6.3 Systémové schéma 0020232127



Použití funkčních modulů, systémové schéma, uvedení do provozu 4
 4.9.6.4 Schéma zapojení 0020232127



# 5 🖣 – Uvedení do provozu

# 5 II – Uvedení do provozu

#### 5.1 Předpoklady k uvedení do provozu

- Montáž a elektroinstalace systémového regulátoru a venkovního čidla jsou ukončeny.
- Funkční modul FM5 je nainstalován a připojen podle konfigurací 1, 2 nebo 3, viz přiložený leták.
- Funkční moduly FM3 jsou nainstalovány a připojeny, viz přiložený leták.
- Uvedení všech systémových komponent do provozu (kromě systémového regulátoru) je ukončeno.

#### 5.2 Procházení průvodce instalací

Do průvodce instalací se dostanete prostřednictvím Jazyk:.

Průvodce instalací systémového regulátoru vás provede seznamem funkcí. U každé funkce zvolíte hodnotu nastavení, která odpovídá instalovanému topnému systému.

#### 5.2.1 Ukončení průvodce instalací

Po ukončení průvodce instalací se na displeji objeví: **Zvolte** další krok.

**Konfigurace systému**: Průvodce instalací přejde do konfigurace systému na úrovni pro instalatéry, ve které můžete topný systém dále optimalizovat.

Spuštění systému: Průvodce instalací přejde do základního zobrazení a topný systém pracuje s nastavenými hodnotami.

**Test senzoru/aktoru**: Průvodce instalací přejde do funkce testu senzorů/aktorů. Zde můžete senzory a aktory testovat.

#### 5.3 Pozdější změna nastavení

Veškerá nastavení, která byla provedena prostřednictvím průvodce instalací, můžete později změnit na úrovni ovládání provozovatele nebo na úrovni pro instalatéry.

#### 6 Hlášení o závadách, poruchách a údržbě

#### 6.1 Porucha

#### Chování při výpadku tepelného čerpadla

Systémový regulátor přepne na nouzový provoz, tzn. přídavný kotel zásobuje topný systém energií pro vytápění. Instalatér při instalaci provedl snížení teploty pro nouzový provoz. Pocítíte, že teplá voda a topení nedosahují vysokých teplot.

Do příchodu instalatéra můžete zvolit jedno z následujících nastavení:

Vyp: Topení a teplá voda dosahují středně vysoké teploty.

**Topení**: Přídavný kotel přebírá funkci topného provozu, topení je teplé, teplá voda je studená.

**Teplá voda**: Přídavný kotel přebírá funkci ohřevu teplé vody, teplá voda je teplá, topení je studené.

**TV + topení**: Přídavný kotel přebírá funkci topení a ohřevu teplé vody, topení a teplá voda jsou teplé.

Přídavný kotel není tak účinný jako tepelné čerpadlo, proto je výroba tepla pouze pomocí přídavného kotle dražší.

Odstranění poruch (→ příloha)

#### 6.2 Chybové hlášení

Na displeji se objeví 🗥 s textem hlášení o poruše.

Hlášení o poruše naleznete pod položkou: **MENU** → **NASTA-VENÍ** → **Úroveň pro instalatéry** → **Historie poruch** Odstranění poruchy (→ příloha)

#### 6.3 Hlášení požadavku na údržbu

Na displeji se objeví **Y** s textem hlášení požadavku údržby. Hlášení požadavku údržby (→ příloha)

#### 7 Informace o výrobku

#### 7.1 Dodržování a uchovávání rovněž platných podkladů

- Dodržujte veškeré vám určené návody, které jsou přiloženy ke konstrukčním skupinám systému.
- Tento návod a veškeré rovněž platné podklady uchovejte jakožto provozovatel pro další použití.

#### 7.2 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

- 0020260968

#### 7.3 Typový štítek

Typový štítek se nachází na zadní straně výrobku.

Údaj na typovém štítku	Význam
Sériové číslo	k identifikaci, 7. až 16. číslice = číslo výrobku
MiPro Sense	Označení výrobku
V	Dimenzované napětí
W	Dimenzovaný proud
Ĩ	Přečtěte si návod

#### 7.4 Sériové číslo

Sériové číslo můžete zobrazit pod položkou **MENU**  $\rightarrow$  **IN-FORMACE**  $\rightarrow$  **Sériové číslo**. Desetimístné číslo zboží je uvedeno ve druhém řádku.

### Informace o výrobku 7

#### 7.5 Označení CE

Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

#### 7.6 Záruka a servis

#### 7.6.1 Záruka

Informace o záruce výrobce najdete v příloze Country specifics.

#### 7.6.2 Servis

Kontaktní údaje našeho servisu jsou uvedeny na zadní straně nebo na našich webových stránkách.

#### 7.7 Recyklace a likvidace

 Likvidaci obalu přenechejte autorizovanému instalatérovi, který výrobek instaloval.



Je-li výrobek označen touto značkou:

- V tomto případě nelikvidujte výrobek v domovním odpadu.
- Místo toho odevzdejte výrobek do sběrného místa pro stará elektrická nebo elektronická zařízení.

## ..... Balení ---

- Obal odborně zlikvidujte.
- Dodržujte všechny příslušné předpisy. ►

#### 7.8 Údaje o výrobku podle vyhlášky EU č. 811/2013, 812/2013

Účinnost prostorového vytápění v závislosti na ročním období zahrnuje u zařízeních s integrovanými ekvitermními regulátory včetně aktivovatelné funkce prostorového termostatu vždy také opravný faktor pro technologii regulátorů VI. třídy. Při aktivaci této funkce je možná odchylka účinnosti prostorového vytápění v závislosti na ročním období.

Třída regulátoru teploty	VI
Příspěvek k energetické účinnosti prostoro- vého vytápění v závislosti na ročním období ηs	4,0 %

#### 7.9 Technické údaje - systémový regulátor

Dimenzované napětí	9–24 V
Jmenovité rázové napětí	330 V
Stupeň znečištění	2
Dimenzovaný proud	< 50 mA
Průřez připojovacích vedení	0,75 1,5 mm²
Krytí	IP 20
Třída ochrany	Ш
Teplota pro zkoušku kuličkou	75 ℃
Max. přípustná okolní teplota	0 … 60 ℃
akt. vlhkost vzduchu v místnosti	35 95 %
Funkce	Тур 1
Výška	122 mm
Šířka	122 mm
Hloubka	26 mm

## Příloha A Odstranění poruch, hlášení požadavku údržby

#### A.1 Odstranění poruch

Závada	Možná příčina	Opatření
Displej je temný	Chyba softwaru	<ol> <li>Stiskněte tlačítko vpravo nahoře na systémovém regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restar- tování zařízení.</li> </ol>
		<ol> <li>Síťový spínač na všech zdrojích tepla vypněte cca na 1 mi- nutu a poté opět zapněte.</li> </ol>
		<ol> <li>Pokud hlášení o poruše zůstává i nadále, kontaktujte instala- téra.</li> </ol>
Nejsou možné žádné změny v zobrazení pomocí ovládacích prvků	Chyba softwaru	<ol> <li>Stiskněte tlačítko vpravo nahoře na systémovém regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restar- tování zařízení.</li> </ol>
		<ol> <li>Síťový spínač na všech zdrojích tepla vypněte cca na 1 mi- nutu a poté opět zapněte.</li> </ol>
		<ol> <li>Pokud hlášení o poruše zůstává i nadále, kontaktujte instala- téra.</li> </ol>
Displej: <b>Zámek klávesnice akti- vován</b> , není možná změna na- stavení a hodnot	Zámek klávesnice je aktivní	<ul> <li>Stiskněte tlačítko vpravo nahoře na systémovém regulátoru na cca 1 sekundu, abyste deaktivovali zámek klávesnice.</li> </ul>
Displej: Režim přídavný kotel	Tepelné čerpadlo nepracuje	1. Kontaktujte servisního technika.
při poruše Tepelné čerpadlo (zavolat FHW), nedostatečný		<ol> <li>Dokud nepřijde instalatér, zvolte nastavení pro nouzový pro- voz.</li> </ol>
ohrev topeni a teple vody		<ol> <li>Bližší vysvětlení naleznete v části Hlášení o závadách, poru- chách a údržbě (→ Strana 42).</li> </ol>
Displej: <b>F. Porucha kotle</b> , na displeji se zobrazí konkrétní po-	Porucha kotle k vytápění	<ol> <li>Zrušte poruchu v kotli k vytápění tím, že nejprve stisknete Resetovat a následně Ano.</li> </ol>
ruchový kód, např. F.33 s kon- krétním kotlem k vytápění		<ol> <li>Pokud hlášení o poruše zůstává i nadále, kontaktujte instala- téra.</li> </ol>
Displej: Nerozumíte nastave-	Nastaven nesprávný jazyk	1. Stiskněte 2× =.
nemu jazyku		<ol> <li>Vyberte poslední položku menu (O NASTAVENÍ) a po-</li> </ol>
		tvrďte pomocí 🕖.
		3. Vyberte pod položkou ONASTAVENÍ druhou položku
		menu a potvrďte pomocí 🔍.
		4. Vyberte jazyk, kterému rozumíte, a potvrďte pomocí 🕖.

#### A.2 Hlášení o údržbě

#	Hlášení	Popis	Údržbářské práce	Interval	
1	Nedostatek vody: Postupujte podle pokynů na zdroji tepla.	V topném systému je příliš nízký tlak vody.	Doplňování vody je uvedeno v návodu k obsluze příslušného zdroje tepla	Viz návod k obsluze zdroje tepla	

# B I – Odstranění závad a poruch, hlášení požadavku údržby

#### B.1 Odstranění poruch

Závada	Možná příčina	Opatření
Displej je temný	Chyba softwaru	<ol> <li>Stiskněte tlačítko vpravo nahoře na systémovém regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restar- tování zařízení.</li> </ol>
		<ol> <li>Vypněte a znovu zapněte síťový spínač na zdroji tepla, který nabíjí systémový regulátor.</li> </ol>
	žádné napájení na zdroji tepla	<ul> <li>Obnovte napájení zdroje tepla, které napájí systémový regulá- tor.</li> </ul>
	Výrobek je vadný	<ul> <li>Vyměňte výrobek.</li> </ul>
Nejsou možné žádné změny v zobrazení pomocí ovládacích	Chyba softwaru	<ul> <li>Vypněte a znovu zapněte síťový spínač na zdroji tepla, který nabíjí systémový regulátor.</li> </ul>
prvků	Výrobek je vadný	<ul> <li>Vyměňte výrobek.</li> </ul>
Kotel při dosažení pokojové teploty dále topí	špatná hodnota ve funkci <b>Připo-</b> jení tepl. místn.: nebo <b>Přiřazení</b> zóny:	<ol> <li>Nastavte ve funkci Připojení tepl. místn.: hodnotu Aktivní nebo Rozšířeno.</li> <li>Zásě ve laterá je jesteleván svatámová nevyláten přiževňa ve</li> </ol>
		<ol> <li>Zone, ve ktere je instalovan systemovy regulator, priradle ve funkci Přiřazení zóny: adresu systémového regulátoru.</li> </ol>
Topný systém zůstává v režimu ohřevu teplé vody	Kotel není schopen dosáhnout max. požadované výstupní tep- loty	Nastavte ve funkci Max. požad. výstupní teplota: °C nižší hod- notu.
Zobrazen pouze jeden z více topných okruhů	Topné okruhy neaktivní	<ul> <li>Stanovte ve funkci Druh okruhu: pro topný okruh požadovanou funkci.</li> </ul>
Není možná změna na úrovni pro instalatéry	Kód pro úroveň pro instalatéry neznámý	<ul> <li>Vraťte systémový regulátor zpět na nastavení z výroby. Dojde ke ztrátě všech nastavených hodnot.</li> </ul>

#### B.2 Odstranění závad

Hlášení	Možná příčina	Opatření
Komunikace reg. modul TČ	Konektorový spoj není správný	<ul> <li>Zkontrolujte konektorový spoj.</li> </ul>
přerušena	Kabel vadný	<ul> <li>Vyměňte kabel.</li> </ul>
Signál venkovní čidlo neplatný	Vadné venkovní čidlo	<ul> <li>Vyměňte venkovní čidlo.</li> </ul>
Komunikace zdroj tepla 1 přeru- šena *	Kabel vadný	<ul> <li>Vyměňte kabel.</li> </ul>
* může být zdroj tepla 1 až 8	Konektorový spoj není správný	<ul> <li>Zkontrolujte konektorový spoj.</li> </ul>
Komunikace FM3 adresa 1 pře-	Kabel vadný	<ul> <li>Vyměňte kabel.</li> </ul>
rušena *,	Konektorový spoj není správný	<ul> <li>Zkontrolujte konektorový spoj.</li> </ul>
Komunikace FM5 přerušena	Kabel vadný	<ul> <li>Vyměňte kabel.</li> </ul>
	Konektorový spoj není správný	<ul> <li>Zkontrolujte konektorový spoj.</li> </ul>
Komunikace dálkové ovládání 1	Kabel vadný	<ul> <li>Vyměňte kabel.</li> </ul>
* může být adresa 1 až 3	Konektorový spoj není správný	<ul> <li>Zkontrolujte konektorový spoj.</li> </ul>
Komunikace jednotka k ohřevu	Kabel vadný	<ul> <li>Vyměňte kabel.</li> </ul>
teplé vody přerušena	Konektorový spoj není správný	<ul> <li>Zkontrolujte konektorový spoj.</li> </ul>
Komunikace solární stanice	Kabel vadný	<ul> <li>Vyměňte kabel.</li> </ul>
přerušena	Konektorový spoj není správný	<ul> <li>Zkontrolujte konektorový spoj.</li> </ul>
Špatná konfigurace FM3 [1] *, * může být adresa 1 až 3	Špatná nastavená hodnota pro FM3	<ul> <li>Nastavte správnou hodnotu pro FM3.</li> </ul>
Směšovací modul již není pod- porován	Připojen nevhodný modul	<ul> <li>Instalujte modul, který regulátor podporuje.</li> </ul>
Solární modul již není podporo- ván	Připojen nevhodný modul	<ul> <li>Instalujte modul, který regulátor podporuje.</li> </ul>
Dálkové ovládání již není pod- porováno	Připojen nevhodný modul	<ul> <li>Instalujte modul, který regulátor podporuje.</li> </ul>
Kód schématu systému není správný	Chybně zvolený kód schématu systému	<ul> <li>Nastavte správný kód schématu systému.</li> </ul>

Hlášení	Možná příčina	Opatření
Dálkové ovládání 1 chybí *, * může být dálkové ovládání 1 neho 2	Chybějící dálkové ovládání	<ul> <li>Připojte dálkové ovládání.</li> </ul>
Aktuální schéma systému ne- podporuje FM5	FM5 v topném systému připo- jeno	<ul> <li>Odstraňte FM5 z topného systému.</li> </ul>
	Chybně zvolený kód schématu systému	<ul> <li>Nastavte správný kód schématu systému.</li> </ul>
FM3 chybí	Chybějící FM3	► Zavřete FM3.
Teplotní senzor TV S1 chybí na FM3	Snímač teploty teplé vody S1 není připojen	<ul> <li>Připojte snímač teploty teplé vody na FM3.</li> </ul>
Solární čerpadlo 1 hlásí chybu *, * solární čerpadlo 1 nebo 2	Porucha solárního čerpadla	<ul> <li>Zkontrolujte solární čerpadlo.</li> </ul>
Vrstvený zásobník již není pod- porován	Připojen nevhodný zásobník	<ul> <li>Odstraňte zásobník z topného systému.</li> </ul>
Konfigurace MA2 reg. režim TČ není správný	Chybně připojené FM3	<ol> <li>Demontujte FM3.</li> <li>Vyberte vhodnou konfiguraci.</li> </ol>
	Chybně připojené FM5	<ol> <li>Demontujte FM5.</li> <li>Vyberte jinou konfiguraci.</li> </ol>
Špatná konfigurace FM5	Špatná nastavená hodnota pro FM5	<ul> <li>Nastavte správnou hodnotu pro FM5.</li> </ul>
Kaskáda není podporována	Špatně zvolené systémové schéma	<ul> <li>Nastavte správné systémové schéma, které obsahuje kaskády.</li> </ul>
Nesprávná konfigurace FM3 [1] MA *, * může být adresa 1 až 3	Nesprávný výběr komponenty pro multifunkční výstup	<ul> <li>Vyberte ve funkci MA FM3 komponentu, která se hodí ke kom- ponentě připojené k multifunkčnímu výstupu modulu FM3.</li> </ul>
Špatná konfigurace FM5 MA	Nesprávný výběr komponenty pro multifunkční výstup	<ul> <li>Vyberte ve funkci MA FM5 komponentu, která se hodí ke kom- ponentě připojené k multifunkčnímu výstupu modulu FM5.</li> </ul>
Signál prostor. termostatu regu- látoru neplatný	Vadný prostorový termostat	<ul> <li>Vyměňte regulátor.</li> </ul>
Signál prostor. termostatu dál- kového ovládání 1 neplatný *, * může být adresa 1 až 3	Vadný prostorový termostat	<ul> <li>Vyměňte dálkové ovládání.</li> </ul>
Signál senzor S1 FM3 adresa 1 neplatná *, * může být S1 až 7 a adresa 1 až 3	Vadný senzor	<ul> <li>Vyměňte senzor.</li> </ul>
Signál senzor S1 FM5 neplatný *, * může být S1 až S13	Vadný senzor	<ul> <li>Vyměňte senzor.</li> </ul>
Porucha zdroje tepla 1 hlásí chybu *, * může být zdroj tepla 1 až 8	Porucha zdroje tepla	<ul> <li>Viz návod zobrazeného zdroje tepla.</li> </ul>
Reg. režim TČ hlásí chybu	Závada regulačního modulu tepelného čerpadla	<ul> <li>Vyměňte regulační modul tepelného čerpadla.</li> </ul>
Přiřazení dálkové ovládání 1 chybí *, * může být adresa 1 až 3	Přiřazení dálkového ovládání 1 k zóně chybí.	<ul> <li>Přiřaďte dálkovému ovládání ve funkci Přiřazení zóny: správ- nou adresu.</li> </ul>
Aktivace jedné zóny chybí	Používaná zóna ještě není akti- vovaná.	Vyberte ve funkci Zóna aktivována: hodnotu Ano.
	Topné okruhy neaktivní	<ul> <li>Stanovte ve funkci Druh okruhu: pro topný okruh požadovanou funkci.</li> </ul>

#### B.3 Hlášení o údržbě

#	Hlášení	Popis	Údržbářské práce	Interval	
1	Zdroj tepla 1 vy- žaduje údržbu *, * může být zdroj tepla 1 až 8	Na zdroji tepla mají být prove- deny údržbářské práce.	Údržbářské práce jsou uvedeny v návodu k obsluze a instalaci příslušného zdroje tepla	Viz návod k obsluze nebo insta- laci zdroje tepla	
2	Nedostatek vody: Postupujte podle pokynů na zdroji tepla.	V topném systému je příliš nízký tlak vody.	Nedostatek vody: Postupujte podle údajů ve zdroji tepla.	Viz návod k obsluze nebo insta- laci zdroje tepla	
3	Údržba Obraťte se na:	Datum, kdy má být provedena údržba topného systému.	Proveďte požadovanou údržbu	Zadané datum v regulátoru	

## Rejstřík

Č	
Číslo výrobku	42
D	
Displej	4
Dokumentace	42
I	
Instalatér	2
К	
Kvalifikace	2
L	
Likvidace	43
Μ	
Mráz	2
Ν	
Nastavení topné křivky	4
0	
Ovládací a zobrazovací funkce	5
Ovládací prvky	4
Označení CE	43
P	
Použití v souladu s určením	2
Procházení průvodce instalací	42
Předpoklady k uvedení topného systému do provozu	42
Předpoklady, uvedení do provozu	42
R	
Recyklace	43
S	
sériové číslo	42
Ú	
Údržba	42
V	
Vedení, maximální délka	14
Vedení, minimální průřez	14
Vedení, výběr	14
Vorschriften	2
Z	
Zabránění chybné funkci	3
Závada	42
Závady	42
Zobrazení čísla výrobku	42
Zobrazení sériového čísla	42

## Turinys

## Naudojimo ir įrengimo instrukcija

#### Turinys

1	Sauga	50
1.1	Naudojimas pagal paskirti	50
1.2	Bendrosios saugos nuorodos	50
	<b>.</b>	
1.3	Sauga / taisyklės	50
2	Gaminio aprašvmas	51
2.1	Kokia nomenklatūra naudojama?	51
2.2	Kokia apsaugos nuo užšalimo funkcijos	-
	paskirtis?	51
2.3	Ką reiškia tolesnės temperatūros?	51
2.4	Kas tai yra zona?	51
2.5	Kas yra cirkuliacija?	51
2.6	Kas tai yra fiksuotų verčių reguliavimas?	51
2.7	Ką reiškia laiko langas?	51
2.8	Kokia yra hibridinės valdymo sistemos paskirtis?	51
2.9	Venkite netinkamo funkciju veikimo	52
2.10	Šildvmo kreivės nustatvmas	52
2.11	Ekranas, valdymo elementai ir simboliai	52
2.12	Valdymo ir indikacijos funkcijos	53
	<b>.</b>	
3	Elektros instaliacija, montavimas	62
3.1	Liniju parinkimas	62
3.2	Sistemos reguliatoriaus ir išorės temperatūros	
	daviklio montavimas	63
	ê.	
4	L' Funkcinių modulių naudojimas, sistemos schema, eksploatavimo pradžia	66
4.1	Sistema be funkcinio modulio	66
4.2	Sistema su funkciniu moduliu FM3	66
4.3	Sistema su funkciniu moduliu FM5	67
4.4	Funkcinių modulių naudojimas	67
4.5	Funkcinio modulio FM5 prijungimo priskirtis	68
4.6	Funkcinio modulio FM3 prijungimo priskirtis	69
4.7	Sistemos schemos kodo nustatymai	70
4.8	Sistemos schemos ir funkcinių modulių	
	konfigūracijos deriniai	71
4.9	Sistemos schema ir jungčių schema	73
5	<ul> <li>I Eksploatacijos pradžia</li> </ul>	90
5.1	Reikalavimai eksploatacijos pradžiai	90
52	Diegimo vedlio ivykdymas	90
5.3	Vėlesnis nustatymu pakeitimas	90
6	Sutrikimai, klaidu ir techninės priežiūros	
-	pranešimai	90
6.1	Sutrikimas	90
6.2	Klaidos pranešimas	90
6.3	Techninės priežiūros pranešimas	90

7	Informacija apie gaminį	90
7.1	Kitų galiojančių dokumentų laikymasis ir saugojimas	90
7.2	Instrukcijos galiojimas	90
7.3	Specifikacijų lentelė	90
7.4	Serijos numeris	91
7.5	CE ženklas	91
7.6	Garantija ir klientų aptarnavimas	91
7.7	Perdirbimas ir šalinimas	91
7.8	Gaminio duomenys pagal ES reglamentą Nr. 811/2013, 812/2013	91
7.9	Sistemos reguliatoriaus techniniai duomenys	91
Priedas		92
A	Sutrikimų šalinimas, techninės priežiūros pranešimas	92
A.1	Sutrikimų šalinimas	92
A.2	Techninės priežiūros pranešimai	92
В	<ul> <li>J Sutrikimų, klaidų šalinimas, techninės</li> <li>priežiūros pranešimas</li> </ul>	93
B.1	Sutrikimu šalinimas	93
B.2	Klaidu šalinimas	93
B.3	Techninės priežiūros pranešimai	95
Dalykine	ė rodyklė	96

#### 1.1 Naudojimas pagal paskirtį

Naudojant netinkamai arba ne pagal paskirtį, gali būti padaryta žala gaminiui ir kitam turtui.

Gaminys numatytas to paties gamintojo šildymo sistemai su šilumos generatoriais reguliuoti, naudojant "eBUS" sąsają.

Sistemos reguliatorius reguliuoja, atsižvelgdamas į įrengtą sistemą:

- Šildymas
- Vėsinimas
- Karšto vandens ruošimas
- Cirkuliacija

Naudojimas pagal paskirtį apima:

- kartu galiojančių gaminio ir visų kitų įrenginio komponentų dokumentų laikymąsi
- įrengimą ir montavimą pagal gaminio ir sistemos patvirtinimą

Naudojimui pagal paskirtį priskiriamas ir montavimas pagal IP kodą.

Draudžiama šį prietaisą valdyti 8 metų neturintiems vaikams, asmenims su ribotais fiziniais, sensoriniais ar protiniais gebėjimais ir asmenims, neturintiems atitinkamos patirties ar žinių, nebent jie yra prižiūrimi arba jiems buvo suteikta informacijos, kaip tinkamai valdyti prietaisą ir gali atpažinti kylančius pavojus. Draudžiama vaikams žaisti su gaminiu. Negalima palikti vaikų be priežiūros, jei jiems buvo pavesta atlikti valymo ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus.

Kitoks nei pateikiamoje instrukcijoje aprašytas naudojimas arba jo ribas peržengiantis naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

#### 1.2 Bendrosios saugos nuorodos

#### 1.2.1 Pavojus dėl nepakankamos kvalifikacijos

Šiuos darbus leidžiama atlikti tik šildymo sistemų specialistui, turinčiam pakankamą kvalifikaciją:

- Montavimas
- Išmontavimas
- Įrengimas
- Eksploatacijos pradžia

- Eksploatacijos sustabdymas
- Atsižvelkite į esamą technikos lygį.

Darbai ir funkcijos, kuriuos gali atlikti arba nustatyti šildymo sistemų specialistas, pažymėti

simboliu

#### 1.2.2 Pavojus dėl netinkamo valdymo

Netinkamai atlikdami valdymo darbus galite sukelti grėsmę sau ir kitiems bei padaryti materialinės žalos.

- Atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją ir kartu naudojamus dokumentus, o svarbiausia skyrių "Sauga" ir įspėjamąsias nuorodas.
- Jūs kaip eksploatuotojas atlikite tik tuos darbus, į kuriuos nukreipiama šioje instruk-

cijoje ir kurie nepažymėti simboliu 🖺

## 1.3 📱 -- Sauga / taisyklės

#### 1.3.1 Šaltis gali padaryti žalos.

 Nemontuokite produkto patalpose, kuriose gali būti didelis šaltis.

## 1.3.2 Reglamentai (direktyvos, įstatymai, standartai)

 Laikykitės šalyje galiojančių teisės aktų, standartų, direktyvų, reglamentų ir įstatymų.

#### 2 Gaminio aprašymas

#### 2.1 Kokia nomenklatūra naudojama?

- Sistemos reguliatorius: vietoj SRC 720
- Nuotolinis valdymas: vietoj SR 92
- Funkcinis modulis FM3 arba FM3: vietoj RED-3
- Funkcinis modulis FM5 arba FM5: vietoj RED-5

#### 2.2 Kokia apsaugos nuo užšalimo funkcijos paskirtis?

Apsaugos nuo užšalimo funkcija saugo šildymo sistemą ir butą nuo žalos, kurios gali padaryti šaltis.

Esant išorės temperatūrai,

- kuri ilgiau nei 4 valandas nesiekia 4 °C, sistemos reguliatorius ijungia šilumos generatorių ir patalpos nustatytąją temperatūrą padidina mažiausiai iki 5 °C.
- kuri yra aukštesnė nei 4 °C, sistemos reguliatorius šilumos generatoriaus neijungia tačiau kontroliuoja išorės temperatūrą.

#### 2.3 Ką reiškia tolesnės temperatūros?

Norima temperatūra – tai temperatūra, iki kurios turi įkaisti gyvenamosios patalpos.

Pažeminta temperatūra – tai temperatūra, kurios negalima nepasiekti gyvenamosiose patalpose už laiko langų ribų.

**Tiekiamojo srauto temperatūra** – tai temperatūra, kurios karštas vanduo išteka iš šilumos generatoriaus.

#### 2.4 Kas tai yra zona?

Pastatą galima padalinti į kelias sritis, kurios vadinamos zonomis. Kiekviena zona gali turėti kitokį reikalavimą šildymo sistemai.

Padalijimo į zonas pavyzdžiai:

- Name yra grindinis šildymas (1 zona) ir radiatorinis šildymas (2 zona).
- Name yra keli atskiri gyvenamieji blokai. Kiekvienas gyvenamasis blokas gauna atskirą zoną.

#### 2.5 Kas yra cirkuliacija?

Papildoma vandens linija sujungiama su karšto vandens linija ir su karšto vandens rezervuaru sudaro kontūrą. Cirkuliacinis siurblys užtikrina nuolatinę karšto vandens cirkuliaciją vamzdynų sistemoje, kad net ir esant toli nutolusioms ėmimo vietoms iš karto būtų karšto vandens.

#### 2.6 Kas tai yra fiksuotų verčių reguliavimas?

Sistemos reguliatorius reguliuoja tiekiamojo srauto temperatūrą iki dviejų fiksuotai nustatytų temperatūrų, kurios nepriklausomos nuo patalpos arba išorės temperatūros. Toks reguliatorius taip pat tinka oro užuolaidai arba baseino šildymui.

#### 2.7 Ką reiškia laiko langas?

Šildymo režimo pavyzdys režimu: "Valdoma pagal laiką"



- B Temperatūra
- už laiko langų ribų
- Norima temperatūra 5
  - emperatūra 5 1 laiko periodas
- Pažeminta temperatūra

Vieną dalį galite padalinti į kelis laiko langus (3) ir (5). Kiekvienas laiko langas gali apimti individualų laikotarpį. Laiko langai negali sutapti. Kiekvienam laiko langui galite priskirti kitokią norimą temperatūrą (1).

4

#### Pavyzdys:

1

2

nuo 16:30 iki 18:00 val.; 21 °C

nuo 20:00 iki 22:30 val.; 24 °C

Laiko languose sistemos reguliatorius gyvenamąsias patalpas sureguliuoja iki norimos temperatūros. Laikais už laiko langų (4) ribų sistemos reguliatorius gyvenamąsias patalpas sureguliuoja iki žemiau nustatytos pažemintos temperatūros (2).

#### 2.8 Kokia yra hibridinės valdymo sistemos paskirtis?

Hibridinė valdymo sistema apskaičiuoja, ar reikalingą šilumą pigiau užtikrina šilumos siurblys, ar papildomas šildymo prietaisas. Sprendimo kriterijai yra nustatyti tarifai, atsižvelgiant į reikalingą šilumą.

Kad šilumos siurblys ir papildomas šildymo prietaisas galėtų veikti efektyviai ir suderintai, turite nustatyti teisingus tarifus. Žr.lentelę Meniu punktas NUOSTATAI (→ Puslapis 55) Kitu atveju padidės išlaidos.

#### 2 Gaminio aprašymas

#### 2.9 Venkite netinkamo funkcijų veikimo

- Neuždenkite sistemos reguliatoriaus baldais, užuolaidomis ar kitais daiktais.
- Jeigu sistemos reguliatorius sumontuotas gyvenamojoje patalpoje, tuomet šioje patalpoje atidarykite visus radiatoriaus termostatinius vožtuvus.

#### 2.10 Šildymo kreivės nustatymas



Paveikslėlyje pavaizduotos galimos šildymo kreivės nuo 0,1 iki 4,0, kai patalpos nustatytoji temperatūra yra 20 °C. Pvz., parinkus šildymo kreivę 0,4, kai lauko temperatūra yra -15 °C, nustatoma 40 °C tiekiamojo srauto temperatūra.



Jei parinkta šildymo kreivė 0,4, o patalpos nustatytoji temperatūra yra 21 °C, tuomet šildymo kreivė kinta, kaip pavaizduoja paveikslėlyje. 45° pakreiptoje a ašyje šildymo kreivė lygiagrečiai perstumiama, atsižvelgiant į patalpos nustatytosios temperatūros vertę. Kai lauko temperatūra yra –15 °C, reguliatorius nustato 45 °C tiekiamojo srauto temperatūrą.

#### 2.11 Ekranas, valdymo elementai ir simboliai



#### 2.11.1 Valdymo elementai

	<ul> <li>Meniu įjungimas</li> <li>Atgal į pagrindinį meniu</li> </ul>
$\checkmark$	<ul> <li>Pasirinkimo / pakeitimo patvirtinimas</li> <li>Nustatytų verčių išsaugojimas</li> </ul>
$\leftarrow$	<ul><li>Per vieną lygmenį atgal</li><li>Įvesties nutraukimas</li></ul>
ir	<ul> <li>Naršymas meniu struktūroje</li> <li>Nustatymo reikšmės sumažinimas arba padidinimas</li> <li>Perėjimas prie atskirų skaitmenų / raidžių</li> </ul>
?	<ul> <li>Pagalbos iškvietimas</li> <li>Laiko programų vedlio atvėrimas</li> </ul>

Aktyvinti valdymo elementai šviečia raudonai.

Paspauskite 1 x (=): Jūs pateksite į pagrindinį rodinį.

Paspauskite 2 x (=): Jūs pateksite į meniu.

#### 2.11.2 Simboliai

	Pagal laiką valdomas šildymas aktyvus
	Mygtukų blokuotė aktyvi
	Reikia atlikti techninę priežiūrą
$\triangle$	Klaidos šildymo sistemoje
5	Susisiekite su šildymo sistemų specialistu
	Tylusis režimas aktyvus

#### 2.12 Valdymo ir indikacijos funkcijos

Nuoroda

i

Šiame skyriuje aprašytos funkcijos nėra prieinamos visoms sistemos konfigūracijoms.

Norėdami atverti meniu, paspauskite 2 x  $\equiv$ .

#### 2.12.1 Meniu punktas REGULIAVIMAS

MENIU → REGULIAVIMAS		
→ Zona		
→ Zonos pavadinimas	Gamykloje nustatyto pavadinin	no <b>1 zona</b> keitimas
→ Šildymas → Režimas:	→ rank.	→ Norima temperatūra: °C
	Nepertraukiamas norimos tem	peratūros palaikymas
	→ Vald. p. laiką	→ Savaitės planavimo priemonė
		→ Mažin. temperatūra: °C
	Savaitės planavimo priemonė	: per dieną galima nustatyti iki 12 laiko langų ir norimų temperatūrų
	Šildymo sistemų specialistas n nimo režimas:	ustato šildymo sistemos elgseną už laiko langų ribų funkcijoje <b>Maži-</b>
	Mazinimo rezimas: reiskia:	
	<ul> <li>Eko: šildymas už laiko lang</li> <li>normalus: pažeminta temp</li> </ul>	gų ribų išjungtas. Apsauga nuo užšalimo aktyvinta. veratūra galioja už laiko langų ribų.
	Norima temperatūra: °C: galio	ja laiko languose
	→ Išj	
	Šildymas išjungtas, karšto van	dens yra, apsauga nuo užšalimo aktyvinta
→ Vėsinimas → Režimas:	→ rank.	→ Norima temperatūra: °C
	Nepertraukiamas norimos tem	peratūros palaikymas
	→ Vald. p. laiką	→ Savaitės planavimo priemonė
		→ Norima temperatūra: °C
	Savaitės planavimo priemonė nimas išjungtas	: per dieną galima nustatyti iki 12 laiko langų, už laiko langų ribų vėsi-
	Norima temperatūra: °C: galio	ja laiko languose
	Už laiko langų ribų vėsinimas i	šjungtas
	→ IŠj	
	Vėsinimas išjungtas, karšto va	ndens ir toliau yra
→ Išvykimas	→ Visi: galioja visoms zonoms	nurodytu laikotarpiu
	→ <b>Zona</b> : galioja parinktoms zor	noms nurodytu laikotarpiu
	Šildymo ir karšto vandens reži	mas išjungtas, apsauga nuo užšalimo aktyvinta
→ Vėsinimas kelioms dienoms	Vėsinimo režimas aktyvinamas jami iš funkcijos <b>Vėsinimas</b>	s nurodytu laikotarpiu, vėsinimo režimas ir norima temperatūra naudo-
→ 1 kontūro fiks. verčių regul.		
→ Šildymas → Režimas:	→ rank.	
	Nepertraukiamas <b>Tiek. srauto</b> listas.	temp., norima: °C palaikymas, kurią nustatė šildymo sistemų specia-
	→ Vald. p. laiką	→ Savaitės planavimo priemonė
	Savaitės planavimo priemonė	: per dieną galima nustatyti iki 12 laiko langų
	Laiko languose naudojama Tie	k. srauto temp., norima: °C.
	Uz laiko langų naudojama liel	K. srauto temp., maz.: °C arba sildymo konturas isjungiamas.
	Abi temperatūras nustato šildv	mo sistemu specialistas.
	→ Iši	
	Šildymo kontūras išiunotas	
∣ → Karštas vanduo		
→ Režimas:	→ rank.	→ Karšto vandens temperatūra

ME	MENIU → REGULIAVIMAS		
	→ Režimas:	Nepertraukiamas karšto vandens temperatūros palaikymas	
		→ Vald. p. laiką	→ Savaitės plan. priem.: karštas vand.
			→ Karšto vandens temperatūra: °C
			→ Savaitės plan. priem.: cirkuliacija
		Savaitės plan. priem.: karštas	vand.: per dieną galima nustatyti iki 3 laiko langų
		Karšto vandens temperatūra:	° <b>C</b> : galioja laiko languose
		Už laiko langų ribų karšto vand	lens režimas yra išjungtas
		Savaitės plan. priem.: cirkuliao	<b>cija</b> : per dieną galima nustatyti iki 3 laiko langų
		Laiko langų ribose cirkuliacinis	siurblys pumpuoja karštą vandenį į ėmimo vietas
		Už laiko langų ribų cirkuliacinis	siurblys išjungtas
		→ Išj	
		Karšto vandens režimas išjung	tas
→ Karšto vandens 1 kontūras			
	→ Režimas:	→ rank.	→ Karšto vandens temperatūra: °C
		Nepertraukiamas karšto vande	ns temperatūros palaikymas
		→ Vald. p. laiką	→ Savaitės plan. priem.: karštas vand.
			→ Karšto vandens temperatūra: °C
		Savaitės plan. priem.: karštas	vand.: per dieną galima nustatyti iki 3 laiko langų
		Karšto vandens temperatūra:	°C: galioja laiko languose
		Už laiko langų ribų karšto vano	lens režimas yra išjungtas
		→ Išj	
		Karšto vandens režimas išjung	tas
→ <b> </b>	Karštas vanduo greitai	Vienkartinis vandens įkaitinima	s rezervuare
→	mpulsinis vėdinimas	Šildymo režimas išjungtas 30 minučių.	
→ <b>/</b>	Apsauga nuo drėgmės	→ <b>Maks. patalpos drėgmė: %s</b> vas išsijungia.	ant.: viršijus vertę, įsijungia sausintuvas. Nepasiekus vertės, sausintu-
→ <b> </b>	.aiko programos vedlys	Norimos temperatūros programavimas pirmadieniui–penktadieniui ir šeštadieniui–sekmadieniui; prog- ramavimas galioja pagal laiką valdomoms funkcijoms <b>Šildymas</b> , <b>Vėsinimas</b> , <b>Karštas vanduo</b> ir <b>Cir-</b> <b>kuliacija</b>	
		Perrašo savaitės planavimo pri <b>cija</b>	iemonę funkcijoms <b>Šildymas</b> , Vėsinimas, Karštas vanduo ir Cirkulia-
→ [	renginys išj.	Įrenginys išjungtas. Apsauga n	uo užšalimo aktyvinta.

#### 2.12.2 Meniu punktas INFORMACIJA

MENIU → INFORMACIJA		
→ Esamos temperatūros		
→ Zona		
→ Karšto vand.temp.		
→ Karšto vand. 1 kontūras		
→ Vandens slėgis: bar		
→ Esama patalpos oro drėgmė		
→ Energijos duomenys		
→ Saulės nauda		
→ Geot. energ. kiekis		
→ Srovės sąnaudos	→ Šildymas	
	→ Karštas vanduo	
	→ Vėsinimas	
	→ [renginys	
→ Kuro sąnaudos	→ Šildymas	
	→ Karštas vanduo	
	→ [renginys	

#### MENIU → INFORMACIJA

Energijos sunaudojimo ir išeigos indikatorius

Reguliatorius rodo ekrane ir papildomai naudojamose taikomosiose programose energijos sunaudojimo arba išeigos vertes. Reguliatorius rodo įrenginio verčių vertinimą. Vertėms taip pat įtakos turi:

- Šildymo sistemos įrengimas / modelis
- Naudotojo elgsena
- Sezoninės aplinkos sąlygos
- Paklaidos ir komponentai

Į išorinius komponentus, pvz., išorinius šildymo siurblius arba vožtuvus, ir kitus vartotojus bei generatorius buityje neatsižvelgiama. Nuokrypiai tarp rodomo ir tikrojo energijos sunaudojimo arba išeigos gali būti dideli.

Energijos sunaudojimo arba išeigos duomenys netinkami energijos skaičiavimams parengti arba palyginti.

Galima nuskaityti: Esamas mėnuo, Paskutinis mėnuo, Esami metai, Paskutiniai metai, Iš viso

→ Degiklio būsena:
 → Valdymo elementai
 → Meniu pristatymas
 → Meniu struktūros aiškinimas
 → Šild. sistemų spec. kontaktai
 → Serijos numeris

#### 2.12.3 Meniu punktas NUOSTATAI

M	MENIU → NUOSTATAI				
	u ■I → Montuotojo lygis				
	→ Prieigos kodo įvedimas	Prieiga prie šildymo sistemų specialisto lygmens, gamyklinis nustatymas: 00			
	→ Šild. sistemų spec. kon- taktai	Kontaktinių duomenų įr	ašymas		
	→ Tech. priež. data:	Pagal laiką artimiausios generatoriaus, šilumos	s prijungto komponento techninės priežiūros datos įrašymas, pvz., šilumos siurblio.		
	→ Klaidų istorija	Klaidos išvardytos surū	šiuotos pagal sąrašą		
	→ Įrenginio konfigūracija	Funkcijos (→ meniu pur	ktas <b>[renginio konfigūracija</b> )		
	→ Jut. / vykd. testas	Pasirinkite prijungtą fun	kcinį modulį ir		
		<ul> <li>atlikite vykdiklių vei</li> </ul>	kimo patikrą.		
		<ul> <li>Patikrinkite daviklių</li> </ul>	patikimumą.		
	→ Triukšmą mažinantis reži- mas	Nustatykite laiko progra	mą, kad sumažintumėte triukšmo lygį.		
	→ Išlyg.sluoks. džiūv.	Aktyvinkite funkciją <b>IšI. sluoksnio džiūv. profilis</b> šviežiai paklotam išlyginamajam sluoksniui pagal statybų teisės aktus.			
		Sistemos reguliatorius tūros. Išlyginamojo sluo	reguliuoja tiekiamojo srauto temperatūrą, nepriklausomai nuo išorės tempera- ksnio džiuvimo nustatymas (→ meniu punktas <b>[renginio konfigūracija</b> )		
	→ Kodo keitimas				
→	Kalba, laikas, ekranas				
	→ Kalba:				
	→ Data:	lšjungus elektros srovė	s tiekimą, data išlieka maždaug 30 minučių.		
	→ Laikas:	lšjungus elektros srovė	s tiekimą, laikas išlieka maždaug 30 minučių.		
	→ Ekrano ryškumas:				
	→ Vasaros laikas:	→ automatinis			
		→ rank.			
	Keičiama:				
	<ul> <li>paskutinį kovo mėn. 2:00 v</li> </ul>	val. (vasaros laikas)			
	<ul> <li>paskutinį spalio mėn. savaitgalį 3:00 val. (žiemos laikas)</li> </ul>				
÷.	Tarifai				
	→ Papild. šild. prietaiso tari- fas:	Dujų, mazuto ir elektros srovės tarifo įvedimas			
	→ Elektros tarifo tipas:	→ Vienas tarif. → Padidintas tarifas:			
	(šilumos siurbliui)	lšlaidos visada apskaič	uojamos padidintu tarifu.		

## 2 Gaminio aprašymas

ME	MENIU → NUOSTATAI			
	→ Elektros tarifo tipas:	→ Du tarifai → Savaitės planavimo priem.: du tarif.		
	(šilumos siurbliui)		→ Sumažintas tarifas:	
		Savaitės planavimo pr	iem.: du tarif.: per dieną galima nustatyti iki 12 laiko langų	
		Padidintas tarifas: gali	oja laiko languose	
		Sumažintas tarifas: ga	lioja už laiko langų ribų	
		Išlaidos apskaičiuojam	os padidintu ir sumažintu tarifais.	
Hit siu	Hibridinė valdymo sistema apskaičiuoja pagal šiuos tarifus ir šilumos pareikalavimą išlaidas papildomam šildymo prietaisui ir šilumos siurbliui. Pigesnis komponentas naudojamas šilumai generuoti.			
→	Korekcinė vertė			
	→ Patalpos temperatūra: K	Temperatūrų skirtumo išlyginimas tarp išmatuotos vertės sistemos reguliatoriuje ir atskaitos termo- metro vertės gyvenamojoje patalpoje.		
	→ Išorės temperatūra: K	Temperatūrų skirtumo metro vertės lauke.	išlyginimas tarp išmatuotos vertės sistemos reguliatoriuje ir atskaitos termo-	
→ (	Gamykl. nuostatai	Sistemos reguliatorius atstato visų nustatymų gamyklinius nustatymus ir atveria diegimo vedlį.		
		Diegimo vedlį gali vyko	lyti tik šildymo sistemų specialistas.	

## 2.12.4 I Meniu punktas "Įrenginio konfigūracija"

MENIU → NUSTATYMAI → Montuotojo lygis → Įrenginio konfigūracija					
→ <b>[renginys</b>					
→ Vande	ns slėgis: bar				
→ eBUS	komponentai	"eBUS" komponentų sąrašas ir jų programinės įrangos versija			
→ Adapty	v. šild. kreivė:	Automatinis tikslus	Automatinis tikslusis šildymo kreivės reguliavimas. Sąlyga:		
		<ul> <li>pastatui tinkam</li> </ul>	na šildymo kreivė nustatyta funkcijoje <b>Šildymo kreivė:</b> .		
		<ul> <li>Sistemos reguli Zonų priskirtis</li> </ul>	liatoriui arba nuotolinio valdymo pultui priskirta teisinga zona funkcijoje :		
		- Funkcijoje Pat	<ul> <li>Funkcijoje Patalpos prijungimas: parinkta lšplėsta.</li> </ul>		
→ Autom	vėsinimas:	Esant prijungtam šilumos siurbliui, sistemos reguliatorius automatiškai persijungia iš šildymo į vėsinimo režimą ir atvirkščiai.			
→ Išorės	temp., 24 h vidurkis: °C				
→ Vėsinir	nas, kai išorės temp.: °C	Vėsinimas paleidžiamas, kai išorės temperatūra (24 valandų vidurkis) viršija nustatytą tem- peratūrą.			
→ Šaltiniu	į regeneracija:	Sistemos reguliato per šilumos siurblį	rius įjungia funkciją <b>Vėsinimas</b> ir grąžina šilumą iš gyvenamosios patalpos atgal į žemę. Sąlyga:		
		<ul> <li>funkcija Autom</li> </ul>	n. vėsinimas: aktyvinta.		
		<ul> <li>Funkcija lšvyki</li> </ul>	i <b>mas</b> yra aktyvi.		
→ Es. pat	alpos oro drėgmė: %sant				
→ Esama	s rasos taškas: °C				
→ Mišri s	trategija:	→ Energijos tari- fas	Šilumos generatorius randamas remiantis nustatytais tarifais ir santykiu su šilumos pareikalavimu.		
		→ Bival. t.	Šilumos generatorius parenkamas pagal išorės temperatūrą ( <b>Šildymo</b> dvivalentis tašk.: °C ir Alternatyvus taškas:).		
→ Šildym	o dvivalentis tašk.: °C	Temperatūrai nukri kuoja papildomą ši Sąlyga: funkcijoje l	itus žemiau nustatytos vertės, sistemos reguliatorius šildymo režimu atblo- ildymo prietaisą lygiagrečiajam režimui su šilumos siurbliu. <b>Mišri strategija:</b> parinkta <b>Bival. t.</b> .		
→ Karšto	va. dvivalentis tašk.: °C	lšorės temperatūrai sumažėjus žemiau nustatytos vertės, sistemos reguliatorius aktyvina papildomą šildymo prietaisą lygiagrečiai su šilumos siurbliu.			
→ Alterna	tyvus taškas:	lšorės temperatūrai sumažėjus žemiau nustatytos vertės, sistemos reguliatorius išjungia šilu- mos siurblį ir papildomas šildymo prietaisas įvykdo šilumos pareikalavimą šildymo režimu. Sąlyga: funkcijoje <b>Mišri strategija:</b> parinkta <b>Bival. t.</b> .			
→ Tempe	ratūra av. režimu: °C	Nustatykite žemą tiekiamojo srauto nustatytąją temperatūrą. Sugedus šilumos siurbliui, papil- domas šildymo prietaisas įvykdo šilumos pareikalavimą, todėl padidėja šildymo išlaidos. Pa- gal šilumos praradimą eksploatuotojas turi atpažinti, kad yra šilumos siurblio klaida.			
		Eksploatuotojas ga <b>papild.šild. prietais</b> tūrą.	ali papildomą šildymo prietaisą atblokuoti per funkciją <b>Režimas: Laikinas</b> so režim. ir taip išaktyvinti nustatytą tiekiamojo srauto nustatytąją tempera-		

→ P	apild.šild.priet. tipas:	Pasirinkite papildomai įrengto šilumos generatoriaus tipą. Klaidingai pasirinkus, gali padidėti		
		išlaidos.		
		Sąlyga: naudojant	funkciją <b>Mišri strategija:</b> pasirenkamas <b>energijos tarifas</b> .	
→ E'	VU:	Nustatymas, ką rei lieka išaktyvintas to	ikia išaktyvinti energijos tiekimo įmonei išsiuntus signalą. Pasirinkimas ol. kol energijos tiekimo imonė atsiima signala	
		Šilumos generatori	ius ignoruoja išaktyvinimo signalą, kai tik aktyvinama apsaugos nuo užša-	
		limo funkcija.		
→ Pa	apild. šild.prietaisas:	→ Išj	Papildomas šildymo prietaisas nepalaiko šilumos siurblio.	
			Papildomas šildymo prietaisas aktyvinamas veikiant apsaugai nuo legio- nelių, apsaugai nuo užšalimo arba atitirpinant.	
		→ Šildymas	Papildomas šildymo prietaisas palaiko šilumos siurblį šildant.	
			Papildomas šildymo prietaisas aktyvinamas veikiant apsaugai nuo legio- nelių.	
		→ K. vanduo	Papildomas šildymo prietaisas palaiko šilumos siurblį ruošiant karštą vandenį.	
			Papildomas šildymo prietaisas aktyvinamas veikiant apsaugai nuo užša- limo arba atitirpinant.	
		→ KV + šild.	Papildomas šildymo prietaisas palaiko šilumos siurblį ruošiant karštą vandenį ir šildant.	
→ [ \$	sist. tiek. sr. temp.: °C	lšmatuota tempera	tūra, pvz., už hidraulinio kompensatoriaus	
→ A	kum. talpyklos poslinkis: K	Esant srovės perte temperatūros + nu	kliui, akumuliacinė talpykla šilumos siurbliu įkaitinama iki tiekiamojo srauto statyto poslinkio. Sąlyga:	
		<ul> <li>prijungta fotovo</li> </ul>	oltinė sistema.	
		<ul> <li>Funkcijoje ŠS reguliavimo modulio konfigūr. → ME: aktyvinta Fotoelektrinis energijos keitimas.</li> </ul>		
→ Va	aldymo apgręžtis:	→ Išj	Sistemos reguliatorius visada valdo šilumos generatorių 1, 2, 3 eiliš- kumu.	
		→ Veikia	Sistemos reguliatorius rūšiuoja šilumos generatorių vieną kartą per dieną	
			pagal valdymo laiko trukmę. Danildama žilduma sistema i zūžiaujma najsina.	
		Salvoa: šildvmo sis	rapiluonia siluyino sistema (rusiavimą neįeina.	
→ V	aldymo seka:	Filiškumas kurio s	istemos reguliatorius valdo šilumos generatoriu	
		Sąlyga: šildymo sis	stemoje yra kaskada.	
→ IŠ	or.įėj. konf.:	Pasirinkimas, ar iš	aktyvinama tilteliu, ar išorinio šildymo kontūro atvirais gnybtais.	
		Sąlyga: funkcinis n	nodulis FM5 ir (arba) FM3 prijungtas.	
$\rightarrow$ Sister	nos schemos konfigūracija			
→ Si	stemos schemos kodas:	Sistemos apytikslia turi sistemos scher	ai sugrupuotos pagal prijungtus sistemos komponentus. Kiekviena grupė mos kodą. Remdamasis įrašytu kodu, sistemos reguliatorius atblokuoja su funkcijas	
		Per prijungtus kom (→ Funkcinių modu	iponentus sumontuotam įrenginiui galite nustatyti sistemos schemos kodą Ilių naudojimas, sistemos schema, eksploatacijos pradžia) ir įrašyti čia.	
→ Fl	M5 konfigūracija:	Kiekviena konfigūracija atitinka apibrėžtą gnybtų priskirtį (→ Funkcinio modulio FM5 prijur gimo priskirtis). Gnybtų priskirtis lemia, kokios funkcijos turi jėjimus ir išėjimus.		
		Pasirinkite konfigū	raciją, kuri tinka įrengtam įrenginiui.	
→ Fl	M3 konfigūracija:	Kiekviena konfigūra	acija atitinka apibrėžtą gnybtų priskirtį (→ Funkcinio modulio FM3 prijun-	
		Pasirinkite konfigūi	iyotų priskirus iemia, kokios funkcijos turi įejimus ir isėjimus. raciją, kuri tinka įrengtam įrenginiui.	
→ M	A FM3:	Pasirinkite daugiafunkcio išėjimo funkcijų priskirtį.		
→ M	A FM5:	Pasirinkite daugiaf	unkcio išėjimo funkcijų priskirtį.	
→ ŠS re	guliavimo modulio konfigūr.			
→ M	A 2:	Pasirinkite daugiafunkcio išėjimo funkcijų priskirtį.		
→ <b>M</b>	E:	→ Nesujungta	Sistemos reguliatorius ignoruoja gaunamą signalą.	
		→ 1 x cirkuliacija	Eksploatuotojas paspaudė cirkuliacijos mygtuką. Sistemos reguliatorius trumpam aktyvina cirkuliacinį siurblį.	
		→ Fotoelektrinis	Esant srovės pertekliui, yra signalas ir sistemos reguliatorius vieną kartą	
		energijos keiti- mas	aktyvina funkciją <b>Karštas vanduo greitai</b> . Jei signalas išlieka, akumulia- cinė talpykla su tiekiamojo srauto temperatūra + akumuliacinės talpyklos poslinkis pildoma tol, kol nusilpsta šilumos siurblio signalas.	

#### MENIU -> NUSTATYMAI -> Montuotojo lygis -> Įrenginio konfigūracija Sistemos reguliatorius užklausia, ar šilumos siurblio jėjime yra signalas. Pavyzdžiui: įėjimas "GeniaAir": ME šilumos siurblio reguliavimo modulio → Šilumos generatorius 1 → Šilumos siurblys 1 → ŠS reguliavimo modulis → Būsena: → Esama tiek. sr. temperatūra: °C → 1 kontūras → Kontūro tipas: → Neaktyvus Šildymo kontūras nenaudojamas. → Šildymas Šildymo kontūras naudojamas šildymui ir reguliuojamas pagal oro sąlygas. Priklausomai nuo sistemos schemos, šildymo kontūras gali būti maišytuvo kontūras arba tiesioginis kontūras. → Fiks. vertė Šildymo kontūras naudojamas šildymui ir reguliuojamas iki fiksuotos tiekiamojo srauto nustatytosios temperatūros. → K. vanduo Šildymo kontūras naudojamas kaip karšto vandens kontūras papildomam rezervuarui. → Grjžt. srauto Šildymo kontūras naudojamas grįžtamajam srautui didinti. Padidinus didinimas grįžtamąjį srautą, apsisaugoma nuo per didelio temperatūrų skirtumo tarp i šildymo sistema tiekiamo ir iš jos grįžtančio srautų bei, ilgesnį laika nepasiekiant rasos taško, apsisaugoma nuo korozijos šildymo katile. → Būsena: → Nust. tiek. srauto temp.: °C → Tikr. tiek. srauto temp.: °C → Grjžt. srauto temperatūra: °C Pasirinkite temperatūrą, kurią pasiekęs šildymo sistemos vanduo turi tekėti atgal į šildymo katila → AT išjungimo riba: °C Įveskite viršutinę išorės temperatūros ribą. Išorės temperatūrai padidėjus virš nustatytos vertės, sistemos reguliatorius išaktyvina šildymo režimą. → Tiek. srauto temp., norima: °C Pasirinkite fiksuotos vertės kontūro temperatūrą, kuri galioja laiko lange. → Tiek. srauto temp., maž.: °C Pasirinkite fiksuotos vertės kontūro temperatūrą, kuri galioja už laiko langų ribų. → Šildvmo kreivė: Šildymo kreivė (→ skyrius "Gaminio aprašymas") – tai tiekiamojo srauto temperatūros priklausomybė nuo išorės temperatūros norimai temperatūrai (nustatytoji patalpos temperatūra). Įveskite apatinę tiekiamojo srauto temperatūros ribą. Sistemos reguliatorius palygina nusta-→ Min. tiek. srauto nust. temp.: °C tytą vertę su apskaičiuota nustatytąja tiekiamojo srauto temperatūra ir sureguliuoja iki didesnės vertės. Įveskite viršutinę tiekiamojo srauto temperatūros ribą. Sistemos reguliatorius palygina nusta-→ Maks. tiek. srauto nust. temp.: °C tytą vertę su apskaičiuota nustatytąja tiekiamojo srauto temperatūra ir sureguliuoja iki mažesnės vertės. → Mažinimo režimas: → Eko Šildymo funkcija išjungta ir aktyvinta apsaugos nuo užšalimo funkcija. Esant išorės temperatūrai, kuri ilgiau nei 4 valandas yra žemesnė nei 4 °C, sistemos reguliatorius įjungia šilumos generatorių ir sureguliuoja iki Mažin. temperatūra: °C. Esant aukštesnei nei 4 °C išorės temperatūrai, sistemos reguliatorius išjungia šilumos generatorių. Išorės temperatūros kontrolė lieka aktyvi. Šildymo kontūro elgsena už laiko langų ribų. Sąlyga: funkcijoje Šildymas → Režimas: aktyvinta Vald. p. laiką. Funkcijoje Patalpos prijungimas: aktyvinta Aktyv. arba Neaktyvus. Jeigu lšplėsta aktyvinta Patalpos prijungimas:, tuomet sistemos reguliatorius sureguliuoja iki nustatytosios 5 °C patalpos temperatūros, nepriklausomai nuo išorinės temperatūros. → normalus Šildymo funkcija įjungta. Sistemos reguliatorius sureguliuoja iki Mažin. temperatūra: °C Sąlyga: funkcijoje Šildymas -> Režimas: aktyvinta Vald. p. laiką. Elgseną galima nustatyti atskirai kiekvienam šildymo kontūrui. → Patalpos prijungimas: Neaktyvus → Aktyv. Tiekiamojo srauto temperatūros pritaikymas, priklausomai nuo esamos

patalpos temperatūros.

ME	MENIU → NUSTATYMAI → Montuotojo lygis → Įrenginio konfigūracija			
		→ Išplėsta	Tiekiamojo srauto temperatūros pritaikymas, priklausomai nuo esamos	
			patalpos temperatūros. Papildomai sistemos reguliatorius aktyvina / išak- tyvina zoną.	
			<ul> <li>Zona išaktyvinama: esama patalpos temperatūra &gt; nustatyta patal- pos temperatūra + 2/16 K</li> </ul>	
			<ul> <li>Zona išaktyvinama: esama patalpos temperatūra &lt; nustatyta patal- pos temperatūra - 3/16 K</li> </ul>	
	Įmontuotas temperatūros daviklis matu pos temperatūrą, kuri naudojama tiekia	oja esamą patalpos amojo srauto temper	temperatūrą. Sistemos reguliatorius apskaičiuoja naują nustatytąją patal- ratūrai pritaikyti.	
	<ul> <li>Skirtumas = nustatyta nustatytoji p</li> <li>Nauja nustatytoji patalpos tempera</li> </ul>	atalpos temperatūra tūra = nustatyta nus	- esama patalpos temperatūra statytoji patalpos temperatūra + skirtumas	
	Sąlyga: sistemos reguliatorius arba nuc	otolinio valdymo puli	tas funkcijoje <b>Zonų priskirtis:</b> priskirtas zonai, kurioje įrengtas sistemos	
	Funkcija <b>Patalpos prijungimas:</b> neveik	sminga, kai <b>Neprisk</b>	<b>irta</b> funkcijoje aktyvinta <b>Zonų priskirtis:</b> .	
	→ Galimas vėsinimas:	Sąlyga: šilumos siu	urblys prijungtas.	
	→ Rasos taško kontrolė:	Sistemos reguliato temperatūrą su esa rius nustatytajai tie vengta kondensato Sąlyga: funkcija <b>G</b> a	rius palygina nustatytą minimalią nustatytąją tiekiamojo vėsinimo srauto amu rasos tašku + nustatytu rasos taško poslinkiu. Sistemos reguliato- kiamojo srauto temperatūrai parenka aukštesnę temperatūrą, kad būtų iš- o. <b>alimas vėsinimas:</b> aktyvinta.	
	→ Maks.tiek.sr.nust.temp.,vėsin.: °C	Sistemos reguliato	rius sureguliuoja šildymo kontūrą iki Maks.tiek.sr.nust.temp.,vėsin.: °C.	
		Sąlyga: funkcija <b>G</b> a	alimas vėsinimas: aktyvinta.	
	→ Rasos taško poslinkis: K	Atsargos koeficien	tas, kuris pridedamas prie esamo rasos taško. Sąlyga:	
		– funkcija <b>Galim</b> a	as vėsinimas: aktyvinta.	
		<ul> <li>– Funkcija Raso</li> </ul>	s taško kontrolė: aktyvinta.	
	→ Išor. šil. pareik.:	Rodmuo, ar išorini	ame įėjime yra šilumos pareikalavimas.	
		Įrengus funkcinį m nius iėlimus. Prie š	odulį FM5 arba FM3, priklausomai nuo konfiguracijos, galima naudoti išori- šio išorinio iėjimo Jūs galite prijungti, pvz., išorini zonos reguliatoriu.	
	→ Karšto vandens temperatūra: °C	Norima temperatūr tūras.	ra ėmimo vietoje. Šildymo kontūras naudojamas kaip karšto vandens kon-	
	→ Tikr. rezervuaro temp.: °C	Šildymo kontūras r	naudojamas kaip karšto vandens kontūras.	
	→ Siurblio būsena:			
	→ Maišymo vožtuvo būsena: %			
→	Zona			
	→ Zona aktyvinta:	Nereikalingų zonų dymo kontūrai akty	išaktyvinimas. Visos esamos zonos rodomos ekrane. Sąlyga: esami šil- <sub>/</sub> vinti funkcijoje <b>Kontūro tipas:</b> .	
	→ Zonų priskirtis:	Sistemos reguliato reguliatorius arba i papildomai naudoj tas naudoja visas j <b>mas:</b> yra neveiksm	riaus arba nuotolinio valdymo pulto priskyrimas parinktai zonai. Sistemos nuotolinio valdymo pultas turi būti įrengtas parinktoje zonoje. Reguliatorius a priskirto prietaiso patalpos temperatūros daviklį. Nuotolinio valdymo pul- priskirtos zonos vertes. Jei zonai nepriskyrėte, funkcija <b>Patalpos prijungi-</b> ninga.	
	→ Zonos vožt. būsena:			
→	Karštas vanduo			
	→ Rezervuaras:	Esant karšto vande	ens rezervuarui, reikia parinkti nustatymą <b>Aktyv.</b> .	
	→ Nust. tiek. srauto temp.: °C			
	→ Kait. pild.siurblys:			
	→ Cirkuliacinis siurblys:			
	→ Aps. nuo leg. diena:	Nustatymas, kokio dens temperatūra vėliausiai po 120 n	mis dienomis reikia atlikti apsaugą nuo legionelių. Šiomis dienomis van- padidinama virš 60 °C. Įjungiamas cirkuliacinis siurblys. Funkcija baigiasi ninučių.	
		Esant aktyvintai fu <b>Išvykimas</b> baigiam	nkcijai <b>Išvykimas</b> , apsauga nuo legionelių neatliekama. Kai tik funkcija <sub>I</sub> a, atliekama apsauga nuo legionelių.	
		Šildymo sistemos s legionelių.	su šilumos siurbliu naudoja papildomą šildymo prietaisą apsaugai nuo	
	→ Apsaugos nuo leg. laikas:	Nustatymas, kokiu	laiku reikia atlikti apsaugą nuo legionelių.	
	→ Rezerv. pildymo histerezė: K	Rezervuaras prade histerezės vertė.	edamas pildyti, kai tik rezervuaro temperatūra yra < norimą temperatūrą -	
	→ Rezerv. pildymo poslinkis: K	Norima temperatūr	ra + poslinkis = tiekiamojo srauto temperatūra karšto vandens rezervuarui.	

М	MENIU → NUSTATYMAI → Montuotojo lygis → Įrenginio konfigūracija			
	→ Maks. rezerv. pild. trukmė:	Maksimalaus laiko nustatymas, kurį karšto vandens rezervuaras nepertraukiamai pripildo- mas. Pasiekus maksimalų laiką arba nustatytąją temperatūrą, sistemos reguliatorius atblo- kuoja šildymo funkciją. Nustatymas <b>Išj</b> reiškia: rezervuaro pildymo laikas neribojamas.		
	ightarrow Rezerv. pild. blok. laikas: min	Laikotarpio nustatymas, kurį rezervuaro pildymas blokuojamas pasibaigus maks. rezervuaro pildymo laikui. Užblokuotu laiku sistemos reguliatorius atblokuoja šildymo funkciją.		
	→ Lygiagr. rezerv. pildymas:	Pildant karšto vandens rezervuarą, maišytuvo kontūras kaitinamas lygiagrečiai. Nesumaišy- tas šildymo kontūras pildant rezervuarą visada išjungiamas.		
->	Akumuliacinė talpykla			
	→ Rezervuaro temp., viršuje: °C	Tikroji temperatūra viršutinėje akumuliacinės talpyklos srityje		
	→ Rezervuaro temp., apačioje: °C	Tikroji temperatūra apatinėje akumuliacinės talpyklos srityje		
$\rightarrow$	Saulės energijos kontūras			
	→ Kolektoriaus temperatūra: °C			
	→ Saulės kont. siurblys:			
	→ Saulės en. kiekio daviklis: °C			
	→ Saulės en. prat. sr. kiekis:	Tūrio srauto įrašymas saulės energijos išeigai apskaičiuoti. Įrengus saulės energijos stotį, sistemos reguliatorius ignoruoja įrašytą vertę ir naudoja pristatytą saulės energijos stoties tūrio srautą. Vertė "0" reiškia automatinį tūrio srauto fiksavimą.		
	→ Saulės k. siurbl. paleid.:	Greitesnis kolektoriaus temperatūros užfiksavimas. Aktyvinus funkciją, saulės energijos siurblys trumpam įjungiamas ir pašildytas soliarinis skystis greičiau transportuojamas į matavimo vietą.		
	→ Saulės k. apsaug. funkcija: °C	Maksimalios temperatūros, kurios negalima viršyti saulės kontūre, nustatymas. Viršijus mak- simalią temperatūrą kolektoriaus daviklyje, išsijungia saulės energijos siurblys, skirtas saulės kontūrui apsaugoti nuo perkaitimo.		
	→ Min. kolektoriaus temp.: °C	Minimalios kolektoriaus temperatūros, kurios reikia saulės energijos įkrovimo įjungimo skirtu- mui, nustatymas. Tik pasiekus minimalią kolektoriaus temperatūrą, galima paleisti TD regu- liavimą.		
	→ Oro išleidimo laikas: min	Laikotarpio, kurį vėdinamas saulės kontūras, nustatymas. Sistemos reguliatorius užbaigia funkciją, kai baigiasi nurodytas vėdinimo laikas, aktyvi saulės kontūro apsaugos funkcija arba viršyta didžiausia kaitintuvo temperatūra.		
	→ Esama prataka: I/min	Esamas saulės energijos stoties tūrio srautas		
→	Saulės kontūro kaitintuvas 1			
	→ ljungimo skirtumas: K	Skirtumo vertės nustatymas saulės energijos įkrovimui paleisti. Jei temperatūrų skirtumas tarp rezervuaro temperatūros daviklio apačioje ir kolektoriaus tem- peratūros daviklio yra didesnis už nustatytą skirtumo vertę ir nustatytą minimalią kolektoriaus temperatūrą, paleidžiamas rezervuaro pildymas.		
		Skirtumo vertę galima nustatyti atskiral dviem prijungtiems saules energijoms kaltintuvams.		
	→ isjungimo skinumas: K	Skirtuminės vertes nustatymas saulės energijos įkrovimui sustabdyti. Jei temperatūrų skirtumas tarp rezervuaro temperatūros daviklio apačioje ir kolektoriaus tem- peratūros daviklio yra mažesnis už nustatytą skirtumo vertę arba jei kolektoriaus temperatūra yra žemesnė už nustatytą minimalią kolektoriaus temperatūrą, rezervuaro pildymas sustab- domas. Išjungimo skirtumo vertė turi būti bent 1 K mažesnė už nustatytą ijungimo skirtumo vertę.		
	→ Maksimali temperatūra: °C	Maksimalios rezervuaro pildymo temperatūros nustatymas rezervuarui apsaugoti.		
		Jei temperatūra rezervuaro temperatūros daviklyje apačioje yra aukštesnė už nustatytą mak- simalią pripildyto rezervuaro temperatūrą, saulės energijos įkrovimas nutraukiamas. Saulės energijos įkrovimas vėl atblokuojamas tada, kai temperatūra rezervuaro temperatūros daviklyje apačioje nukrenta tarp 1,5 K ir 9 K, priklausomai nuo maksimalios temperatūros Nustatyta maksimali temperatūra neturi viršyti naudojamo rezervuaro maksimaliai leistinos temperatūros.		
	→ Saulės k. kait., apač.: °C			
→	2. TD reguliavimas			
	→ ljungimo skirtumas: K	Skirtumo vertės nustatymas temperatūrų skirtumo reguliavimui paleisti, pvz., šildymo sistemos palaikymui saulės energija.		
		jei temperaturų skirtumas tarp i D daviklio 1 ir 1D daviklio 2 yra didesnis už nustatytą ijun- gimo skirtumą ir nustatytą minimalią temperatūrą TD daviklyje 1, paleidžiamas temperatūrų skirtumo reguliavimas.		

М	MENIU → NUSTATYMAI → Montuotojo lygis → Įrenginio konfigūracija			
	→ Išjungimo skirtumas: K	Skirtumo vertės nustatymas temperatūrų skirtumo reguliavimui sustabdyti, pvz., šildymo sistemos palaikymui saulės energija.		
Jei temperatūrų skirtumas tarp TD d gimo skirtumą ir nustatytą maksimal skirtumo reguliavimas.		Jei temperatūrų skirtumas tarp TD daviklio 1 ir TD daviklio 2 yra mažesnis už nustatytą išjun- gimo skirtumą ir nustatytą maksimalią temperatūrą TD daviklyje 2, sustabdomas temperatūrų skirtumo reguliavimas.		
	→ Minimali temperatūra: °C	Minimalios temperatūros nustatymas temperatūrų skirtumo reguliavimui paleisti.		
	→ Maksimali temperatūra: °C	Maksimalios temperatūros nustatymas temperatūrų skirtumo reguliavimui paleisti.		
	→ TD daviklis 1:			
	$\rightarrow$ TD daviklis 2:			
	→ TD išėjimas:			
$\rightarrow$	→ IšI. sluoksnio džiūv. profilis Tiekiamojo srauto temperatūros per dieną nustatymas pagal statybų teisės aktus			

# 3 - Elektros instaliacija, montavimas 3 - Elektros instaliacija, montavimas

Elektros instaliacijos darbus gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas.

Prieš atliekant darbus prie šildymo sistemos, reikia nutraukti jos eksploatavimą.

#### 3.1 Linijų parinkimas

- Tinklo įtampos linijoms nenaudokite lanksčių linijų.
- Tinklo įtampos linijoms naudokite apvilktas linijas (pvz., NYM 3x1,5).

#### Linijos skerspjūvis

eBUS linija (saugi įtampa)	≥ 0,75 mm²
Jutiklio laidas (saugi įtampa)	≥ 0,75 mm²

Linijos ilgis

Jutiklių laidai	≤ 50 m
Magistralės linijos	≤ 125 m

#### 3.2 Sistemos reguliatoriaus ir išorės temperatūros daviklio montavimas







(j)



الله -- Elektros instaliacija, montavimas <sup>3</sup>





# 4 🖥 -- Funkcinių modulių naudojimas, sistemos schema,...

# 4 **Š**I -- Funkcinių modulių naudojimas, sistemos schema, eksploatavimo pradžia

4.1 Sistema be funkcinio modulio



Paprastoms sistemoms su tiesioginiu šildymo kontūru funkcinio modulio nereikia.

#### 4.2 Sistema su funkciniu moduliu FM3



Sistemoms su dviem šildymo kontūrais, kuriuos reikia reguliuoti atskirai vieną nuo kito, reikia funkcinio modulio FM3. Sistemos negalima papildyti nuotolinio aptarnavimo pultu VR.

I -- Funkcinių modulių naudojimas, sistemos schema,... 4

#### 4.3 Sistema su funkciniu moduliu FM5



Sistemoms su 2 arba 3 sumaišytais šildymo kontūrais reikia funkcinio modulio FM5.

Sistema gali apimti:

- maks. 1 funkcinį modulį FM5,
- maks. 3 nuotolinio valdymo pultus VR 92, kuriuos galima įmontuoti į kiekvieną šildymo kontūrą,
- maks. 3 šildymo kontūrai

#### 4.4 Funkcinių modulių naudojimas

#### 4.4.1 Funkcinis modulis FM5

Kiekviena konfigūracija atitinka apibrėžtą funkcinio modulio FM5 (→ Puslapis 68) prijungimo priskirtį.

Konfigūracija	Sistemos savybės	Sumaišyti šildymo kontūrai
1	Soliarinis šildymo ir (arba) karšto vandens palaikymas 2 saulės energijos kaitintuvais	maks. 2
2	Soliarinis šildymo ir (arba) karšto vandens palaikymas 1 saulės energijos kaitintuvu	maks. 3
3	3 sumaišyti šildymo kontūrai	maks. 3

#### 4.4.2 Funkcinis modulis FM3

Jeigu yra įrengtas funkcinis modulis FM3, sistemoje yra sumaišytas ir nesumaišytas šildymo kontūrai.

Galima konfigūracija (F3) atitinka apibrėžtą funkcinio modulio FM3 (→ Puslapis 69) prijungimo priskirtį.

# 4 🖥 -- Funkcinių modulių naudojimas, sistemos schema,...

#### 4.5 Funkcinio modulio FM5 prijungimo priskirtis



"eBUS" gnybtas

Prijungdami atsižvelkite į poliškumą!

Daviklio gnybtai nuo S6 iki S11: taip pat galima prijungti išorinius reguliatorius

Signalų gnybtai S12, S13: I = įėjimas, O = išėjimas

Maišytuvo išėjimas R7/8, R9/10, R11/12: 1 = atjungtas, 2 = sujungtas

Išorinių įėjimų kontaktus sukonfigūruosite sistemos reguliatoriuje.

- Atviras, išakt.: kontaktai atjungti, nėra šildymo pareikalavimo
- Tiltelis, išakt.: kontaktai sujungti, nėra šildymo pareikalavimo \_

Konfigūra- cija	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
1	3f1	3f2	9gSolar	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	-	-
2	3f1	3f2	3f3	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
3	3f1	3f2	3f3	MA	-	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-

Konfigūra- cija	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	DEM2	TD1	TD2	PWM	-
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	-	TD1	TD2	PWM	-
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM1	DEM2	DEM3	DHW	-	-	-	-

Trumpinių reikšmė (→ Puslapis 73)



#### 4.5.1 Daviklių priskirtis

Konfigūra- cija	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	NTC rezer-	NTC rezer-	NTC rezer-	NTC rezer-	NTC rezer-	NTC rezer-	NTC saulės	NTC rezer-	-	NTC rezer-	NTC rezer-	-	-
	vuaras	vuaras	vuaras	vuaras	vuaras	vuaras	energi- jos	vuaras		vuaras	vuaras		
2	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC saulės energi- jos	NTC rezer- vuaras	_	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	_	_
3	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	_	_	_	NTC rezer- vuaras	NTC rezer- vuaras	_	_	_

#### 4.6 Funkcinio modulio FM3 prijungimo priskirtis



4 "eBUS" gnybtas

Daviklio gnybtai S2, S3: taip pat galima prijungti išorinius reguliatorius

Maišytuvo išėjimas R3/4, R5/6: 1 = atjungtas, 2 = sujungtas

Išorinių įėjimų kontaktus sukonfigūruosite sistemos reguliatoriuje.

- Atviras, išakt.: kontaktai atjungti, nėra šildymo pareikalavimo
- Tiltelis, išakt.: kontaktai sujungti, nėra šildymo pareikalavimo

Konfigūracija	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	BufBt/ DHW	DEM1	DEM2	-	SysFlow	FS2	-

Trumpinių reikšmė (→ Puslapis 73)



#### 4.6.1 Daviklių priskirtis

Konfigūracija	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3	NTC	-	-	-	NTC	NTC	-
	rezer-				rezer-	rezer-	
	vuaras				vuaras	vuaras	

#### 4.7 Sistemos schemos kodo nustatymai

Sistemos apytiksliai sugrupuotos pagal prijungtus sistemos komponentus. Kiekvienoje grupėje yra sistemos schemos kodas, kurį turite įrašyti į sistemos reguliatorių, į funkciją **Sistemos schemos kodas:**. Sistemos reguliatoriui reikia sistemos schemos kodo, kad būtų įjungtos sistemos funkcijos.

#### 4.7.1 Dujinis šildymo prietaisas kaip atskiras prietaisas

Sistemos savybės	Sistemos schemos kodas:
Šildymo prietaisai su soliariniu karšto vandens palaikymu	1
seni šildymo prietaisai be saulės energijos	1
<ul> <li>Karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie šildymo prietaiso</li> </ul>	
lšimtys:	
Šildymo prietaisai be saulės energijos	2 <sup>1)</sup>
<ul> <li>Karšto vandens temperatūros daviklio prijungimas prie funkcinio modulio FM5</li> </ul>	
1) Nenaudokite integruoto šildymo prietaiso pirmenybės perjungimo vožtuvo (nuolatinė padėtis: šildymo režimas).	

#### 4.7.2 Kaskada su dujiniais šildymo prietaisais

#### Galimi maks. 7 šildymo prietaisai

Nuo 2-ojo šildymo prietaiso šildymo prietaisai prijungiami per šynos sąsają (2-7 adresai).

Sistemos savybės	Sistemos schemos kodas:				
Karšto vandens ruošimas parinktu šildymo prietaisu (atsiejimo schema)					
<ul> <li>Karšto vandens ruošimas šildymo prietaisu su aukščiausiu adresu</li> </ul>					
<ul> <li>Karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie šio šildymo prietaiso</li> </ul>					
Karšto vandens ruošimas visoje kaskadoje (be atsiejimo schemos)	2 <sup>1)</sup>				
<ul> <li>Karšto vandens temperatūros daviklio prijungimas prie funkcinio modulio FM5</li> </ul>					
1) Nenaudokite integruoto šildymo prietaiso pirmenybės perjungimo vožtuvo (nuolatinė padėtis: šildymo režimas).					

#### 4.7.3 Šilumos siurblys kaip atskiras prietaisas (monoenergetinis)

Su elektriniu kaitinimo strypu tiekiamajame sraute kaip papildomu šildymo prietaisu

Sistemos savybės	Sistemos sche	emos kodas:
	be šilumo- kaičio	su šilumo- kaičiu
be saulės energijos	8	11
<ul> <li>Karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie šilumos siurblio reguliavimo modu- lio arba šilumos siurblio</li> </ul>		
su soliariniu karšto vandens palaikymu	8	11
#### 4.7.4 Šilumos siurblys kaip atskiras prietaisas (hibridinis)

Su išoriniu papildomu šildymo prietaisu

Papildomas šildymo prietaisas (su eBUS) prijungiamas per šynos sąsają (2 adresas).

Papildomas šildymo prietaisas (be eBUS) prijungiamas prie šilumos siurblio arba šilumos siurblio reguliavimo modulio išėjimo išoriniam papildomam šildymo prietaisui.

Sistemos savybės		Sistemos schemos kodas:	
	be šilumo- kaičio	su šilumo- kaičiu	
Karšto vandens ruošimas tik papildomu šildymo prietaisu be funkcinio modulio	8	10	
<ul> <li>Karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie papildomo šildymo prietaiso (atski- ras pripildymo reguliavimas)</li> </ul>			
Karšto vandens ruošimas tik papildomu šildymo prietaisu su funkciniu moduliu	9	10	
<ul> <li>Karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie papildomo šildymo prietaiso (atski- ras pripildymo reguliavimas)</li> </ul>			
Karšto vandens ruošimas šilumos siurbliu ir papildomu šildymo prietaisu	16	16	
<ul> <li>Karšto vandens temperatūros daviklio prijungimas prie funkcinio modulio FM5</li> </ul>			
<ul> <li>be funkcinio modulio FM5, karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie šilumos siurblio reguliavimo modulio arba šilumos siurblio</li> </ul>			
Karšto vandens ruošimas šilumos siurbliu ir papildomu šildymo prietaisu su dvivalenčiu karšto vandens rezervuaru	12	13	
<ul> <li>Viršutinio karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie papildomo šildymo prie- taiso (atskiras pripildymo reguliavimas)</li> </ul>			
<ul> <li>Apatinio karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie šilumos siurblio regulia- vimo modulio arba šilumos siurblio</li> </ul>			

#### 4.7.5 Kaskada su šilumos siurbliais

Galimi maks. 7 šilumos siurbliai

Su išoriniu papildomu šildymo prietaisu

Nuo 2-ojo šilumos siurblio šilumos siurbliai ir prireikus šilumos siurblių reguliavimo moduliai prijungiami per šynos sąsają (2–7 adresai).

Papildomas šildymo prietaisas (su eBUS) prijungiamas per šynos sąsają (kitas laisvas adresas).

Papildomas šildymo prietaisas (be eBUS) prijungiamas prie 1-ojo šilumos siurblio arba šilumos siurblio reguliavimo modulio išėjimo išoriniam papildomam šildymo prietaisui.

Sistemos savybės		Sistemos schemos kodas:	
	be šilumo- kaičio	su šilumo- kaičiu	
Karšto vandens ruošimas tik papildomu šildymo prietaisu	9	-	
<ul> <li>Karšto vandens rezervuaro temperatūros daviklio prijungimas prie papildomo šildymo prietaiso (atski- ras pripildymo reguliavimas)</li> </ul>			
Karšto vandens ruošimas šilumos siurbliu ir papildomu šildymo prietaisu	16	16	
<ul> <li>Karšto vandens temperatūros daviklio prijungimas prie funkcinio modulio FM5</li> </ul>			

#### 4.8 Sistemos schemos ir funkcinių modulių konfigūracijos deriniai

Remdamiesi lentele galite patikrinti pasirinktą sistemos schemos kodo ir funkcinių modulių konfigūracijos derinį.

Sistemos sche-	Sistema	be FM5, be	su FM3	su FM5 konfigūracija		
mos kodas:		FM3		1	2	3
				karšto vander naudojant sau	is paruošimas Ilės energiją	
tradiciniams šilumo	os generatoriams					
1	Dujinis šildymo prietaisas	х	x <sup>1)</sup>	х	х	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	Dujinis šildymo prietaisas, kaskada	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
2	Dujinis šildymo prietaisas	-	x <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	Dujinis šildymo prietaisas, kaskada	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
šilumos siurblių sis	stemoms					
8	monoenergetinė šilumos siurblių sistema	x	x <sup>1)</sup>	x	x	x <sup>1)</sup>
	Hibridinė sistema	х	-	-	-	-
9	Hibridinė sistema	-	x <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	Šilumos siurblių kaskada	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
10	monoenergetinė šilumos siurblių sistema su šilumokaičiu	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
	Hibridinė sistema su šilumokaičiu	х	x <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
11	monoenergetinė šilumos siurblių sistema su šilumokaičiu	x	x <sup>1)</sup>	x	x	x <sup>1)</sup>
12	Hibridinė sistema	x	x <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
13	Hibridinė sistema su šilumokaičiu	-	x <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
16	Hibridinė sistema su šilumokaičiu	-	x <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	Šilumos siurblių kaskada	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>
	monoenergetinė šilumos siurblių sistema su šilumokaičiu	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>
x: galimas derinys						

1) Galimas akumuliacinės talpyklos valdymas

4.9	Sistemo	s schema	ir jungčiu	į schema
-----	---------	----------	------------	----------

#### 4.9.1 Trumpinių reikšmė

Trumpinys	Reikšmė
1	Šilumos generatorius
1a	Papildomas šildymo prietaisas karšto van- dens sistemoje
1b	Papildomas šildymo prietaisas šildymo siste- moje
1c	Papildomas šildymo prietaisas karšto van- dens / šildymo sistemoje
2a	Oro ir vandens šilumos siurblys
2c	Sudėtinio šilumos siurblio išorinis modulis
2d	Sudėtinio šilumos siurblio vidinis modulis
3	Šilumos generatoriaus cirkuliacinis siurblys
3a	Baseino cirkuliacinis siurblys
3c	Kait. pild.siurblys
3e	Cirkul. siurbl.
3f[x]	Šildymo siurblys
3h	Apsaugos nuo legionelių siurblys
Зі	Siurblio šilumokaitis
Зј	Saulės kontūro siurblys
4	Akumuliacinė talpykla
5	Vienvalentis karšto vandens rezervuaras
5а	Dvivalentis karšto vandens kaitintuvas
5e	Hidraulinis bokštas
6	Saulės kolektorius (terminis)
7a	Šilumos siurblio užpildymo sūrymu stotis
7b	Saulės stotis
7d	Buto stotis
7f	Hidraulikos modulis
7g	Šilumos ėmimo modulis
7h	Šilumokaičio modulis
7i	2 zonų modulis
7j	Siurblio mazgas
8a	Apsauginis vožtuvas
8b	Geriamojo vandens apsauginis vožtuvas
8c	Geriamojo vandens jungties apsauginė grupė
8d	Šilumos generatoriaus apsauginė grupė
8e	Šildymo sistemos membraninis plėtimosi indas
8f	Membraninis geriamojo vandens plėtimosi indas
8g	Saulės energijos / sūrymo membraninis plėtimosi indas
8h	Saulės sistemos tarpinis indas
8i	Terminis nuleidimo saugiklis
9a	Atskirų patalpų reguliavimo vožtuvas (ter- mostatinis / variklinis)
9b	Zonų vožtuvas
9c	Balansavimo vožtuvas
9d	Pratakos vožtuvas
9f	Vėsinimo perjungimo vožtuvas

Trumpinys	Reikšmė
9e	Geriamojo vandens perjungimo vožtuvas
9g	Perjungimo vožtuvas
9gSolar	Saulės energijos perjungimo vožtuvas
9h	Pildymo ir išleidimo čiaupas
9i	Vėdinimo vožtuvas
9ј	Gaubtinis vožtuvas
9k[x]	Trišakis maišytuvas
91	Vėsinimo kontūro trišakis maišiklis
9n	Termostatinis maišytuvas
90	Pratekėjimo matuoklis
9р	Kaskadinis vožtuvas
10a	Termometras
10b	Manometras
10c	Atbulinis vožtuvas
10d	Oro skirtuvas
10e	Purvasaugis su magnetiniu filtru
10f	Saulės energijos / sūrymo surinkimo indas
10g	Šilumokaitis
10h	Hidraulinis kompensatorius
10i	Lanksčios jungtys
11a	Ventiliatorinis konvektorius
11b	Baseinas
12	Sistemos reguliatorius
12a	Nuotolinio valdymo
12b	Šilumos siurblio reguliavimo modulis
12c	Daugiafunkcis modulis "2 iš 7"
12d	Funkcinis modulis FM3
12e	Funkcinis modulis FM5
12f	Laidų dėžė
12g	"eBUS" magistralės jungtis
12h	Saulės energijos reguliatorius
12i	Išorinis reguliatorius
12j	Atjungimo relė
12k	Temperatūros ribojimo
121	Rezervuaro temperatūros ribotuvas
12m	Išorinės temperatūros daviklis
12n	Srauto relė
120	"eBUS" maitinimo blokas
12p	Radijo bangų imtuvas
12q	Interneto modulis
C1/C2	Rezervuaro / akumuliacinės talpyklos pil- dymo atblokavimas
COL	Kolektoriaus temperatūros daviklis
DEM[x]	i Išorinė šildymo užklausa šildymo kontūrui
DHW	Rezervuaro temperatūros daviklis
DHWBt	Rezervuaro temperatūros daviklis apačioie
	(karšto vandens rezervuaras)
DHWBt2	Rezervuaro temperatūros daviklis (antrasis saulės energijos kaitintuvas)
EVU	Energijos tiekimo įmonės perjungimo kontak- tas

Trumpinys	Reikšmė
FS[x]	Į šildymo kontūrą tiekiamo srauto temperatū- ros daviklis / baseino daviklis
MA	Daugiafunkcis išėjimas
ME	Daugiafunkcis įėjimas
PV	Sąsaja su fotogalvaniniu keitikliu
PWM	PWM signalas siurbliui
RT	Patalpos termostatas
SCA	Aušinimo signalas
SG	Sąsaja su perdavimo tinklo eksploatuotoju
Solar yield	Saulės energijos išeigos daviklis
SysFlow	Sistemos temperatūros daviklis
TD1, TD2	Temperatūros daviklis temperatūrų skirtumui reguliuoti
TEL	Perjungimo įėjimas nuotoliniam valdymui
TR	Atsiejimo schema su persijungiančiu šildymo katilu

- 4.9.2 Sistemos schema 0020184677
- 4.9.2.1 Sistemos reguliatoriaus nustatymas

Sistemos schemos kodas: 1

### 4.9.2.2 Sistemos schema 0020184677







4.9.3 Sistemos schema 0020178440

4.9.3.1 Sistemos reguliatoriaus nustatymas
Sistemos schemos kodas: 1
FM3 konfigūracija: 1
MA FM3: Cirkul. siurbl.
1 kontūras / Kontūro tipas: Šildymas
2 kontūras / Kontūro tipas: Šildymas
Zona 1/ Zona aktyvinta: Taip
Zona 2/ Zona aktyvinta: Taip

4.9.3.2 Sistemos schema 0020178440



## 4.9.3.3 Jungčių schema 0020178440



#### 4.9.4 Sistemos schema 0020280010

#### 4.9.4.1 Sistemos ypatumai

5: rezervuaro temperatūros ribotuvas, veikiantis kaip apsauga nuo perkaitimo, turi būti įrengiamas tinkamoje vietoje, kad būtų galima išvengti aukštesnės nei 100 °C rezervuaro temperatūros.

#### 4.9.4.2 Sistemos reguliatoriaus nustatymai

Sistemos schemos kodas: 1

FM5 konfigūracija: 2

MA FM5: Aps. nuo leg. siurb.

1 kontūras / Kontūro tipas: Šildymas

1 kontūras / Patalpos prijungimas: Aktyv. arba Išplėsta

2 kontūras / Kontūro tipas: Šildymas

2 kontūras / Patalpos prijungimas: Aktyv. arba lšplėsta

3 kontūras / Kontūro tipas: Šildymas

3 kontūras / Patalpos prijungimas: Aktyv. arba Išplėsta

Zona 1/ Zona aktyvinta: Taip

Zona 1 / Zonų priskirtis: Nuot. vald. 1

Zona 2/ Zona aktyvinta: Taip

Zona 2 / Zonų priskirtis: Nuot. vald. 2

Zona 3/ Zona aktyvinta: Taip

Zona 3 / Zonų priskirtis: Reguliatorius

4.9.4.3 Nuotolinio valdymo pulto nustatymai

Nuotolinio valdymo adresas: (1): 1

Nuotolinio valdymo adresas: (2): 2

#### 4.9.4.4 Sistemos schema 0020280010



#### 4.9.4.5 Jungčių schema 0020280010



#### 4.9.5 Sistemos schema 0020280019

#### 4.9.5.1 Sistemos ypatumai

5: rezervuaro temperatūros ribotuvas, veikiantis kaip apsauga nuo perkaitimo, turi būti įrengiamas tinkamoje vietoje, kad būtų galima išvengti aukštesnės nei 100 °C rezervuaro temperatūros.

⚠6: šilumos siurblio šiluminė galia turi būti pritaikyta prie karšto vandens rezervuaro gyvatuko dydžio.

#### 4.9.5.2 Sistemos reguliatoriaus nustatymai

Sistemos schemos kodas: 8

FM5 konfigūracija: 2

MA FM5: Aps. nuo leg. siurb.

1 kontūras / Kontūro tipas: Šildymas

1 kontūras / Patalpos prijungimas: Aktyv. arba Išplėsta

2 kontūras / Kontūro tipas: Šildymas

2 kontūras / Patalpos prijungimas: Aktyv. arba Išplėsta

3 kontūras / Kontūro tipas: Neaktyvus

Zona 1/ Zona aktyvinta: Taip

Zona 1 / Zonų priskirtis: Nuot. vald. 1

Zona 2/ Zona aktyvinta: Taip

Zona 2 / Zonų priskirtis: Reguliatorius

#### 4.9.5.3 Nuotolinio valdymo pulto nustatymai

Nuotolinio valdymo adresas: (1): 1

Nuotolinio valdymo adresas: (2): 2

4.9.5.4 Sistemos schema 0020280019



#### 4.9.5.5 Jungčių schema 20280019



4.9.6 Sistemos schema 0020232127

#### 4.9.6.1 Sistemos reguliatoriaus nustatymai

Sistemos schemos kodas: 8

#### 4.9.6.2 Šilumos siurblio reguliavimo modulio nustatymai

MA 2: Cirkul. siurbl.

## 4.9.6.3 Sistemos schema 0020232127







## 5 📲 -- Eksploatacijos pradžia

#### 5.1 Reikalavimai eksploatacijos pradžiai

- Sistemos reguliatoriaus ir išorės temperatūros daviklio montavimo ir elektros instaliacijos įrengimo darbai baigti.
- Funkcinis modulisFM5 įmontuotas ir prijungtas pagal 1, 2 arba 3 konfigūraciją, žr. įdėtinį lapą.
- Funkciniai moduliai FM3 įrengti ir prijungti, žr. įdėtinį lapą.
- Visų sistemos komponentų (išskyrus sistemos reguliatorių) eksploatacijos pradžia baigta.

#### 5.2 Diegimo vedlio įvykdymas

Diegimo vedlyje esate esant užklausai Kalba:.

Sistemos reguliatoriaus diegimo vedlys Jus veda funkcijų sąrašu. Ties kiekviena funkcija pasirinkite nustatymo vertę, kuri tinka įdiegtai šildymo sistemai.

#### 5.2.1 Diegimo vedlio išjungimas

Po diegimo vedlio praginos ekrane rodoma: **Pasirinkite kitą** veiksmą.

**Įrenginio konfigūracija**: diegimo vedlys pereina į šildymo sistemų specialisto lygmens, kuriame galite toliau optimizuoti sistemą, šildymo sistemos konfigūravimą.

**[renginio paleidimas**: diegimo vedlys pereina į pagrindinį rodinį ir šildymo sistema veikia su nustatytosiomis vertėmis.

**Jut. / vykd. testas**: diegimo vedlys pereina į daviklių / vykdiklių testavimo funkciją. Čia galite išbandyti daviklius ir vykdiklius.

#### 5.3 Vėlesnis nustatymų pakeitimas

Visus nustatymus, kuriuos atlikote diegimo vedliu, vėliau galite keisti eksploatuotojo valdymo lygmenyje arba techniko lygyje.

#### 6 Sutrikimai, klaidų ir techninės priežiūros pranešimai

#### 6.1 Sutrikimas

#### Elgsena sugedus šilumos siurbliui

Sistemos reguliatorius perjungia į avarinį režimą, t. y. papildomas šildymo prietaisas šildymo sistemai tiekia šildymo energiją. Šildymo sistemų specialistas įrengdamas avariniam režimui sumažino temperatūrą. Jūs juntate, kad karštas vanduo ir šildymo sistema pakankamai neįkaista.

Kol atvyks šildymo sistemų specialistas, galite pasirinkti vieną iš nustatymų:

Išj: šildymo sistema ir karštas vanduo įkaista tik vidutiniškai.

**Šildymas**: papildomas šildymo prietaisas perima šildymo režimą, šildymo sistema šilta, karštas vanduo šaltas.

Karštas vanduo: papildomas šildymo prietaisas perima šildymo režimą, karštas vanduo karštas, šildymo sistema šalta.

**KV + šild.**: papildomas šildymo prietaisas perima šildymo ir karšto vandens režimus, šildymo sistema ir karštas vanduo tampa karšti.

Papildomas šildymo prietaisas nėra toks efektyvus kaip šilumos siurblys, taigi, generuoti šilumą tik su papildomu šildymo prietaisu yra brangiau.

Sutrikimų šalinimas (→ priedas)

#### 6.2 Klaidos pranešimas

Ekrane rodoma Z su klaidos pranešimo tekstu.

Klaidų pranešimus rasite ties: MENIU → NUOSTATAI → Montuotojo lygis → Klaidų istorija

Klaidų šalinimas (→ priedas)

#### 6.3 Techninės priežiūros pranešimas

Ekrane rodoma **T** su techninės priežiūros pranešimo tekstu.

Techninės priežiūros pranešimas (→ priedas)

#### 7 Informacija apie gaminį

## 7.1 Kitų galiojančių dokumentų laikymasis ir saugojimas

- Laikykitės visų numatytų instrukcijų, pridedamų prie įrenginio komponentų.
- Jūs kaip eksploatuotojas išsaugokite šią instrukciją bei visus kitus galiojančius dokumentus tolesniam naudojimui.

#### 7.2 Instrukcijos galiojimas

Ši instrukcija taikoma tik:

- 0020260968

#### 7.3 Specifikacijų lentelė

Specifikacijų lentelė yra galinėje gaminio pusėje.

Duomuo specifikacijų lente- lėje	Reikšmė
Serijos numeris	norint identifikuoti, skaitmenys nuo 7 iki 16 = gaminio prekės kodas
MiPro Sense	Gaminio pavadinimas
V	Vardinė įtampa
mA	Skaičiuojamoji srovė
Í	Perskaitykite instrukciją

## Informacija apie gaminį 7

#### 7.4 Serijos numeris

Serijos numerį galite iškviesti ekrane ties **MENIU**  $\rightarrow$  **INFORMACIJA**  $\rightarrow$  **Serijos numeris**. 10-ženklis prekės kodas yra antroje eilutėje.

#### 7.5 CE ženklas



CE ženklu užtikrinama, kad gaminiai pagal atitikties deklaraciją atitinka pagrindinius galiojančių direktyvų reikalavimus.

Atitikties deklaraciją galima peržiūrėti pas gamintoją.

#### 7.6 Garantija ir klientų aptarnavimas

#### 7.6.1 Garantija

Informacijos apie gamintojo garantiją rasite Country specifics.

#### 7.6.2 Techninis aptarnavimas

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite galinėje pusėje arba mūsų interneto svetainėje.

#### 7.7 Perdirbimas ir šalinimas

 Pakuotės šalinimą paveskite kvalifikuotam meistrui, kuris įrengė gaminį.



jei gaminys yra paženklintas šiuo ženklu:

- Šiuo atveju nešalinkite gaminio su buitinėmis atliekomis.
- Vietoj to atiduokite gaminį elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punkte.

## I ----- Pakuotė -----

- Tinkamai utilizuokite pakuotę.
- Laikykitės visų susijusių reglamentų.

#### 7.8 Gaminio duomenys pagal ES reglamentą Nr. 811/2013, 812/2013

Sezoninis patalpų šildymo efektyvumas (prietaisų su integruotais atmosferos sąlygų kontroliuojamais reguliatoriais, įskaitant aktyvinamą patalpos termostato funkciją) visada pateikiamas atsižvelgiant į VI klasės reguliatorių technologijos korekcijos koeficientą. Išaktyvinus šią funkciją, sezoninis patalpų šildymo efektyvumas gali skirtis.

Temperatūros reguliatoriaus klasė	VI
Įnašas į sezoninį energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumą ns	4,0 %

#### 7.9 Sistemos reguliatoriaus techniniai duomenys

Vardinė įtampa	9–24 V
Vardinė impulsinė įtampa	330 V
Užterštumo laipsnis	2
Skaičiuojamoji srovė	< 50 mA
Prijungimo linijos skersmuo	0,75 1,5 mm²
Saugos klasė	IP 20
Apsaugos klasė	III
Temperatūra kietumo bandymui įspaudžiant rutuliuką	75 ℃
Didž. leistina aplinkos temperatūra	0 60 °C
Es. patalp. oro drėgmė	35 95 %
Veikimo principas	1 tipas
Aukštis	122 mm
Plotis	122 mm
Gylis	26 mm

## Priedas A Sutrikimų šalinimas, techninės priežiūros pranešimas

#### A.1 Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Galima priežastis	Priemonė
Ekranas lieka tamsus	Programinės įrangos klaida	<ol> <li>Spauskite mygtuką viršuje sistemos reguliatoriaus dešinėje ilgiau nei 5 sekundes, kad aktyvintumėte paleidimą iš naujo.</li> </ol>
		<ol> <li>Maždaug 1 minutei išjunkite visų šilumos generatorių tinklo jungiklį ir paskui jį vėl įjunkite.</li> </ol>
		<ol> <li>Jeigu klaidos pranešimas išliks, tuomet informuokite šildymo sistemų specialistą.</li> </ol>
Rodinio valdymo elementų ne- galima pakeisti	Programinės įrangos klaida	<ol> <li>Spauskite mygtuką viršuje sistemos reguliatoriaus dešinėje ilgiau nei 5 sekundes, kad aktyvintumėte paleidimą iš naujo.</li> </ol>
		<ol> <li>Maždaug 1 minutei išjunkite visų šilumos generatorių tinklo jungiklį ir paskui jį vėl įjunkite.</li> </ol>
		<ol> <li>Jeigu klaidos pranešimas išliks, tuomet informuokite šildymo sistemų specialistą.</li> </ol>
Ekranas: <b>Mygtukų blokuotė</b> <b>aktyvinta</b> , nustatymų ir verčių pakeisti negalima	Mygtukų blokuotė aktyvi	<ul> <li>Spauskite mygtuką sistemos reguliatoriaus viršuje dešinėje maždaug 1 sekundę, kad išaktyvintumėte mygtukų blokuotę.</li> </ul>
Ekranas: Pap.šild.priet. režimas	Šilumos siurblys neveikia	1. Informuokite šildymo sistemų specialistą.
esant klaidai Silumos siurb- lys (susisiekti su ŠSS), nepa-		<ol> <li>Kol atvyks šildymo sistemų specialistas, pasirinkite avarinio režimo nustatymą.</li> </ol>
kankamas šildymo sistemos ir karšto vandens įkaitimas		<ol> <li>Daugiau paaiškinimų rasite ties Sutrikimai, klaidų ir techninės priežiūros pranešimai (→ Puslapis 90).</li> </ol>
Ekranas: <b>F. Šildymo prietaiso</b> <b>klaida</b> , ekrane rodomas konkre-	Šildymo prietaiso klaida	<ol> <li>Pašalinkite šildymo prietaiso trikdžius, iš pradžių pasirinkdami tik Atstatyti, tada – Taip.</li> </ol>
tus klaidos kodas, pvz., F.33, su konkrečiu šildymo prietaisu		<ol> <li>Jeigu klaidos pranešimas išliks, tuomet informuokite šildymo sistemų specialistą.</li> </ol>
Ekranas: nustatytos kalbos Jūs	Nustatyta klaidinga kalba	1. Paspauskite 2 x =.
		2. Pasirinkite paskutinį meniu punktą (O NUOSTATOS) ir
		patvirtinkite su 🕢.
		3. Pasirinkite ties ONUOSTATOS antrąjį meniu punktą ir pa-
		tvirtinkite su 🕢.
		4. Pasirinkite suprantamą kalbą ir patvirtinkite su 🕖.

#### A.2 Techninės priežiūros pranešimai

#	Pranešimas	Aprašymas	Techninės priežiūros darbas	Intervalas	
1	Vandens trūku- mas: laikykitės nurodymų šilu- mos generator.	Šildymo sistemoje per didelis vandens slėgis.	Kaip pripildyti vandens, rasite atitinkamo šilumos generato- riaus naudojimo instrukcijoje	Žr. šilumos generatoriaus nau- dojimo instrukciją	

# B 📱 -- Sutrikimų, klaidų šalinimas, techninės priežiūros pranešimas

#### B.1 Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Galima priežastis	Priemonė
Ekranas lieka tamsus	Programinės įrangos klaida	<ol> <li>Spauskite mygtuką viršuje sistemos reguliatoriaus dešinėje ilgiau nei 5 sekundes, kad aktyvintumėte paleidimą iš naujo.</li> <li>Išjunkite šilumos generatoriaus, kuris maitina sistemos regu- liatoriu, tinklo iugoikli ir vėl ii ijunkite.</li> </ol>
	šilumos generatoriui netiekiama	<ul> <li>Vėl užtikrinkite sistemos reguliatorių maitinanti elektros srovės</li> </ul>
	elektros srovė	tiekimą šilumos generatoriui.
	Gaminys sugedęs	<ul> <li>Pakeiskite gaminį.</li> </ul>
Rodinio valdymo elementų ne- galima pakeisti	Programinės įrangos klaida	<ul> <li>Išjunkite šilumos generatoriaus, kuris maitina sistemos regulia- torių, tinklo jungiklį ir vėl jį įjunkite.</li> </ul>
	Gaminys sugedęs	<ul> <li>Pakeiskite gaminį.</li> </ul>
Pasiekus patalpos temperatūrą, šilumos generatorius šildo toliau	Neteisinga vertė funkcijoje <b>Pa-</b> talpos prijungimas: arba Zonų	<ol> <li>Nustatykite funkcijoje Patalpos prijungimas: vertę Aktyv. arba Išplėsta.</li> </ol>
	priskirtis:	<ol> <li>Priskirkite zonoje, kurioje įrengtas sistemos reguliatorius, funkcijoje <b>Zonų priskirtis:</b> sistemos reguliatoriaus adresą.</li> </ol>
Šildymo sistema lieka karšto vandens režime	Šilumos generatorius negali pasiekti maks. tiekiamojo srauto nustatytosios temperatūros	Nustatykite funkcijoje Maks. tiek. srauto nust. temp.: °C že- mesnę vertę.
Rodomas tik vienas iš kelių šildymo kontūrų	Šildymo kontūrai pasyvūs	<ul> <li>Funkcijoje Kontūro tipas: šildymo kontūrui nustatykite norimą funkcionalumą.</li> </ul>
Pereiti į šildymo sistemų specia- listo lygmenį negalima	Nežinomas šildymo sistemų specialisto lygmens kodas	<ul> <li>Atstatykite sistemos reguliatoriaus gamyklinius nuostatus. Vi- sos nustatytos vertės prarandamos.</li> </ul>

#### B.2 Klaidų šalinimas

Pranešimas	Galima priežastis	Priemonė
Nutrūko ryšys su ŠS regulia-	Netinkama kištukinė jungtis	<ul> <li>Patikrinkite kištukinę jungtį.</li> </ul>
vimo moduliu	Pažeistas kabelis	<ul> <li>Pakeiskite kabelį.</li> </ul>
Išorinės temp. daviklio signalas negalioja	Sugedęs išorės temperatūros daviklis	<ul> <li>Pakeiskite išorės temperatūros daviklį.</li> </ul>
Nutrūko ryšys su šilumos gene- ratoriumi 1 *,	Pažeistas kabelis	<ul> <li>Pakeiskite kabelį.</li> </ul>
* gali būti 1–8 šilumos generato- riai	Netinkama kištukinė jungtis	<ul> <li>Patikrinkite kištukinę jungtį.</li> </ul>
Nutrūko ryšys su FM3 1 adresu	Pažeistas kabelis	<ul> <li>Pakeiskite kabelį.</li> </ul>
^,	Netinkama kištukinė jungtis	<ul> <li>Patikrinkite kištukinę jungtį.</li> </ul>
Nutrūko ryšys su FM5	Pažeistas kabelis	<ul> <li>Pakeiskite kabelį.</li> </ul>
	Netinkama kištukinė jungtis	<ul> <li>Patikrinkite kištukinę jungtį.</li> </ul>
Nutrūko ryšys su nuotolinio val-	Pažeistas kabelis	<ul> <li>Pakeiskite kabelį.</li> </ul>
* gali būti 1–3 adresai	Netinkama kištukinė jungtis	<ul> <li>Patikrinkite kištukinę jungtį.</li> </ul>
Nutrūko ryšys su geriamojo	Pažeistas kabelis	<ul> <li>Pakeiskite kabelį.</li> </ul>
vandens stotimi	Netinkama kištukinė jungtis	<ul> <li>Patikrinkite kištukinę jungtį.</li> </ul>
Nutrūko ryšys su saulės stotimi	Pažeistas kabelis	<ul> <li>Pakeiskite kabelį.</li> </ul>
	Netinkama kištukinė jungtis	<ul> <li>Patikrinkite kištukinę jungtį.</li> </ul>
Neteisinga FM3 [1] konfigūracija *,	Nustatyta klaidingaFM3 vertė	<ul> <li>Nustatykite teisingąFM3 nustatymo vertę.</li> </ul>
* gali būti 1–3 adresai		
Maišytuvo modulis nebepalaiko- mas	Prijungtas netinkamas modulis	<ul> <li>Įrenkite modulį, kuris gali būti eksploatuojamas kartu su regu- liatoriumi.</li> </ul>
Saulės energijos modulis nebe- palaikomas	Prijungtas netinkamas modulis	<ul> <li>Įrenkite modulį, kuris gali būti eksploatuojamas kartu su regu- liatoriumi.</li> </ul>
Nuotolinis valdymas nebepalai- komas	Prijungtas netinkamas modulis	<ul> <li>Įrenkite modulį, kuris gali būti eksploatuojamas kartu su regu- liatoriumi.</li> </ul>

Pranešimas	Galima priežastis	Priemonė
Neteisingas sistemos schemos kodas	Klaidingai parinktas sistemos schemos kodas	<ul> <li>Nustatykite teisingą sistemos schemos kodą.</li> </ul>
Nėra nuotolinio valdymo 1 *,	Nėra nuotolinio valdymo pulto	<ul> <li>Prijunkite nuotolinio valdymo pultą.</li> </ul>
* gali būti 1 arba 2 nuotolinio valdymo pultas		
Esama sistemos schema nepa- laiko FM5	FM5šildymo sistemoje prijung- tas	<ul> <li>Pašalinkite FM5 iš šildymo sistemos.</li> </ul>
	Klaidingai parinktas sistemos schemos kodas	<ul> <li>Nustatykite teisingą sistemos schemos kodą.</li> </ul>
Nėra FM3	Trūkstamas FM3	<ul> <li>Prijunkite FM3.</li> </ul>
KV temperatūros daviklio S1 nėra FM3	Neprijungtas karšto vandens temperatūros daviklis S1	<ul> <li>Prijunkite karšto vandens temperatūros daviklį prie FM3.</li> </ul>
Saulės energijos siurblys 1 sig- nalizuoja klaidą *, * 1 arba 2 saulės energijos siurblys	Saulės šilumos siurblio sutriki- mas	<ul> <li>Patikrinkite saulės šilumos siurblį.</li> </ul>
Sluoksninis vandens šildytuvas nebepalaikomas	Prijungtas netinkamas rezervu- aras	<ul> <li>Pašalinkite rezervuarą iš šildymo sistemos.</li> </ul>
Neteisinga ŠS regul. modulio	Klaidingai prijungtas FM3	1. Nuimkite FM3.
konfiguracija MA2		2. Pasirinkite tinkamą konfigūraciją.
	Klaidingai prijungtas FM5	1. Nuimkite FM5. 2. Pasirinkite kite konfieŭracija
Neteisinga EM5 konfigūracija	Nustatyta klaidingaEM5 vertė	<ul> <li>Nustatykite teisingaEM5 nustatymo verte</li> </ul>
Kaskada nepalaikoma	Netinkamai parinkta sistemos	<ul> <li>Nustatykie tinkamą sistemos schemą, kurioje yra kaskada.</li> </ul>
	schema	
Neteisinga FM3 [1] DI konfigū- racija *, * gali būti 1–3 adresai	Klaidingai parinktas MA kompo- nentas	<ul> <li>Pasirinkite komponentą funkcijoje MAFM3, kuris tinka prie prijungto komponento FM3 daugiafunkciame išėjime.</li> </ul>
Neteisinga FM5 MA konfigūra- cija	Klaidingai parinktas MA kompo- nentas	<ul> <li>Pasirinkite komponentą funkcijoje MAFM5, kuris tinka prie prijungto komponento FM5 daugiafunkciame išėjime.</li> </ul>
Negaliojantis patalpos temp. daviklio signalas reguliatoriuje	Sugedęs patalpos temperatūros daviklis	<ul> <li>Pakeiskite reguliatorių.</li> </ul>
Negaliojantis patalpos temp. daviklio sign. nuot.vald. pulte 1 *, * gali būti 1–3 adresai	Sugedęs patalpos temperatūros daviklis	<ul> <li>Pakeiskite nuotolinio valdymo pultą.</li> </ul>
Daviklio S1 signalas FM3 1 adresas negalioja *, * gali būti S1 iki 7 ir 1–3 adresai	Sugedo jutiklis	<ul> <li>Pakeiskite jutiklį.</li> </ul>
Daviklio S1 signalas FM5 nega- lioja *, * gali būti nuo S1 iki S13	Sugedo jutiklis	Pakeiskite jutiklį.
Šilumos generatorius 1 signali- zuoja klaidą *, * gali būti 1–8 ši- lumos generatoriai	Šilumos generatoriaus sutriki- mas	<ul> <li>Žr. rodomo šilumos generatoriaus instrukciją.</li> </ul>
ŠS reguliavimo modulis signali- zuoja klaidą	Šilumos siurblio reguliavimo modulio sutrikimas	<ul> <li>Pakeiskite šilumos siurblio reguliavimo modulį.</li> </ul>
Nepriskirtas nuotolinio valdymo pultas 1 *, * gali būti 1–3 adre- sai	Nuotolinio valdymo pultas 1 nepriskirtas zonai.	<ul> <li>Priskirkite nuotolinio valdymo pultui funkcijoje Zonų priskirtis: teisingą adresą.</li> </ul>
Neaktyvinta viena zona	Viena naudojama zona dar ne- aktyvinta.	Pasirinkite funkcijoje Zona aktyvinta: vertę Taip.
	Šildymo kontūrai pasyvūs	<ul> <li>Funkcijoje Kontūro tipas: šildymo kontūrui nustatykite norimą funkcionalumą.</li> </ul>

#### B.3 Techninės priežiūros pranešimai

#	Pranešimas	Aprašymas	Techninės priežiūros darbas	Intervalas	
1	Šilumos gene- ratoriui 1 reikia tech. priežiūros *, * gali būti 1–8 ši- lumos generato- riai	Reikia atlikti šilumos generato- riaus techninės priežiūros dar- bus.	Techninės priežiūros darbus ra- site atitinkamo šilumos genera- toriaus naudojimo arba įrengimo instrukcijoje	Žr. šilumos generatoriaus nau- dojimo arba įrengimo instrukciją	
2	Vandens trūku- mas: laikykitės nurodymų šilu- mos generator.	Šildymo sistemoje per didelis vandens slėgis.	Vandens trūkumas: laikykitės nurodymų šilumos generatoriuje	Žr. šilumos generatoriaus nau- dojimo arba įrengimo instrukciją	
3	Techninė prie- žiūra Kreipkitės į:	Data, kada reikia atlikti šildymo sistemos techninę priežiūrą.	Atlikite reikalingus techninės priežiūros darbus	Reguliatoriuje įrašyta data	

## Dalykinė rodyklė

С	
CE ženklas	91
D	
Diegimo vedlio įvykdymas	90
Dokumentai	90
E	
Ekranas	52
G	
Gaminio gedimas	90
К	
Kvalifikacija	50
L	
Laidai, mažiausias skersmuo	62
Linijos, maksimalus ilgis	62
Linijos, parinkimas	62
Ν	
Naudojimas pagal paskirtį	50
Ρ	
Perdirbimas	91
Prekės kodas	91
Prekės kodo peržiūra	91
S	
Sąlygos, eksploatacija	90
Serijos numerio peržiūra	91
Serijos numeris	91
Š	
Šalinimas	91
Šaltis	50
Šildymo kreivės nustatymas	52
Šildvmo sistemos eksploatacijos pradžios reikalavimai	90
Šildvmo sistemu specialistas	50
T	
Techninė priežiūra	90
Triktvs	90
V	
Valdymo elementai	52
Valdymo ir indikacijos funkcijos	
Venkite netinkamo funkciju veikimo	
Vorschriften	50

## Obsah

## Návod na obsluhu a inštaláciu

## Obsah

1	Bezpečnosť	98
1.1	Použitie podľa určenia	98
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	98
	e W	
1.3	T Bezpečnosť/predpisy	98
2	Opis výrobku	99
2.1	Aké pomenovania sa používajú?	99
2.2	Čo spôsobuje funkcia protimrazovej ochrany?	99
2.3	Čo znamenajú nasledujúce teploty?	99
2.4	Čo je to zóna?	99
2.5	Čo je to cirkulácia?	99
2.6	Čo je to regulácia na nastavenú (pevnú) hodnotu?	99
2.7	Čo znamená časové okno?	99
2.8	Čo ovplyvňuje hybridný manažér?	99
2.9	Zabránenie chybnej funkcii	100
2.10	Nastavenie vykurovacej krivky	100
2.11	Displej, ovládacie prvky a symboly	100
2.12	Funkcie obsluhy a zobrazenia	101
	e W	
3	Y Elektrická inštalácia, montáž	110
3.1	Výber vedení	110
3.2	Montáž systémového regulátora a snímača	
	vonkajšej teploty	111
4	Použitie funkčných modulov schéma	
•	systému, uvedenie do prevádzky	114
4.1	Svstém bez funkčného modulu	
4.2	- ,	114
4.3	Systém s funkčným modulom FM3	114 114
	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM5	114 114 115
4.4	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM5 Použitie funkčných modulov	114 114 115 115
4.4 4.5	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM5 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5	114 114 115 115 116
4.4 4.5 4.6	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM5 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3	114 114 115 115 116 117
4.4 4.5 4.6 4.7	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM5 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy	114 114 115 115 116 117 118
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov	<ol> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> </ol>
<ul><li>4.4</li><li>4.5</li><li>4.6</li><li>4.7</li><li>4.8</li><li>4.9</li></ul>	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia	<ol> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> </ol>
<ol> <li>4.4</li> <li>4.5</li> <li>4.6</li> <li>4.7</li> <li>4.8</li> <li>4.9</li> </ol>	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia	<ol> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> </ol>
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 <b>5</b>	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia	<ol> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> </ol>
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 <b>5</b> 5.1	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia <b>Ý</b> Uvedenie do prevádzky Predpoklady na uvedenie do prevádzky	<ol> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> <li>138</li> </ol>
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 <b>5</b> 5.1 5.2	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia Predpoklady na uvedenie do prevádzky Prebehnutie asistenta inštalácie	<ol> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> <li>138</li> <li>138</li> </ol>
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 <b>5</b> 5.1 5.2 5.3	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia Schéma systému a schéma zapojenia Predpoklady na uvedenie do prevádzky Prebehnutie asistenta inštalácie Neskoršia zmena nastavení	<ul> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> <li>138</li> <li>138</li> <li>138</li> <li>138</li> </ul>
<ul> <li>4.4</li> <li>4.5</li> <li>4.6</li> <li>4.7</li> <li>4.8</li> <li>4.9</li> <li>5</li> <li>5.1</li> <li>5.2</li> <li>5.3</li> <li>6</li> </ul>	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia Schéma systému a schéma zapojenia Predpoklady na uvedenie do prevádzky Prebehnutie asistenta inštalácie Neskoršia zmena nastavení Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby	<ul> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> </ul>
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 <b>5</b> 5.1 5.2 5.3 <b>6</b> 6.1	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia Schéma systému a schéma zapojenia Predpoklady na uvedenie do prevádzky Prebehnutie asistenta inštalácie Neskoršia zmena nastavení Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby	<ul> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> </ul>
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 <b>5</b> 5.1 5.2 5.3 <b>6</b> 6.1 6.2	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia Schéma systému a schéma zapojenia Predpoklady na uvedenie do prevádzky Prebehnutie asistenta inštalácie Neskoršia zmena nastavení Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby Porucha	<ul> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> </ul>
4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3	Systém s funkčným modulom FM3 Systém s funkčným modulom FM3 Použitie funkčných modulov Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3 Nastavenia kódu systémovej schémy Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov Schéma systému a schéma zapojenia Schéma systému a schéma zapojenia Predpoklady na uvedenie do prevádzky Prebehnutie asistenta inštalácie Neskoršia zmena nastavení Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby Porucha Hlásenie údržby	<ul> <li>114</li> <li>114</li> <li>115</li> <li>115</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>121</li> <li>138</li> </ul>

7	Informácia o výrobku	138
7.1	Dodržiavanie súvisiacich platných podkladov	
	a ich uchovávanie	138
7.2	Platnosť návodu	138
7.3	Typový štítok	138
7.4	Sériové číslo	139
7.5	Označenie CE	139
7.6	Záruka a zákaznícky servis	139
7.7	Recyklácia a likvidácia	139
7.8	Údaje o výrobku podľa nariadenia EÚ č. 811/2013, 812/2013	139
7.9	Technické údaje – systémový regulátor	139
Príloha		140
Α	Odstraňovanie porúch, hlásenie týkajúce sa údržby	140
A.1	Odstránenie porúch	140
A.2	Hlásenia údržby	140
В	I Odstraňovanie porúch, chýb, hlásenie týkajúce sa údržby	141
B.1	Odstránenie porúch	141
B.2	Odstránenie poruchy	141
B.3	Hlásenia údržby	143
Zoznam	hesiel	144

## 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 to, aby reguloval vykurovací systém so zdrojmi tepla od rovnakého výrobcu s rozhraním eBUS.

Regulátor systému reguluje v závislosti od nainštalovaného systému:

- Kúrenie
- Chladenie
- Ohrev teplej vody
- Cirkulácia

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- rešpektovanie všetkých súvisiacich platných podkladov k výrobku, ako aj všetkým ďalším komponentom systému
- inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému

Používanie v súlade s určením okrem toho zahŕňa inštalovanie podľa IP-kódu.

Tento výrobok môžu používať deti od veku 8 rokov a okrem toho aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, len ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného používania výrobku a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z používania vyplývajú. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba sa nesmú vykonávať deťmi bez dozoru.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením.

#### 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
- Vyradenie z prevádzky
- Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.

Práce a funkcie, ktoré smie vykonávať alebo nastavovať iba odborný pracovník, sú ozna-

čené symbolom **U**.

## 1.2.2 Nebezpečenstvo spôsobené chybnou obsluhou

Chybnou obsluhou môžete ohroziť samých seba a iné osoby a zapríčiniť vznik hmotných škôd.

- Predkladaný návod a všetky súvisiace platné podklady si starostlivo prečítajte, najmä kapitolu "Bezpečnost" a výstražné upozornenia.
- Ako prevádzkovateľ vykonávajte iba také činnosti, ktoré určuje dostupný návod a nie

sú označené symbolom 🖺

## 1.3 I -- Bezpečnosť/predpisy

#### 1.3.1 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom

 Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

#### 1.3.2 Predpisy (smernice, zákony, normy)

 Dodržujte vnútroštátne predpisy, normy, smernice, nariadenia a zákony.

## 2 Opis výrobku

#### 2.1 Aké pomenovania sa používajú?

- Regulátor systému: namiesto SRC 720
- Diaľkové ovládanie: namiesto SR 92
- Funkčný modul FM3 alebo FM3: namiesto RED-3
- Funkčný modul FM5 alebo FM5: namiesto RED-5

#### 2.2 Čo spôsobuje funkcia protimrazovej ochrany?

Funkcia protimrazovej ochrany chráni vykurovací systém a byt pred poškodením spôsobeným mrazom.

Pri vonkajších teplotách

- ktoré sú dlhšie ako 4 hodiny pod hodnotou 4 °C, zapne regulátor systému zdroj tepla a reguluje požadovanú priestorovú teplotu minimálne na 5 °C.
- nad 4 °C regulátor systému nezapne zdroj tepla, ale monitoruje vonkajšiu teplotu.

#### 2.3 Čo znamenajú nasledujúce teploty?

Želaná teplota je teplota, na ktorú sa majú vykurovať obytné priestory.

Znížená teplota je teplota, pod ktorú by sa v obytných priestoroch nemalo klesnúť mimo časových okien.

**Teplota na výstupe** je teplota, s ktorou vykurovacia voda opúšťa zariadenie na výrobu tepla (zdroj tepla).

#### 2.4 Čo je to zóna?

Jednu budovu možno rozdeliť na viaceré oblasti, ktoré sa nazývajú zóny. Každá zóna môže mať inú požiadavku na vykurovací systém.

Príklady rozdelenia na zóny:

- V jednom dome je dostupné jedno podlahové vykurovanie (zóna 1) a jedno vykurovanie pomocou plochých telies (zóna 2).
- V jednom dome existuje viacero samostatných obytných jednotiek. Každá obytná jednotka získa jednu vlastnú zónu.

#### 2.5 Čo je to cirkulácia?

Doplnkové vedenie vody sa spojí s vedením teplej vody a tvorí jeden okruh so zásobníkom teplej vody. Cirkulačné čerpadlo sa stará o neustály obeh teplej vody v potrubnom systéme tak, aby bola aj pri ďaleko umiestnených miestach odberu teplá voda k dispozícii ihneď.

## 2.6 Čo je to regulácia na nastavenú (pevnú) hodnotu?

Systémový regulátor reguluje teplotu na výstupe na dve pevne nastavené hodnoty teploty, ktoré sú nezávislé od priestorovej teploty alebo vonkajšej teploty. Táto regulácia sa hodí okrem iného pre vzduchovú clonu alebo vyhrievanie bazéna.

#### 2.7 Čo znamená časové okno?

Príklad pre vykurovaciu prevádzku v režime: časové ovládanie



- Teplota
- Casové okno 2 mimo časových okien
- Požadovaná teplota
  - Znížená teplota
- lota 5 Časové okno 1

4

Každý deň môžete rozdeliť na viacero časových okien (3) a (5). Každé časové okno môže obsahovať jeden individuálny časový úsek. Časové okná sa nesmú prekrývať. Ku

každému časovému oknu môžete priradiť inú želanú teplotu (1).

Príklad:

В

1

2

16:30 až 18:00 hod.; 21 °C

20:00 až 22:30 hod.; 24 °C

Počas časových okien reguluje systémový regulátor obytné priestory na želanú teplotu. V obdobiach mimo časových okien (4) nastaví systémový regulátor obytné priestory na nižšie nastavenú, zníženú teplotu (2).

#### 2.8 Čo ovplyvňuje hybridný manažér?

Hybridný manažér vypočítava, či potrebu tepla pokryje s výhodnejšími nákladmi tepelné čerpadlo alebo prídavné vykurovacie zariadenie. Kritériami rozhodovania sú nastavené tarify v závislosti od potreby tepla.

Aby mohli tepelné čerpadlo a dodatočné vykurovacie zariadenie pracovať efektívne, musíte správne zadať tarifu. Pozri tabuľku Položka menu NASTAVENIA (→ strana 103). V opačnom prípade môžu vzniknúť zvýšené náklady.

## 2 Opis výrobku

#### 2.9 Zabránenie chybnej funkcii

- Systémový regulátor neprekrývajte nábytkom, záclonami alebo inými predmetmi.
- Ak je systémový regulátor namontovaný v obytnom priestore/izbe, tak v tomto priestore/izbe úplne otvorte všetky termostatické ventily vykurovacích telies.

#### 2.10 Nastavenie vykurovacej krivky



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 hodnotou 45 °C.

#### 2.11 Displej, ovládacie prvky a symboly



#### 2.11.1 Ovládacie prvky

	<ul><li>Vyvolanie menu</li><li>Naspäť na hlavné menu</li></ul>
$\checkmark$	<ul><li>Potvrdiť výber/zmenu</li><li>Uložiť nastavené hodnoty</li></ul>
$\left( \leftarrow \right)$	<ul><li>O úroveň naspäť</li><li>Prerušiť zadávanie</li></ul>
+ a (-)	<ul> <li>Prechádzanie štruktúrou menu</li> <li>Zníženie alebo zvýšenie nastavovanej hodnoty</li> <li>Prejsť k jednotlivým číslam/písmenám</li> </ul>
?	<ul><li>Vyvolať pomocníka</li><li>Vyvolať asistenta pre časový program</li></ul>

Aktívne ovládacie prvky svietia červeno.

Stlačenie <sup>(≡)</sup> 1×: dostanete sa do základného zobrazenia.

Stlačenie (=) 2×: dostanete sa do menu.

#### 2.11.2 Symboly

	Časovo ovládané vykurovanie aktívne
	Zablokovanie tlačidiel aktívne
	Je potrebná údržba
$\triangle$	Poruchy vo vykurovacom systéme
5	Kontaktovať odborného pracovníka
	Tichá prevádzka aktívna

#### 2.12 Funkcie obsluhy a zobrazenia

Upozornenie

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

Na vyvolanie menu stlačte 2× (=).

## 2.12.1 Položka menu REGULÁCIA

ME	MENU → REGULÁCIA		
→ Zóna			
	→ Názov zóny	Zmeniť z výrobného závodu nastavený názov <b>zóny 1</b>	
	→ Kúrenie → Režim:	→ Manuálne	→ Želaná teplota: °C
		Neprerušované udržiavanie že	lanej teploty
		→ Časovo riad.	→ Týždenný plánovač
			→ Znížená teplota: °C
		Týždenný plánovač: je možné nastaviť až 12 časových okien a želaných teplôt na deň Odborný pracovník nastavuje správanie sa vykurovacieho systému mimo časových okien vo funkcii Režim zníženia:. V Režim zníženia: znamená:	
		<ul> <li>Eco: vykurovanie je mimo</li> <li>Normálny: mimo časových</li> </ul>	časových okien vypnuté. Protimrazová ochrana je aktivovaná. okien platí znížená teplota.
		Želaná teplota: °C: platí počas	i časových okien
		→ Vyp	
		Vykurovanie je vypnuté, teplá	voda je naďalej dostupná, protimrazová ochrana je aktivovaná
	→ Chladenie → Režim:	→ Manuálne	→ Želaná teplota: °C
		Neprerušované udržiavanie že	lanej teploty
		→ Časovo riad.	→ Týždenný plánovač
			→ Želaná teplota: °C
		<b>Týždenný plánovač</b> : na deň je denie vypnuté	možné nastaviť až 12 časových okien, mimo časových okien je chla-
		Želaná teplota: °C: platí počas časových okien	
		Mimo časových okien je chladenie vypnuté	
		→ vyp Chladania je vymnuté, tenlé vode je nosťalej dostupné	
Nonrítomposť		Viadenie je vyprute, tepla vo	
→ I	vepnionnosi	→ VSetky. plati pre vsetky zony	
		→ Zona. prati pre vybranu zonu	
		Vykurovacia prevadzka a preva	adzka teplej vody su vypnute, protimirazova ochrana je aktivovana
→ (	Sniadenie pre niekolko dni	teplota sa priberú z funkcie Ch	ladenie
→	Regulácia na nast. hodnotu okr	ruh 1	
	→ Kúrenie → Režim:	→ Manuálne	
		Neprerušované udržiavanie Po	ž. tepl. na výst., želaná: °C, ktoré nastavil odborný pracovník.
		→ Časovo riad.	→ Týždenný plánovač
		Týždenný plánovač: na deň je	možné nastaviť až 12 časových okien
		Počas časových okien sa priberie <b>Pož. tepl. na výst., želaná: °C</b> .	
Pri <b>Pož. tepl. na výst., znížená: °C</b> = 0 °C už nie je zaručená protimrazová ochrana		$\mathbf{\hat{s}} = \mathbf{\hat{c}} = 0$ °C už nie ie zaručená protimrazová ochrana.	
		Obidve teploty nastavuje odborný pracovník.	
		→ Vyp	
	Vykurovací okruh je vypnutý.		
→	Teplá voda	•	
	→ Režim:	→ Manuálne	→ Teplota teplej vody
Neprerušované udržiavanie teploty teplej vody		ploty teplej vody	

MENU → REGULÁCIA			
	→ Režim:	→ Časovo riad.	→ Týždenný plánovač teplej vody
			→ Teplota teplej vody: °C
			→ Týždenný plánovač cirkulácie
		Týždenný plánovač teplej vod	<b>y</b> : na deň je možné nastaviť až 3 časové okná
		Teplota teplej vody: °C: platí p	očas časových okien
		Mimo časových okien je prevád	dzka teplej vody vypnutá
		Týždenný plánovač cirkulácie:	na deň je možné nastaviť až 3 časové okná
		Počas časových okien čerpá c	irkulačné čerpadlo teplú vodu k miestam odberu
		Mimo časových okien je cirkula	ačné čerpadlo vypnuté
		→ Vyp	
		Prevádzka teplej vody je vypnu	ıtá
→ <sup>'</sup>	Teplá voda okruh 1		
	→ Režim:	→ Manuálne	→ Teplota teplej vody: °C
		Neprerušované udržiavanie teploty teplej vody	
		→ Časovo riad.	→ Týždenný plánovač teplej vody
			→ Teplota teplej vody: °C
		Týždenný plánovač teplej vody: na deň je možné nastaviť až 3 časové okná	
		Teplota teplej vody: °C: platí počas časových okien	
		Mimo časových okien je prevád	dzka teplej vody vypnutá
		→ Vyp	
		Prevádzka teplej vody je vypnu	utá
→ <sup>'</sup>	Teplá voda rýchlo	Jednorazové nahriatie vody v z	zásobníku
<b>→</b>	Nárazové vetranie	Vykurovacia prevádzka je vypr	nutá na 30 minút.
<b>→</b>	Ochrana proti vlhkosti	→ Max. priest. vlhkosť: %rel: pri prekročení hodnoty sa zapne odstraňovač vlhkosti. Pri nedosahovaní hodnoty sa odstraňovač vlhkosti vypne.	
→ ,	→ Asistent čas. programov Programovanie želanej teploty pre pondelok – piatok a sobotu – nedeľu; programovanie platí j časovo ovládané funkcie Kúrenie, Chladenie, Teplá voda a cirkuláciu.		pre pondelok – piatok a sobotu – nedeľu; programovanie platí pre nie, Chladenie, Teplá voda a cirkuláciu .
		Prepíše týždenné plánovače pre funkcie Kúrenie, Chladenie, Teplá voda a cirkuláciu.	
→ <b>Systém VYP</b> Systém je vypnutý. Protimrazová ochrana je aktivovaná.		vá ochrana je aktivovaná.	

## 2.12.2 Položka menu INFORMÁCIA

М	MENU → INFORMÁCIA		
→ .	Aktuálne teploty		
	→ Zóna		
	→ Teplota teplej vody		
	→ Teplá voda okruh 1		
→ <sup>'</sup>	Tlak vody: bar		
→ ,	Akt. vlh. priest. vzd.		
→	Údaje o energiách		
→ Solárny zisk			
→ Prírodný zisk			
	→ Spotreba el. energie	→ Kúrenie	
		→ Teplá voda	
→ Chladenie		→ Chladenie	
→ Systém		→ Systém	
	→ Spotreba paliva	→ Kúrenie	
		→ Teplá voda	
		→ Systém	

#### MENU → INFORMÁCIA

Zobrazenie spotreby energie a energetického zisku

Regulátor zobrazuje na displeji a v dodatočne použiteľnej aplikácii hodnoty k spotrebe energie, resp. k energetickému zisku. Regulátor zobrazuje odhad hodnôt systému. Hodnoty sa okrem iného ovplyvňujú nasledujúcimi faktormi:

- Inštalácia/vyhotovenie vykurovacieho systému
- Správanie používateľov
- Sezónne podmienky okolia
- Tolerancie a komponenty

Externé komponenty, ako napr. externé čerpadlá vykurovania alebo ventily, a iné spotrebiče a zdroje v domácnosti ostávajú nezohľadnené.

Odchýlky medzi zobrazovanou a skutočnou spotrebou energie, resp. energetickým ziskom môžu byť výrazné.

Údaje k spotrebe energie, resp. k energetickému zisku nie sú vhodné na vytváranie alebo porovnávanie výpočtov energií.

Dá sa prečítať: Aktuálny mesiac, Posledný mesiac,	Aktuálny rok, Posledný rok, Celkovo
---	-------------------------------------

→ Stav horáka:			
→ Ovládacie prvky	Vysvetlenie ovládacích prvkov		
→ Predstavenie menu	Vysvetlenie štruktúry menu		
→ Kontakt na serv. pracovníka			
→ Sériové číslo			

#### 2.12.3 Položka menu NASTAVENIA

ME	MENU → NASTAVENIA			
	u II → Úroveň pre serv. pracovníkov			
→ Zadať prístupový kód Prístup k úrovni pre servisných pracovníkov, výrobné nastavenie: 00			rvisných pracovníkov, výrobné nastavenie: 00	
	→ Kontakt na serv. pracov- níka	Zaznamenanie kontakt	ných údajov	
	→ Dátum údržby:	Zaznamenať časovo najbližší dátum údržby pripojeného komponentu, napríklad zdroja tepla, tepel- ného čerpadla		
	→ História chýb       Chyby sú uvedené v zozname so zoradením podľa času         → Konfigurácia systému       Funkcie (→ položka menu Konfigurácia systému)         → Test snímačov/aktoriky       Vybrať pripojený funkčný modul         - a vykonať kontrolu funkcií akčných členov.			
		<ul> <li>vykonať skúšku hodnovernosti údajov snímačov.</li> <li>revádzka</li> <li>Nastaviť časový program na zníženie úrovne hluku.</li> </ul>		
	→ Tichá prevádzka			
	→ Sušenie betónu	Funkciu Profil sušenia betónu pre čerstvo položený poter aktivujte podľa stavebných predpisov.		
		Regulátor systému reguluje teplotu na výstupe nezávisle od vonkajšej teploty. Nastavenie sušenia poteru (→ položka menu <b>Konfigurácia systému</b> )		
	→ Zmena kódu			
→,	→ Jazyk, čas, displej			
	→ Jazyk:			
	→ Dátum:	Po odpojení prúdu zostane dátum zachovaný počas cca 30 minút.Po odpojení prúdu zostane čas zachovaný cca 30 minút.		
	→ Čas:			
	→ Jas displeja:			
	→ Letný čas:	→ Automaticky		
		→ Manuáine		
	Zmena sa vykoná:			
	<ul> <li>počas posledného víkendu v marci o 2:00 hod. (letný čas)</li> </ul>			
	<ul> <li>počas posledného víkendu v októbri o 3:00 hod. (zimný čas)</li> </ul>			
→ Tarifa				
	→ Tarifa príd. vykur. zar.:	Zadať tarifu pre plyn, o	olej alebo prúd	
	→ Typ el. tarify:	→ Jedna tarifa	→ Vysoká tarifa:	
	(pre tepelné čerpadlo)	Náklady sa vždy počítajú s vysokou tarifou.		
		→ Druhá tarifa	→ Týždenný plánovač druhá tarifa	

М	MENU → NASTAVENIA			
	→ Typ el. tarify: (pre tepelné čerpadlo)	→ Druhá tarifa	→ Nízka tarifa:	
		Týždenný plánovač dr	<b>uhá tarifa</b> : na deň je možné nastaviť až 12 časových okien	
		Vysoká tarifa: platí počas časových okien		
		<b>Nízka tarifa:</b> platí mimo časových okien Náklady sa vypočítavajú s vysokou a nízkou tarifou.		
Hybridný manažér vypočítava pomocou tarify a požiadavky na teplo náklady pre prídavné vykurovacie zariadenie a náklady pre tepelné čerpadlo. Na výrobu tepla sa priberie nákladovo výhodnejší komponent.				
→ Vyrovnanie				
	→ Priestorová teplota: K	Vyrovnanie teplotného rozdielu medzi hodnotou nameranou v regulátore systému a hodnotou refe- renčného teplomera v obytnom priestore.		
	→ Vonkajšia teplota: K	Vyrovnanie teplotného rozdielu medzi hodnotou nameranou v snímači vonkajšej teploty a hodnotou referenčného teplomera na voľnom priestranstve.		
→ <sup>*</sup>	Výrobné nastavenia	Regulátor systému vrá	ti všetky nastavenia na výrobné nastavenie a vyvolá asistenta inštalácie.	
Asistenta inštalácie smie vyvolať len odborný pracovník.		ie vyvolať len odborný pracovník.		

## 2.12.4 Položka menu pre konfiguráciu systému/zariadenia

ENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému				
→ Systém				
→ Tlak vody: bar				
→ Komponenty eBUS	Zoznam kompone	Zoznam komponentov eBUS a verzia ich softvéru		
→ Adapt. vykur. krivka:	Automatické presr	Automatické presné nastavovanie vykurovacej krivky. Predpoklad:		
	<ul> <li>Vhodná vykurovacia krivka pre danú budovu je nastavená vo funkcii Vykurovacia krivka:.</li> </ul>			
	<ul> <li>Systémovému regulátoru alebo diaľkovému riadeniu je priradená správna zóna vo funkcii Priradenie zón:.</li> </ul>			
	<ul> <li>Vo funkcii Prip</li> </ul>	<ul> <li>Vo funkcii Pripoj. priestor. tepl.: je vybrané Rozšírené.</li> </ul>		
→ Automaticky chladiť:	Pri pripojenom tep cou a chladiacou p	elnom čerpadle prepína regulátor systému automaticky medzi vykurova- prevádzkou.		
→ Vonk. teplota, 24h priemer: °C				
→ Chladenie pri vonk. teplote: °C	Chladenie začína vtedy, keď vonkajšia teplota (priemerne za 24 hodín) prekročí nastavenú teplotu.			
→ Regenerácia zdrojov:	Regulátor systému zapne funkciu <b>Chladenie</b> a odvádza teplo z obytného priestoru naspäť do zeme, prostredníctvom tepelného čerpadla. Predpoklad:			
	<ul> <li>Je aktivovaná</li> </ul>	<ul> <li>Je aktivovaná funkcia Automaticky chladiť:.</li> </ul>		
	<ul> <li>Je aktívna fun</li> </ul>	<ul> <li>Je aktívna funkcia Neprítomnosť.</li> </ul>		
→ Akt. priest. vlhkosť: %rel				
→ Aktuálny rosný bod: °C	-	T		
→ Hybridný manažér:	→ Energetický taríf	Zdroj tepla sa vyberá na základe nastavených taríf, vo vzťahu k požia- davke na teplo.		
	$\rightarrow$ Bivalen. b.	Zdroj tepla sa vyberá na základe vonkajšej teploty ( <b>Bivalenčný bod vy- kurovania: °C</b> a <b>Alternatívny bod:</b> ).		
→ Bivalenčný bod vykurovania: °C	Ak vonkajšia teplota klesne pod nastavenú hodnotu, povolí regulátor systému vo vykurovace, prevádzke prídavné vykurovacie zariadenie a jeho paralelnú prevádzku s tepelným čerpad- lom.			
→ Bivalenčný bod teplej vody: °C	Ak vonkajšia teplo vykurovacie zariac	Ak vonkajšia teplota klesne pod nastavenú hodnotu, regulátor systému aktivuje prídavné vykurovacie zariadenie paralelne k tepelnému čerpadlu.		
→ Alternatívny bod:	Ak vonkajšia teplota klesne pod nastavenú hodnotu, regulátor systému odstaví tepelné čer- padlo a požiadavku na teplo plní vo vykurovacej prevádzke prídavné vykurovacie zariadenie. Predpoklad: vo funkcii <b>Hybridný manažér:</b> je vybrané <b>Bivalen. b.</b>			
→ Teplota núdz. prevádzky: °C	Nastaviť nízku požadovanú teplotu na výstupe. Pri výpadku tepelného čerpadla plní požia- davku na teplo prídavné vykurovacie zariadenie, čo vedie k vyšším nákladom na vykurova- nie. Podľa tepelnej straty má prevádzkovateľ rozpoznať, že nastal problém tepelného čer- padla.			
	povoliť prídavné vykurovacie zariadenie a tým vyradiť z účinnosti požadovanú teplotu na výstupe, ktorá je tu nastavená.			

MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému				
	→ Príd. vykur. zar. typ:	Vybrať typ dodatočne nainštalovaného zdroja tepla. Chybný výber môže viesť k zvýšeným nákladom.		
		Predpoklad: vo funkcii Hybridný manažér: je vybraný Energetický taríf.		
	→ <b>EZ:</b>	Stanovte, čo sa má deaktivovať pri signále zaslanom z energetického závodu. Výber zo-		
		Zdroi tepla ignorui	e signál deaktivovania, hneď ako je aktívna funkcia protimrazovej ochrany.	
	→ Príd. vykur. zar.:	→ Vvp	Prídavné vykurovacie zariadenie nepodporuje tepelné čerpadlo.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Na ochranu proti legionelám, protimrazovú ochranu alebo na rozmrazo-	
			vanie sa aktivuje prídavné vykurovacie zariadenie.	
		→ Kúrenie	Prídavné vykurovacie zariadenie podporuje tepelné čerpadlo pri vykuro-	
			van. Na ochranu proti legionelám sa aktivuje prídavné vykurovacie zariade-	
			nie.	
		→ Teplá voda	Prídavné vykurovacie zariadenie podporuje tepelné čerpadlo pri príprave teplej vody.	
			Na protimrazovú ochranu alebo rozmrazovanie sa aktivuje prídavné vy- kurovacie zariadenie.	
		→ TV + vykur.	Prídavné vykurovacie zariadenie podporuje tepelné čerpadlo pri príprave teplej vody a pri vykurovaní.	
	→ Tepl. na výstupe systému: °C	Nameraná teplota, napríklad za hydraulickou výhybkou		
	→ Posun akumul. zásob.: K	Pri prebytočnom prúde sa vyrovnávací zásobník prostredníctvom tepelného čerpadla nahreje na teplotu na výstupe + nastavený posun (offset). Predpoklad:		
		<ul> <li>Je pripojené fo</li> </ul>	tovoltaické zariadenie.	
		<ul> <li>Vo funkcii Kon</li> </ul>	figurácia modulu regulácie TČ → MI: je aktivované Fotovoltaika.	
	→ Zmena ovládania:	→ Vyp	Regulátor systému aktivuje zdroje tepla vždy v poradí 1, 2, 3	
		→ Zap	Regulátor systému zoraďuje zdroje tepla jedenkrát za deň, podľa dĺžky	
			Prídavné vykurovanie je z triedenia vylúčené.	
		Predpoklad: vykurovací systém obsahuje kaskádu.		
	→ Poradie ovládania:	Poradie, v ktorom regulátor systému aktivuje zdroje tepla. Predpoklad: vykurovací systém obsahuje kaskádu.		
	→ Konf.ext.vst.:	Výber, či sa externý vykurovací okruh deaktivuje s mostíkom alebo s otvorenými svorkami. Predpoklad: je pripojený funkčný modul FM5 a/alebo FM3.		
→	Configurácia schémy systému	Γ		
	→ Kód schémy systému:	Systémy sú približne zoskupené podľa pripojených systémových komponentov. Každá sku- pina má jeden kód schémy systému. Regulátor systému povoľuje systémovo podmienené funkcie na základe zadaného kódu.		
		Prostredníctvom pr	ripojených komponentov môžete pre nainštalovaný systém stanoviť kód	
		a tu ho zadať.	→ Pouzitie funkchých modulov, Schema systemu, Uvedenie do prevadzky)	
	→ Konfigurácia FM5:	Každá konfigurácia zodpovedá jednému definovanému obsadeniu svoriek (→ Obsadenie prí-		
		pojok funkčného modulu FM5). Obsadenie svoriek určuje, ktoré funkcie majú vstupy a vý-		
		Vyberte konfigurác	iu, ktorá sa hodí k nainštalovanému svstému.	
	→ Konfigurácia FM3:	Každá konfigurácia zodpovedá jednému definovanému obsadeniu svoriek (→ Obsadenie prí-		
	-	pojok funkčného m	nodulu FM3). Obsadenie svoriek určuje, ktoré funkcie majú vstupy a vý-	
		stupy.		
	→ MO FM3:	Vyberte funkčné obsadenie multifunkčného výstupu		
	→ MO FM5:	Vyberte funkčné obsadenie multifunkčného výstupu		
→	Konfigurácia modulu regulácie TČ			
-	→ MO 2:	Vyberte funkčná obsadenie multifunkčnáho výstupu		
	→ MI:	→ Nespoiené	Systémový regulátor ignoruje prítomný signál.	
		$\rightarrow$ 1 x cirkulácia	Prevádzkovateľ stlačil tlačidlo pre cirkuláciu. Regulátor svstému aktivuje	
			na krátky čas cirkulačné čerpadlo.	
		→ Fotovoltaika	Pri prebytočnom prúde pretrváva signál a regulátor systému jednorazovo	
			aktivuje tunkciu i epia voda rýchlo. Ak signal trvá, bude vyrovnávací zá- sobník plnený s teplotou na výstupe + posunom (offsetom) pre vyrovná- vací zásobník dovtedy, kým sa nestratí signál na tepelnom čerpadle.	

#### MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému

Regulátor systému zasiela dopyt, či na vstupe tepelného čerpadla pretrváva signál. Napríklad: Vstup **GeniaAir**: ME (multifunkčný vstup) modulu na regulovanie tepelného čerpadla

#### → Zdroj tepla 1

→ Tepelné čerpadlo 1

→ Modul regulácie TČ

→ Stav:

#### → Aktuálna teplota na výstupe: °C

#### → Okruh 1

Okrun 1			
→ Druh okruhu:	→ Neaktívne	Vykurovací okruh sa nepoužíva.	
	→ Kúrenie	Vykurovací okruh sa používa na vykurovanie a je regulovaný na základe poveternostných podmienok. V závislosti od schémy systému môže byť vykurovací okruh okruhom zmiešavača alebo priamym okruhom.	
	→ Pevná hodn.	Vykurovací okruh sa používa na vykurovanie a je regulovaný na pevnú požadovanú teplotu na výstupe.	
	→ Teplá voda	Vykurovací okruh sa používa ako okruh teplej vody pre doplnkový zá- sobník.	
	→ Zdvihnutie spätného toku	Vykurovací okruh sa používa na navýšenie spiatočky. Navýšenie spia- točky zabraňuje príliš veľkému rozdielu teploty medzi výstupom a spia- točkou vykurovania a pri dlhšom poklese pod rosný bod chráni proti ko- rózii vo vykurovacom kotle.	
→ Stav:			
→ Požad. teplota na výstupe: °C			
→ Skut. teplota na výstupe: °C			
→ Požad. teplota spiatočky: °C	Vybrať teplotu, s ktorou má vykurovacia voda tiecť naspäť do vykurovacieho kotla.		
→ Hranica vypnutia VT: °C	Zadať hornú hranicu pre vonkajšiu teplotu. Keď vonkajšia teplota stúpa nad nastavenú hod- notu, regulátor systému deaktivuje vykurovaciu prevádzku.		
→ Pož. tepl. na výst., želaná: °C	Vybrať teplotu pre okruh s pevnou hodnotou, ktorá platí v rámci časových okien.		
→ Pož. tepl. na výst., znížená: °C	Vybrať teplotu pre okruh s pevnou hodnotou, ktorá platí mimo časových okien.		
→ Vykurovacia krivka:	Vykurovacia krivka (→ kapitolu s opisom výrobku) je závislosť teploty na výstupe od vonkaj- šej teploty, platná pre želanú teplotu (požadovanú priestorovú teplotu).		
→ Min. požad. tepl. na výstupe: °C	Zadať dolnú hranicu pre požadovanú teplotu na výstupe. Regulátor systému porovnáva na- stavenú hodnotu s vypočítanou požadovanou teplotou na výstupe a reguluje ju na väčšiu hodnotu.		
→ Max. požad. tepl. na výstupe: °C	Zadať hornú hranicu pre požadovanú teplotu na výstupe. Regulátor systému porovnáva na- stavenú hodnotu s vypočítanou požadovanou teplotou na výstupe a reguluje ju na menšiu hodnotu.		
→ Režim zníženia:			

	→ Eco	Funkcia vykurovania je vypnutá a je aktivovaná funkcia protimrazovej ochrany.
		Pri vonkajších teplotách, ktoré sú dlhšie ako 4 hodiny nižšie ako 4 °C, zapne regulátor systému zdroj tepla a nastaví na <b>Znížená teplota: °C</b> . Pri vonkajšej teplote nad 4 °C vypne regulátor systému zdroj tepla. Moni- torovanie vonkajšej teploty zostane aktívne.
		Správanie sa vykurovacieho okruhu mimo časových okien. Predpoklad:
		<ul> <li>Vo funkcii Kúrenie → Režim: je aktivované Časovo riad</li> </ul>
		<ul> <li>Vo funkcii Pripoj. priestor. tepl.: je aktivované Aktívne alebo Neak- tívne.</li> </ul>
		Keď je <b>Rozšírené</b> aktivovaný v <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> , potom regulátor systému reguluje nezávisle od vonkajšej teploty na požadovanú priesto-rovú teplotu 5 °C.
	→ Normálny	Funkcia vykurovania je zapnutá. Regulátor systému reguluje na Znížená teplota: °C.
		Predpoklad: vo funkcii <b>Kúrenie</b> → <b>Režim:</b> je <b>Časovo riad.</b> aktivovaný.
Správanie je možné nastaviť pre kaž	ždý vykurovací okru	h oddelene.
→ Pripoj. priestor. tepl.:		
	→ Neaktívne	
	→ Aktívne	Prispôsobenie teploty na výstupe v závislosti od aktuálnej priestorovej

teploty.
MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre se	rv. pracovníkov → K	čonfigurácia systému				
	→ Rozšírené	Prispôsobenie teploty na výstupe v závislosti od aktuálnej priestorovej teploty. Regulátor systému dodatočne aktivuje/deaktivuje zónu.				
		<ul> <li>Zóna sa deaktivuje: aktuálna priestorová teplota &gt; nastavená priesto- rová teplota + 2/16 K</li> </ul>				
		<ul> <li>Zóna sa aktivuje: aktuálna priestorová teplota &lt; nastavená priesto- rová teplota - 3/16 K</li> </ul>				
Zabudovaný snímač teploty meria aktu ktorá sa priberie na prispôsobenie tep	iálnu priestorovú tep oty na výstupe.	lotu. Regulátor systému vypočíta novú požadovanú priestorovú teplotu,				
<ul> <li>Rozdiel = nastavená požadovaná</li> </ul>	priestorová teplota –	aktuálna priestorová teplota				
<ul> <li>Nová požadovaná priestorová tepl</li> </ul>	ota = nastavená pož	zadovaná priestorová teplota + rozdiel				
Predpoklad: systémový regulátor alebo témový regulátor alebo diaľkové riader	o diaľkové riadenie je nie.	e vo funkcii <b>Priradenie zón:</b> priradené zóne, v ktorej je nainštalovaný sys-				
Funkcia <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> nemá ž	adny účinok, keď je	Žiadne prir. aktivované vo funkcii Priradenie zón:				
→ Chladenie možné:	Predpoklad: je prip	ojené tepelné čerpadlo.				
→ Monitor. rosného bodu:	ného bodu: Regulátor systému porovnáva nastavenú minimálnu požadovanú teplotu na výstupe chlade- nia s aktuálnym rosným bodom + nastaveným posunom (offsetom) rosného bodu. Regulátor systému vyberá pre požadovanú teplotu na výstupe vyššiu teplotu, aby sa zabránilo konden- zátu.					
	Predpoklad: je akti	vovana funkcia Chiadenie mozne:.				
→ Min. poz. tepi. na vyst. chiad.: "C	Predpoklad: je akti	vovaná funkcia Chladenie možné:.				
→ Posun rosného bodu: K	Bezpečnostný príd	avok, ktorý sa pripočíta k aktuálnemu rosnému bodu. Predpoklad:				
	<ul> <li>Je aktivovaná funkcia Chladenie možné:.</li> <li>Je aktivovaná funkcia Monitor, rospého bodu:</li> </ul>					
→ Ext. požiadavka na teplo:	Zobrazenie toho, č	i na externom vstupe existuie požiadavka na teplo.				
	Pri inštalácii funkčného modulu FM5 alebo FM3 sú v závislosti od konfigurácie k dispozícii externé vstupy. Na tento externý vstup môžete pripojiť napríklad externý zónový regulátor.					
→ Teplota teplej vody: °C	Želaná teplota na i	mieste odberu. Vykurovací okruh sa používa ako okruh teplej vody.				
→ Skut. teplota zásobníka: °C	Vykurovací okruh s	sa používa ako okruh teplej vody.				
→ Stav čerpadla:						
→ Stav zmiešav. ventilu: %						
→ Zóna						
→ Zóna aktivovaná:	Deaktivovanie nep klad: dostupné vyk	otrebných zón. Všetky dostupné zóny sa zobrazujú na displeji. Predpo- urovacie okruhy sú aktivované vo funkcii <b>Druh okruhu:</b> .				
→ Priradenie zón:	Priradiť systémový alebo diaľkové riad užíva snímač pries hodnoty priradenej nali žiadne prirade	r regulátor alebo diaľkové riadenie vybranej zóne. Systémový regulátor lenie musí byť nainštalované vo vybranej zóne. Regulácia dodatočne vy- storovej teploty priradeného zariadenia. Diaľkové riadenia používa všetky j zóny. Funkcia <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> nemá žiadny účinok, ak ste nevyko- nie zóny.				
→ Stav pásm. ventilu:						
→ Teplá voda	Γ					
→ Zásobník:	Pri dostupnom zás	obníku teplej vody sa musí zvoliť nastavenie <b>Aktívne</b> .				
→ Požad. teplota na výstupe: °C						
→ Dobíjacie čerp. zásobníka:						
→ Cirkulačné čerpadlo:	1					
→ Ochr. pr. legion. deň:	Stanovenie, v ktory zvýši teplota vody minútach.	ých dňoch sa má realizovať ochrana proti legionelám. V týchto dňoch sa nad 60 °C. Cirkulačné čerpadlo sa zapne. Funkcia končí najneskôr po 120				
	Pri aktivovanej fun dokončená funkcia Vykurovacie systér vykurovacie zariad	kcii <b>Neprítomnosť</b> sa nerealizuje ochrana proti legionelám. Hneď ako je <b>Neprítomnosť</b> , realizuje sa ochrana proti legionelám. my s tepelným čerpadlom používajú na ochranu proti legionelám prídavné lenie.				
→ Ochr. pr. legion. čas:	Stanovenie. v akor	n čase sa má realizovať ochrana proti legionelám.				
→ Hysteréza ohrevu zásobníka: K	Plnenie (ohrev) zá	sobníka sa spustí hneď ako bude teplota zásobníka < želaná teplota –				
→ Posun ohrevu zásobníka: K	Želaná tenlota + n	osun (offset) = teolota na výstune pre zásobník teolej vody				
		osun (onsei) – iepiola na vyslupe pre zasobnik lepiej vouy.				

MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre se	erv. pracovníkov → Konfigurácia systému
→ Max. doba ohrevu zásobn.:	Nastavenie maximálneho času, s ktorým sa bude zásobník teplej vody neprerušovane pl- niť (zohrievať). Keď sa dosiahne maximálny čas alebo požadovaná teplota, regulátor sys- tému povolí funkciu vykurovania. Nastavenie <b>Vyp</b> znamená: žiadne obmedzenie času plne- nia (ohrevu) zásobníka.
→ Doba blokov. ohrevu zás.: min	Nastavenie časového úseku, v ktorom sa plnenie (ohrev) zásobníka zablokuje, po uplynutí max. času na plnenie (ohrev) zásobníka. V zablokovanom čase povolí regulátor systému funkciu vykurovania.
→ Paralelný ohrev zásobníka:	Počas plnenia (ohrevu) zásobníka teplej vody sa paralelne vyhrieva okruh zmiešavača. Ne- miešaný vykurovací okruh sa vždy vypne pri ohreve zásobníka.
→ Akumulačný zásobník	
→ Teplota zásobníka, hore: °C	Skutočná teplota v hornej oblasti vyrovnávacieho zásobníka
→ Teplota zásobníka, dole: °C	Skutočná teplota v dolnej oblasti vyrovnávacieho zásobníka
→ Solárny okruh	·
→ Teplota kolektora: °C	
→ Solárne čerpadlo:	
→ Sním. solárneho zisku: °C	
→ Prietokové mn. solár.:	Zaznamenanie objemového prietoku pre výpočet solárneho zisku. Pri nainštalovanej solárnej stanici ignoruje regulátor systému zaznamenanú hodnotu a používa dodávaný objemový prietok solárnej stanice.
	Podnota o znamena automaticke zaznamenanie objernoveno prietoku.
	solárne čerpadlo a zahriata solárna kvapalina sa rýchlejšie transportuje k miestu merania.
→ Funkcia ochr. solar. okruhu: °C	Nastavenie maximalnej teploty, ktora sa nesmie prekročiť v solarnom okruhu. Pri prekročeni maximálnej teploty na snímači kolektora sa odstaví solárne čerpadlo kvôli ochrane solárneho okruhu pred prehriatím.
→ Min. teplota kolektora: °C	Nastavenie minimálnej teploty kolektora, ktorá je potrebná na spínaciu diferenciu solárneho plnenia (ohrevu). Až keď sa dosiahne minimálna teplota kolektora, môže sa spustiť regulácia teplotného rozdielu.
→ Doba odvzdušnenia: min	Nastavenie časového úseku, v ktorom sa odvzdušní solárny okruh. Systémový regulátor ukončí funkciu, ak uplynul zadaný čas odvzdušnenia, je aktívna funkcia ochrany solárneho okruhu alebo je prekročená max. teplota zásobníka.
→ Aktuálny prietok: I/min	Aktuálny objemový prietok solárnej stanice
→ Solárny zásobník 1	
→ Spínacia diferencia: K	Nastavenie diferenčnej hodnoty pre spustenie solárneho plnenia (ohrevu). Ak je teplotný rozdiel medzi snímačom teploty zásobníka dole a snímačom teploty kolektora väčší ako nastavená diferenčná hodnota a nastavená minimálna teplota kolektora, spustí sa plnenie (ohrev) zásobníka. Diferenčnú hodnotu je možné stanovovať separátne pre dva pripojené solárne zásobníky.
→ Vypínacia diferencia: K	Nastavenie diferenčnej hodnoty pre zastavenie solárneho plnenia (ohrevu). Ak je teplotný rozdiel medzi snímačom teploty zásobníka dole a snímačom teploty kolektora menší ako nastavená diferenčná hodnota alebo je teplota kolektora menšia ako nastavená minimálna teplota kolektora, plnenie (ohrev) zásobníka sa zastaví. Vypínacia diferenčná hod- nota musí byť minimálne o 1 K menšia, ako nastavená zapínacia diferenčná hodnota.
→ Maximálna teplota: °C	Nastavenie maximálnej teploty plnenia (ohrevu) zásobníka pre ochranu zásobníka. Ak je teplota na snímači teploty zásobníka dole väčšia ako nastavená maximálna teplota plnenia (ohrevu) zásobníka, solárne plnenie (ohrev) sa preruší. Solárne plnenie (ohrev) sa opäť povolí, keď teplota na snímači teploty zásobníka dole po- klesla, v závislosti od maximálnej teploty, medzi 1,5 K a 9 K. Nastavená maximálna teplota nesmie prekročiť maximálnu prípustnú teplotu zásobníka.
→ Solárny zásobník, dole: °C	
→ 2. Regulácia diferenčnej teploty	
→ Spínacia diferencia: K	Nastavenie diferenčnej hodnoty pre spustenie regulácie teplotného rozdielu, ako napríklad solárnej podpory vykurovania. Ak je teplotný rozdiel medzi snímačom TD 1 a snímačom TD 2 väčší ako nastavená spína-
	cia diferencia a nastavená minimálna teplota na snímači TD 1, spustí sa regulácia teplot- ného rozdielu.
→ Vypínacia diferencia: K	Nastavenie diferenčnej hodnoty pre zastavenie regulácie teplotného rozdielu, ako napríklad solárnej podpory vykurovania. Ak je teplotný rozdiel medzi snímačom TD 1 a snímačom TD 2 menší ako nastavená vypínacia diferencia a nastavená maximálna teplota na snímači TD 2, regulácia teplotného rozdielu sa zastaví.

M	MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému							
	→ Minimálna teplota: °C Nastavenie minimálnej teploty pre spustenie regulácie teplotného rozdielu.							
	→ Maximálna teplota: °C	Nastavenie maximálnej teploty pre zastavenie regulácie teplotného rozdielu.						
	→ Snímač DT 1:							
	→ Snímač DT 2:							
→ Výstup DT:								
$\rightarrow$	Profil sušenia betónu	Nastavenie požadovanej teploty na výstupe za deň, zodpovedajúco podľa stavebných pred- pisov						

## 3 🖥 -- Elektrická inštalácia, montáž I -- Elektrická inštalácia, montáž

## 3

Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

Vykurovací systém musí byť mimo prevádzky skôr, než sa na ňom budú vykonávať práce.

#### 3.1 Výber vedení

- Na vedenia sieťového napätia nepoužívajte ohybné ve-► denia.
- Na vedenia sieťového napätia používajte opláštené ve-► denia (napr. NYM 3×1,5).

#### 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



3.2 Montáž systémového regulátora a snímača vonkajšej teploty







(j)





الله -- Elektrická inštalácia, montáž <sup>3</sup>



## 4 numerative funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do…

# 4 II -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do prevádzky

#### 4.1 Systém bez funkčného modulu



Jednoduché systémy s priamym vykurovacím okruhom si nevyžadujú žiadny funkčný modul.

#### 4.2 Systém s funkčným modulom FM3



Systémy s dvomi vykurovacími okruhmi, ktoré sa musia regulovať navzájom oddelene, vyžadujú funkčný modul FM3. Systém nie je možné rozšíriť o diaľkové ovládanie.

r -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… 4

#### 4.3 Systém s funkčným modulom FM5



Systémy s 2 nebo 3 zmiešanými vykurovacími okruhmi vyžadujú funkčný modul FM5.

Systém môže zahŕňať:

- maximálne 1 funkčný modul FM5
- maximálne 3 diaľkové riadenia SR 92, ktoré sa môžu zabudovať do každého vykurovacieho okruhu
- maximálne 3 vykurovacie okruhy

#### 4.4 Použitie funkčných modulov

#### 4.4.1 Funkčný modul FM5

Každá konfigurácia zodpovedá definovanému obsadeniu prípojok funkčného modulu FM5 (→ strana 116).

Konfigurácia	Vlastnosť systému	zmiešavané vykurovacie okruhy
1	Solárna podpora vykurovania a/alebo teplej vody s 2 solárnymi zásobníkmi	max. 2
2	Solárna podpora vykurovania a/alebo teplej vody s 1 solárnym zásobníkom	max. 3
3	3 zmiešavané vykurovacie okruhy	max. 3

#### 4.4.2 Funkčný modul FM3

Pri nainštalovanom funkčnom module FM3 disponuje systém jedným zmiešavaným a jedným nezmiešavaným vykurovacím okruhom.

Možná konfigurácia (FM3) zodpovedá definovanému obsadeniu prípojok funkčného modulu FM3 (→ strana 117).

## 4 number -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do...

### 4.5 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM5



Pri pripájaní venujte pozornosť správnemu určeniu pólov!

Svorky snímačov S6 až S11: je možné aj pripojenie externých regulátorov

Signálové svorky S12, S13: I = vstup, O = výstup

Výstup zmiešavača R7/8, R9/10, R11/12: 1 = otvorený, 2 = uzatvorený

Kontakty externých vstupov nakonfigurujete v regulátore systému.

- Rozp., deakt.: kontakty otvorené, žiadna požiadavka na vykurovanie
- Mostík, deakt.: kontakty zatvorené, žiadna požiadavka na vykurovanie

Konfigurá- cia	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
1	3f1	3f2	9gSolar	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	-	-
2	3f1	3f2	3f3	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
3	3f1	3f2	3f3	MA	-	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-

Konfigurá- cia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	DEM2	TD1	TD2	PWM	-
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	-	TD1	TD2	PWM	-
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM1	DEM2	DEM3	DHW	-	-	-	-

Význam skratiek (→ strana 121)

## Y -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… 4

#### **S1** S2 S4 **S**5 S6 **S**7 **S**8 S9 S11 S12 S13 Konfigurá-**S**3 S10 cia NTC Zá-1 Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-\_ sobník sobník sobník sobník sobník sobník sobník solár. sobník sobník NTC NTC NTC NTC NTC NTC NTC NTC NTC 2 Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-NTC Zá-Zá-Zá-Zá-\_ sobník sobník sobník sobník sobník sobník sobník sobník sobník solár. NTC NTC NTC NTC NTC NTC NTC NTC NTC 3 Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-Zá-\_ sobník sobník sobník sobník sobník sobník sobník NTC NTC NTC NTC NTC NTC NTC

#### 4.5.1 Obsadenie snímačov

#### 4.6 Obsadenie prípojok funkčného modulu FM3



3 Prepínač adresy

4 Svorka eBUS

Svorky snímača S2, S3: je možné aj pripojenie externých regulátorov

Výstup zmiešavača R3/4, R5/6: 1 = otvorený, 2 = uzatvorený

Kontakty externých vstupov nakonfigurujete v regulátore systému.

Rozp., deakt.: kontakty otvorené, žiadna požiadavka na vykurovanie \_

Mostík, deakt.: kontakty zatvorené, žiadna požiadavka na vykurovanie

Konfigurácia	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	BufBt/ DHW	DEM1	DEM2	_	SysFlow	FS2	_

Význam skratiek (→ strana 121)



#### 4.6.1 Obsadenie snímačov

Konfigurácia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3	Zá- sobník NTC	_	-	_	Zá- sobník NTC	Zá- sobník NTC	_

#### 4.7 Nastavenia kódu systémovej schémy

Systémy sú približne zoskupené podľa pripojených systémových komponentov. Každé zoskupenie získa jeden kód systémovej schémy, ktorý musíte zaznamenať do systémového regulátora vo funkcii **Kód schémy systému:**. Systémový regulátor potrebuje kód systémovej schémy na to, aby povolil systémovo podmienené funkcie.

#### 4.7.1 Plynové vykurovacie zariadenie ako samostatné zariadenie

Vlastnosť systému	Kód schémy systému:
Vykurovacie zariadenia so solárnou podporou pre teplú vodu	1
všetky vykurovacie zariadenia bez solárneho systému	1
<ul> <li>pripojiť snímač teploty zásobníka teplej vody na vykurovacie zariadenie</li> </ul>	
Výnimky:	
Vykurovacie zariadenia bez solárneho systému	2 <sup>1)</sup>
<ul> <li>Pripojenie snímača teploty zásobníka teplej vody na funkčný modul FM5</li> </ul>	
1) Nepoužívajte integrovaný ventil na prepínanie podľa priority od vykurovacieho zariadenia (trvalá pozícia: vykurovacia pr	evádzka).

#### 4.7.2 Kaskáda s plynovými vykurovacími zariadeniami

Maximálne je možných 7 vykurovacích zariadení

Od 2. vykurovacieho zariadenia sa vykurovacie zariadenia pripájajú prostredníctvom zbernicového väzbového člena (adresa 2...7).

Vlastnosť systému	Kód schémy systému:						
Príprava teplej vody cez vybrané vykurovacie zariadenie (oddeľovací obvod/zapojenie)							
<ul> <li>Príprava teplej vody cez vykurovacie zariadenie s najvyššou adresou</li> </ul>							
<ul> <li>Pripojiť snímač teploty zásobníka teplej vody na toto vykurovacie zariadenie</li> </ul>							
Príprava teplej vody prostredníctvom celej kaskády (žiadny oddeľovací obvod/zapojenie)							
<ul> <li>Pripojenie snímača teploty zásobníka teplej vody na funkčný modul FM5</li> </ul>							
1) Nepoužívajte integrovaný ventil na prepínanie podľa priority od vykurovacieho zariadenia (trvalá pozícia: vykurovacia prevádzka).							

#### 4.7.3 Tepelné čerpadlo ako jednotlivé zariadenie (mono-energetické)

S elektrickou vykurovacou tyčou vo výstupe – ako prídavné vykurovacie zariadenie

Vlastnosť systému Kód schémy s		systému:	
	bez výmen- níka tepla	s výmenní- kom tepla	
bez solárneho systému	8	11	
<ul> <li>pripojiť snímač teploty zásobníka teplej vody na modul na regulovanie tepelného čerpadla alebo tepelné čerpadlo</li> </ul>			
so solárnou podporou pre teplú vodu	8	11	

#### 4.7.4 Tepelné čerpadlo ako jednotlivé zariadenie (hybridné)

S externým prídavným vykurovacím zariadením

Prídavné vykurovacie zariadenie (s eBUS) sa pripája prostredníctvom zbernicového väzbového člena (adresa 2).

Prídavné vykurovacie zariadenie (bez eBUS) sa pripája na výstupe tepelného čerpadla alebo modulu na regulovanie tepelného čerpadla pre externé prídavné vykurovacie zariadenie.

Vlastnosť systému	Kód schémy s	systému:
	bez výmen- níka tepla	s výmenní- kom tepla
Príprava teplej vody len prostredníctvom prídavného vykurovacieho zariadenia bez funkčného modulu	8	10
<ul> <li>pripojiť snímač teploty zásobníka teplej vody na prídavné vykurovacie zariadenie (vlastné regulova- nie plnenia/ohrevu)</li> </ul>		
Príprava teplej vody len prostredníctvom prídavného vykurovacieho zariadenia s funkčným modulom	9	10
<ul> <li>pripojiť snímač teploty zásobníka teplej vody na prídavné vykurovacie zariadenie (vlastné regulova- nie plnenia/ohrevu)</li> </ul>		
Príprava teplej vody tepelným čerpadlom a prídavným vykurovacím zariadením	16	16
<ul> <li>Pripojenie snímača teploty zásobníka teplej vody na funkčný modul FM5</li> </ul>		
<ul> <li>bez funkčného modulu FM5, pripojenie snímača teploty zásobníka teplej vody na modul na regulova- nie tepelného čerpadla, resp. na tepelné čerpadlo</li> </ul>		
Príprava teplej vody tepelným čerpadlom a prídavným vykurovacím zariadením s bivalentným zásobní- kom teplej vody	12	13
<ul> <li>pripojiť horný snímač teploty zásobníka teplej vody na prídavné vykurovacie zariadenie (vlastné re- gulovanie plnenia/ohrevu)</li> </ul>		
<ul> <li>pripojiť dolný snímač teploty zásobníka teplej vody na modul na regulovanie tepelného čerpadla alebo tepelné čerpadlo</li> </ul>		

#### 4.7.5 Kaskáda s tepelnými čerpadlami

Maximálne je možných 7 tepelných čerpadiel

S externým prídavným vykurovacím zariadením

Od 2. tepelného čerpadla sa tepelné čerpadlá a prípadne moduly na regulovanie tepelných čerpadiel pripájajú prostredníctvom zbernicového väzbového člena (adresa 2...7).

Prídavné vykurovacie zariadenie (s eBUS) sa pripája prostredníctvom zbernicového väzbového člena (najbližšia voľná adresa).

Prídavné vykurovacie zariadenie (bez eBUS) sa pripája na výstupe 1. tepelného čerpadla alebo modulu na regulovanie tepelného čerpadla, pre externé prídavné vykurovacie zariadenie.

Vlastnosť systému k		Kód schémy systému:	
	bez výmen- níka tepla	s výmenní- kom tepla	
Príprava teplej vody len prostredníctvom prídavného vykurovacieho zariadenia	9	-	
<ul> <li>pripojiť snímač teploty zásobníka teplej vody na prídavné vykurovacie zariadenie (vlastné regulova- nie plnenia/ohrevu)</li> </ul>			
Príprava teplej vody tepelným čerpadlom a prídavným vykurovacím zariadením	16	16	
<ul> <li>Pripojenie snímača teploty zásobníka teplej vody na funkčný modul FM5</li> </ul>			

#### 4.8 Kombinácie schémy systému a konfigurácia funkčných modulov

Pomocou tabuľky môžete prekontrolovať vyhľadanú kombináciu z kódu schémy systému a konfigurácie funkčných modulov.

# 4 🖞 -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do…

Kód schémy	Systém	bez FM5,	s FM3	s FM5 ko	s FM5 konfiguráciou		
systému:		bez FM3		1	2	3	
				solárna p	ríprava teplej vody	-	
pre konvenčné zdi	roje tepla						
1	Plynové vykurovacie zariadenie	х	<b>x</b> <sup>1)</sup>	x	x	<b>x</b> <sup>1)</sup>	
	Plynové vykurovacie zariadenie, kas- káda	-	-	-	-	x <sup>1)</sup>	
2	Plynové vykurovacie zariadenie	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>	
	Plynové vykurovacie zariadenie, kas- káda	-	-	-	-	x <sup>1)</sup>	
pre systémy tepelr	ných čerpadiel						
8	mono-energetický systém tepelného čerpadla	x	x <sup>1)</sup>	x	x	x <sup>1)</sup>	
	hybridný systém	х	-	-	-	-	
9	hybridný systém	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	
	kaskáda z tepelných čerpadiel	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	
10	mono-energetický systém tepelného čerpadla s výmenníkom tepla	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>	
	Hybridný systém s výmenníkom tepla	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>	
11	mono-energetický systém tepelného čerpadla s výmenníkom tepla	x	x <sup>1)</sup>	x	x	x <sup>1)</sup>	
12	hybridný systém	x	<b>x</b> <sup>1)</sup>	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	
13	Hybridný systém s výmenníkom tepla	-	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>	
16	Hybridný systém s výmenníkom tepla	-	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>	
	kaskáda z tepelných čerpadiel	-	-	-	-	<b>x</b> <sup>1)</sup>	
	mono-energetický systém tepelného čerpadla s výmenníkom tepla	x	x <sup>1)</sup>	-	-	x <sup>1)</sup>	
x: kombinácia je možná : kombinácia nie je možná 1) manažment vyrovnávania je možný							

# r -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… <sup>4</sup>

4.9	Schéma	systému a	schéma	zapojenia
	oomonia	oyotoma a	oonoma	Lapojoina

### 4.9.1 Význam skratiek

Skratka	Význam
1	Zdroj tepla
1a	Prídavné vykurovacie zariadenie – teplá voda
1b	Prídavné vykurovacie zariadenie – vykurova- nie
1c	Prídavné vykurovacie zariadenie – teplá voda/vykurovanie
2a	Tepelné čerpadlo vzduch-voda
2c	Vonkajšia jednotka tepelné čerpadlo split
2d	Vnútorná jednotka tepelné čerpadlo split
3	Cirkulačné čerpadlo pre zdroj tepla
3а	Obehové čerpadlo bazénu
3c	Plniace čerpadlo zásobníka
3e	Cirkulačné čerpadlo
3f[x]	Čerpadlo vykurovania
3h	Čerpadlo ochrany proti legionelám
3i	Výmenník tepla – čerpadlo
Зј	Solárne čerpadlo
4	Akumulačný zásobník
5	Zásobník teplej vody monovalentný
5a	Zásobník teplej vody bivalentný
5e	Hydraulická veža
6	Solárny kolektor (termický)
7a	Stanica na plnenie nemrznúcej zmesi tepel- ného čerpadla
7b	Solárna stanica
7d	Bytový modul
7f	Hydraulický modul
7g	Modul vyvažovania tepla
7h	Modul výmenníka tepla
7i	2-zónový modul
7j	Čerpadlová skupina
8a	Poistný ventil
8b	Poistný ventil, pitná voda
8c	Bezpečnostná skupina prípojky pitnej vody
8d	Bezpečnostná skupina – zdroj tepla
8e	Membránová expanzná nádoba – vykurova- nie
8f	Membránová expanzná nádoba pitná voda
8g	Membránová expanzná nádoba solár./nemrznúca zmes
8h	Solárna predradená nádrž
8i	Termické zaistenie odtoku
9a	Ventil regulácie jednotlivého priestoru (ter- mostatický/motorický)
9b	Pásmový ventil
9c	Regulačný ventil
9d	Prepúšťací ventil
9f	Prepínací ventil chladenia

Skratka	Význam	
9e	Prepínací ventil pitnej vody	
9g	Prepínací ventil	
9gSolar	Prepínací ventil solárneho systému	
9h	Napúšťací a vypúšťací ventil	
9i	Odvzdušňovací ventil	
9j	Ventil s čiapočkou	
9k[x]	3-cestný zmiešavač	
91	3-cestný zmiešavač chladenia	
9n	Termostatický zmiešavač	
90	Prietokomer (Taco-Setter)	
9p	Ventil kaskády	
10a	Termometer	
10b	Manometer	
10c	Spätný ventil	
10d	Odlučovač vzduchu	
10e	Zachytávač nečistôt s magnetickým odlučo- vačom	
10f	Zachytávacia nádoba na solár. kvap./nemrznúcu zmes	
10g	Výmenník tepla	
10h	Hydraulická výhybka	
10i	Flexibilné prípojky	
11a	Dúchadlový konvektor	
11b	Bazén	
12	Regulátor systému	
12a	Diaľkové riadenie	
12b	Modul na regulovanie tepelného čerpadla	
12c	Multifunkčný modul 2 zo 7	
12d	Funkčný modul FM3	
12e	Funkčný modul FM5	
12f	Box na kabeláž	
12g	Zbernicový väzbový člen eBUS	
12h	Solárny regulátor	
12i	Externý regulátor	
12j	Odpojovacie relé	
12k	Maximálny termostat	
121	Bezpečnostný obmedzovač teploty	
12m	Snímač vonkajšej teploty	
12n	Spínač prietoku	
120	Sieťový zdroj, eBUS sieťový zdroj	
12p	Bezdrôtová prijímacia jednotka	
12q	Internetový modul	
C1/C2	Povolenie plnenia (ohrevu) zásob- níka/plnenia (ohrevu) vyrovnávacieho zásobníka	
COL	Snímač teploty kolektora	
DEM[x]	Externá požiadavka na vykurovanie pre vykurovací okruh	
DHW	Snímač teploty zásobníka	
DHWBt	Snímač teploty zásobníka dole (zásobník teplej vody)	

4 🗳 -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do...

Skratka	Význam
DHWBt2	Snímač teploty zásobníka (druhý solárny zásobník)
EVU	Spínací kontakt pre energetický závod
FS[x]	Snímač teploty na výstupe – vykurovací okruh/snímač bazéna
MA	Multifunkčný výstup
ME	Multifunkčný vstup
PV	Rozhranie k striedaču fotovoltaiky
PWM	Signál PWM pre čerpadlo
RT	Priestorový termostat
SCA	Signál chladenia
SG	Rozhranie k prevádzkovateľovi prenosovej siete
Solar yield	Snímač solárneho zisku
SysFlow	Snímač systémovej teploty
TD1, TD2	Snímač teploty pre reguláciu teplotného rozdielu
TEL	Spínací vstup na diaľkové ovládanie
TR	Oddelené zapojenie so spínacím vykurova- cím kotlom



4.9.2 Schéma systému 0020184677

4.9.2.1 Nastavenie na systémovom regulátore

Kód schémy systému: 1

4 number -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do...

## 4.9.2.2 Schéma systému 0020184677





## 4.9.2.3 Schéma zapojenia 0020184677



4 numerative series -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do...

4.9.3 Schéma systému 0020178440

4.9.3.1 Nastavenie na regulátore systému
Kód schémy systému: 1
Konfigurácia FM3: 1
MO FM3: Cirkulač. čerpadlo
Okruh 1 / Druh okruhu: Kúrenie
Okruh 2 / Druh okruhu: Kúrenie
Zóna 1/ Zóna aktivovaná: Áno

Zóna 2/ Zóna aktivovaná: Áno

r -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… 4

## 4.9.3.2 Schéma systému 0020178440



4 numerative funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do...

## 4.9.3.3 Montážna schéma zapojenia 0020178440



## r -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… 4

#### 4.9.4 Schéma systému 0020280010

#### 4.9.4.1 Zvláštnosti systému

5: Obmedzovač teploty zásobníka musí byť namontovaný na vhodnom mieste, aby sa zabránilo teplote zásobníka nad 100 °C.

#### 4.9.4.2 Nastavenia na systémovom regulátore

Kód schémy systému: 1

Konfigurácia FM5: 2

MO FM5: Čerp. ochr. pr. leg.

Okruh 1 / Druh okruhu: Kúrenie

Okruh 1 / Pripoj. priestor. tepl.: Aktívne alebo Rozšírené

Okruh 2 / Druh okruhu: Kúrenie

Okruh 2 / Pripoj. priestor. tepl.: Aktívne alebo Rozšírené

Okruh 3 / Druh okruhu: Kúrenie

Okruh 3 / Pripoj. priestor. tepl.: Aktívne alebo Rozšírené

Zóna 1/ Zóna aktivovaná: Áno

Zóna 1 / Priradenie zón: Diaľk. riad. 1

Zóna 2/ Zóna aktivovaná: Áno

Zóna 2 / Priradenie zón: Diaľk. riad. 2

Zóna 3/ Zóna aktivovaná: Áno

Zóna 3 / Priradenie zón: Regulátor

4.9.4.3 Nastavenia na diaľkovom ovládaní

Adresa diaľk. riadenia: (1): 1

Adresa diaľk. riadenia: (2): 2

4 numerative funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do…

### 4.9.4.4 Schéma systému 0020280010



r -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… 4

4.9.4.5 Schéma zapojenia 0020280010



### 4.9.5 Schéma systému 0020280019

#### 4.9.5.1 Zvláštnosti systému

5: Obmedzovač teploty zásobníka musí byť namontovaný na vhodnom mieste, aby sa zabránilo teplote zásobníka nad 100 °C.

/ 6: Tepelný výkon tepelného čerpadla sa musí prispôsobiť veľkosti špirálového rúrkového registra zásobníka teplej vody.

#### 4.9.5.2 Nastavenia na regulátore systému

- Kód schémy systému: 8
- Konfigurácia FM5: 2
- MO FM5: Čerp. ochr. pr. leg.
- Okruh 1 / Druh okruhu: Kúrenie
- Okruh 1 / Pripoj. priestor. tepl.: Aktívne alebo Rozšírené
- Okruh 2 / Druh okruhu: Kúrenie
- Okruh 2 / Pripoj. priestor. tepl.: Aktívne alebo Rozšírené
- Okruh 3 / Druh okruhu: Neaktívne
- Zóna 1/ Zóna aktivovaná: Áno
- Zóna 1 / Priradenie zón: Diaľk. riad. 1
- Zóna 2/ Zóna aktivovaná: Áno
- Zóna 2 / Priradenie zón: Regulátor

#### 4.9.5.3 Nastavenia na diaľkovom ovládaní

Adresa diaľk. riadenia: (1): 1

Adresa diaľk. riadenia: (2): 2

r -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… 4



4 numerative funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do…

## 4.9.5.5 Montážna schéma zapojenia 0020280019



## r -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… <sup>4</sup>

4.9.6 Schéma systému 0020232127

4.9.6.1 Nastavenia na regulátore systému

Kód schémy systému: 8

#### 4.9.6.2 Nastavenia na module na regulovanie tepelného čerpadla

MO 2: Cirkulač. čerpadlo

4 number -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do...

## 4.9.6.3 Schéma systému 0020232127



🖞 -- Použitie funkčných modulov, schéma systému, uvedenie do… <sup>4</sup>

4.9.6.4 Montážna schéma zapojenia 0020232127





## 5 J -- Uvedenie do prevádzky

#### 5.1 Predpoklady na uvedenie do prevádzky

- Montáž a elektrická inštalácia regulátora systému a snímača vonkajšej teploty je dokončená.
- Funkčný modul FM5 je nainštalovaný a pripojený podľa konfigurácie 1, 2 alebo 3, pozri prílohu.
- Funkčné moduly FM3 sú nainštalované a pripojené, pozri prílohu.
- Uvedenie všetkých systémových komponentov (okrem systémového regulátora) do prevádzky je ukončené.

#### 5.2 Prebehnutie asistenta inštalácie

V asistentovi inštalácie sa nachádzate pri dopyte pre Jazyk:.

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

#### 5.2.1 Ukončenie asistenta inštalácie

Po prechode asistentom inštalácie sa na displeji zobrazí: **Zvoľte nasledujúci krok.** 

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

**Štart systému**: asistent inštalácie prepne do základného zobrazenia a vykurovací systém pracuje s nastavenými hodnotami.

**Test snímačov/aktoriky**: asistent inštalácie prepne na funkciu na testovanie snímačov/akčných členov. Tu môžete otestovať snímače a výkonné prvky.

#### 5.3 Neskoršia zmena nastavení

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

### 6 Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby

#### 6.1 Porucha

#### Postup pri výpadku tepelného čerpadla

Systémový regulátor sa prepne do núdzového režimu, čo znamená, že prídavné vykurovacie zariadenie bude zásobovať vykurovací systém energiou potrebnou na vykurovanie. Servisný pracovník priškrtil pri inštalácii teplotu pre núdzovú prevádzku. Budete cítiť, že teplá voda a vykurovanie sa veľmi nezahrievajú.

Kým príde odborný pracovník, môžete si vybrať jedno z nastavení:

Vyp: vykurovanie a teplá voda budú iba mierne teplé.

**Kúrenie**: prídavné vykurovacie zariadenie prevezme vykurovaciu prevádzku, vykurovanie bude teplé, teplá voda bude chladná.

**Teplá voda**: prídavné vykurovacie zariadenie prevezme prevádzku teplej vody, teplá voda bude zohrievaná, vykurovanie bude chladné. **TV + vykur**.: prídavné vykurovacie zariadenie prevezme vykurovaciu prevádzku a prevádzku teplej vody, vykurovanie a teplá voda budú teplé.

Prídavné vykurovacie zariadenie nie je tak efektívne ako tepelné čerpadlo, a tým je výroba tepla výhradne pomocou prídavného vykurovacieho zariadenia drahšia.

Odstránenie poruchy (→ príloha)

#### 6.2 Chybové hlásenie

Na displeji sa zobrazí <u>Na stextom hlásenia o chybe</u>.

Hlásenia o chybe nájdete v časti: MENU  $\rightarrow$  NASTAVENIA  $\rightarrow$  Úroveň pre serv. pracovníkov  $\rightarrow$  História chýb

Odstránenie chýb (→ príloha)

#### 6.3 Hlásenie údržby

Na displeji sa zobrazí **Y** s textom hlásenia týkajúceho sa údržby.

Hlásenie týkajúce sa údržby (→ príloha)

### 7 Informácia o výrobku

#### 7.1 Dodržiavanie súvisiacich platných podkladov a ich uchovávanie

- Dodržiavajte všetky návody určené pre vás, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- Ako prevádzkovateľ si odložte tento návod, ako aj všetky súvisiace platné podklady na ďalšie použitie.

#### 7.2 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

- 0020260968

#### 7.3 Typový štítok

Typový štítok sa nachádza na zadnej strane výrobku.

Údaj na typovom štítku	Význam
Sériové číslo	Na identifikáciu; 7. až 16. čís- lica = číslo produktu daného výrobku
MiPro Sense	Označenie výrobku
V	Menovité napätie
mA	Menovitý prúd
	Prečítajte si návod

### 7.4 Sériové číslo

Sériové čísla môžete vyvolať v časti **MENU** → **INFORMÁCIA** → **Sériové číslo**. 10-mieste číslo výrobku sa nachádza v druhom riadku.

## 7.5 Označenie CE

# CE

S označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenie o zhode spĺňajú základné požiadavky nasledujúcich smerníc.

Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

### 7.6 Záruka a zákaznícky servis

### 7.6.1 Záruka

Informácie o záruke od výrobcu nájdete v časti Country specifics.

### 7.6.2 Zákaznícky servis

Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete na zadnej strane alebo na našej internetovej stránke.

### 7.7 Recyklácia a likvidácia

 Likvidáciu obalu prenechajte, prosím, servisnému pracovníkovi, ktorý zariadenie inštaloval.



Ak je výrobok označený týmto symbolom:

- Výrobok v tomto prípade nelikvidujte prostredníctvom domového odpadu.
- Výrobok namiesto toho odovzdajte na zbernom mieste pre staré elektrické alebo elektronické prístroje a zariadenia.



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

#### 7.8 Údaje o výrobku podľa nariadenia EÚ č. 811/2013, 812/2013

Efektívnosť vykurovania priestoru podmienená ročným obdobím obsahuje pri zariadeniach s integrovanými regulátormi riadenými v závislosti od vonkajšej teploty vrátane aktivovateľnej funkcie priestorového termostatu vždy korekčný faktor technologickej triedy regulátora VI. Odchýlka efektívnosti vykurovania priestoru podmienená ročným obdobím je pri deaktivácii tejto funkcie možná.

Trieda regulátora teploty	VI
Príspevok k energetickej efektivite podmie- nenej ročným obdobím ηs	4,0 %

#### 7.9 Technické údaje – systémový regulátor

Menovité napätie	9 24 V
Menovité nárazové napätie	330 V
Stupeň znečistenia	2
Menovitý prúd	< 50 mA
Prierez prípojných vedení	0,75 1,5 mm²
Krytie	IP 20
Trieda ochrany	111
Teplota pre Brinellovu skúšku tvrdosti	75 ℃
Max. prípustná teplota okolia	0 … 60 ℃
Akt. vlh. priest. vzd.	35 95 %
Spôsob činnosti	Тур 1
Výška	122 mm
Šírka	122 mm
Hĺbka	26 mm

## Príloha A Odstraňovanie porúch, hlásenie týkajúce sa údržby

### A.1 Odstránenie porúch

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Displej ostane tmavý	Softvérová chyba	<ol> <li>Na vynútenie nového spustenia stlačte tlačidlo hore vpravo na systémovom regulátore, na dlhšie ako 5 sekúnd.</li> <li>Sieťový vypínač na všetkých zdrojoch tepla vypnite na cca 1 minútu a potom ho opäť zapnite.</li> <li>Ak hlásenie o chybe pretrváva, tak informujte odborného pracovníka.</li> </ol>
Nie sú možné žiadne zmeny v zobrazení prostredníctvom ovládacích prvkov	Softvérová chyba	<ol> <li>Na vynútenie nového spustenia stlačte tlačidlo hore vpravo na systémovom regulátore, na dlhšie ako 5 sekúnd.</li> <li>Sieťový vypínač na všetkých zdrojoch tepla vypnite na cca 1 minútu a potom ho opäť zapnite.</li> <li>Ak hlásenie o chybe pretrváva, tak informujte odborného pracovníka.</li> </ol>
Zobrazenie: <b>Blokovanie tlači- diel aktivované</b> , nie je možná žiadna zmena nastavení a hod- nôt	Blokovanie tlačidiel je aktívne	Na deaktivovanie zablokovania tlačidiel stlačte tlačidlo hore vpravo na systémovom regulátore, na cca 1 sekundu.
Zobrazenie: <b>Režim príd. vy- kur. zar. pri chybe Tepelné čer- padlo (volať technikovi)</b> , nedos- tatočné zahrievanie vykurovania a teplej vody	Tepelné čerpadlo nepracuje	<ol> <li>Upovedomte servisného pracovníka.</li> <li>Zvoľte nastavenie pre núdzovú prevádzku, kým nepríde odborný pracovník.</li> <li>Bližšie vysvetlenia nájdete v časti Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby (→ strana 138).</li> </ol>
Zobrazenie: <b>F. Chyba vykuro- vacieho zariadenia</b> , na displeji sa zobrazí konkrétny kód chyby, napríklad F.33 s konkrétnym vy- kurovacím zariadením	Chyba vykurovacieho zariade- nia	<ol> <li>Zbavte vykurovacie zariadenie poruchy tým, že vyberiete najskôr voľbu <b>Reset</b> a potom možnosť <b>Áno</b>.</li> <li>Ak hlásenie o chybe pretrváva, tak informujte odborného pracovníka.</li> </ol>
Zobrazenie: nerozumiete nasta- venému jazyku	Nastavený nesprávny jazyk	<ol> <li>Stlačte 2×</li></ol>

### A.2 Hlásenia údržby

#	Hlásenie	Opis	Údržbová práca	Interval	
1	Nedostatok vody: nasledujte údaje v zdroji tepla.	Vo vykurovacom systéme je príliš nízky tlak vody.	Plnenie vodou si vyhľadajte v návode na obsluhu prísluš- ného zdroja tepla.	Pozri návod na obsluhu zdroja tepla	

## B I -- Odstraňovanie porúch, chýb, hlásenie týkajúce sa údržby

### B.1 Odstránenie porúch

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Displej ostane tmavý	Softvérová chyba	<ol> <li>Na vynútenie nového spustenia stlačte tlačidlo hore vpravo na systémovom regulátore, na dlhšie ako 5 sekúnd.</li> <li>Vypnite a opäť zapnite sieťový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája systémový regulátor.</li> </ol>
	žiadne napájanie elektrickým prúdom na zdroji tepla	<ul> <li>Opäť obnovte napájanie zdroja tepla elektrickým prúdom, ktoré napája regulátor systému.</li> </ul>
	Výrobok je chybný	<ul> <li>Vymeňte výrobok.</li> </ul>
Nie sú možné žiadne zmeny v zobrazení prostredníctvom	Softvérová chyba	<ul> <li>Vypnite a opäť zapnite sieťový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája regulátor systému.</li> </ul>
ovládacích prvkov	Výrobok je chybný	<ul> <li>Vymeňte výrobok.</li> </ul>
Zdroj tepla vykuruje pri dosia- hnutej priestorovej teplote ďalej	Nesprávna hodnota vo funkcii <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> alebo <b>Priradenie zón:</b>	<ol> <li>Vo funkcii Pripoj. priestor. tepl.: nastavte hodnotu Aktívne alebo Rozšírené.</li> </ol>
		<ol> <li>V zóne, v ktorej je nainštalovaný systémový regulátor, pri- raďte vo funkcii <b>Priradenie zón:</b> adresu systémového regulá- tora.</li> </ol>
Vykurovací systém ostáva v prevádzke teplej vody	Zdroj tepla nedokáže dosiahnuť max. požadovanú teplotu na výstupe	Vo funkcii Max. požad. tepl. na výstupe: °C nastavte nižšiu hodnotu.
Zobrazí sa iba jeden z viace- rých vykurovacích okruhov	Vykurovacie okruhy neaktívne	Vo funkcii Druh okruhu: stanovte želanú funkcionalitu pre vy- kurovací okruh.
Nie je možný prechod do úrovne pre servisných pracovníkov	Kód pre úroveň servisných pra- covníkov neznámy	<ul> <li>Obnovte výrobné nastavenie systémového regulátora. Všetky nastavené hodnoty sa stratia.</li> </ul>

#### B.2 Odstránenie poruchy

Hlásenie	Možná príčina	Opatrenie
Komunikácia modulu reg. TČ prerušená	Konektorové spojenie nesprávne	<ul> <li>Prekontrolujte konektorové spojenie.</li> </ul>
	Kábel chybný	<ul> <li>Vymeňte kábel.</li> </ul>
Signál snímača vonk. teploty neplatný	Poškodený/chybný snímač von- kajšej teploty	<ul> <li>Vymeňte snímač vonkajšej teploty.</li> </ul>
Komunikácia zdroja tepla 1 pre-	Kábel chybný	<ul> <li>Vymeňte kábel.</li> </ul>
rusena *, * môže byť zdroj tepla 1 až 8	Konektorové spojenie nesprávne	<ul> <li>Prekontrolujte konektorové spojenie.</li> </ul>
Komunikácia FM3 adresa 1	Kábel chybný	<ul> <li>Vymeňte kábel.</li> </ul>
prerusena ^,	Konektorové spojenie nesprávne	<ul> <li>Prekontrolujte konektorové spojenie.</li> </ul>
Komunikácia FM5 prerušená	Kábel chybný	<ul> <li>Vymeňte kábel.</li> </ul>
	Konektorové spojenie nesprávne	<ul> <li>Prekontrolujte konektorové spojenie.</li> </ul>
Komunikácia diaľk. riadenia 1	Kábel chybný	<ul> <li>Vymeňte kábel.</li> </ul>
prerusena *, * môže byť adresa 1 až 3	Konektorové spojenie nesprávne	<ul> <li>Prekontrolujte konektorové spojenie.</li> </ul>
Komunikácia stanice pitnej vody	Kábel chybný	<ul> <li>Vymeňte kábel.</li> </ul>
prerušená	Konektorové spojenie nesprávne	<ul> <li>Prekontrolujte konektorové spojenie.</li> </ul>
Komunikácia solárnej stanice	Kábel chybný	<ul> <li>Vymeňte kábel.</li> </ul>
prerusena	Konektorové spojenie nesprávne	<ul> <li>Prekontrolujte konektorové spojenie.</li> </ul>
Konfigurácia FM3 [1] nesprávna *, * môže byť adresa 1 až 3	Nesprávna nastavovacia hod- nota pre FM3	<ul> <li>Nastavte správnu nastavovaciu hodnotu pre FM3.</li> </ul>
Zmiešavací modul sa už nepod- poruje	Pripojený nevhodný modul	<ul> <li>Nainštalujte modul, ktorý podporuje regulátora.</li> </ul>

## Príloha

Hlásenie	Možná príčina	Opatrenie
Solárny modul sa už nepodpo- ruje	Pripojený nevhodný modul	<ul> <li>Nainštalujte modul, ktorý podporuje regulátora.</li> </ul>
Diaľkové riadenie sa už nepod- poruje	Pripojený nevhodný modul	<ul> <li>Nainštalujte modul, ktorý podporuje regulátora.</li> </ul>
Kód schémy systému nie je správny	Nesprávne zvolený kód systé- movej schémy	<ul> <li>Nastavte správny kód systémovej schémy.</li> </ul>
Diaľkové riadenie 1 chýba *,	Chýbajúce diaľkové ovládanie	<ul> <li>Pripojte diaľkové ovládanie.</li> </ul>
* môže byť diaľkové ovládanie 1 alebo 2		
Aktuálna schéma systému ne- podporuje FM5	FM5 pripojený vo vykurovacom systéme	<ul> <li>Odstráňte FM5 z vykurovacieho systému.</li> </ul>
	Nesprávne zvolený kód systé- movej schémy	<ul> <li>Nastavte správny kód systémovej schémy.</li> </ul>
FM3 chýba	Chýbajúci FM3	<ul> <li>Pripojte FM3.</li> </ul>
Snímač teploty TV S1 chýba na FM3	Snímač teploty teplej vody S1 nepripojený	<ul> <li>Snímač teploty teplej vody pripojte na FM3.</li> </ul>
Solárne čerpadlo 1 hlási chybu *, * solárne čerpadlo 1 alebo 2	Porucha solárneho čerpadla	<ul> <li>Prekontrolujte solárne čerpadlo.</li> </ul>
Zás. s plnením po vrstvách sa už nepodporuje	Pripojený nevhodný zásobník	<ul> <li>Odstráňte zásobník z vykurovacieho systému.</li> </ul>
Konfigurácia MO2 modulu reg. TČ nesprávna	Chybne pripojený FM3	<ol> <li>Demontujte FM3.</li> <li>Vyberte vhodnú konfiguráciu.</li> </ol>
	Chybne pripojený FM5	1. Demontuite FM5.
		2. Vyberte inú konfiguráciu.
Konfigurácia FM5 nesprávna	Nesprávna nastavovacia hod- nota pre FM5	<ul> <li>Nastavte správnu nastavovaciu hodnotu pre FM5.</li> </ul>
Kaskáda nie je podporovaná	Nesprávne zvolená schéma systému	<ul> <li>Nastavte správnu schému systému, ktorá obsahuje kaskády.</li> </ul>
Konfigurácia FM3 [1] MO ne- správna *, * môže byť adresa 1 až 3	Nesprávny výber komponentu pre MA (multifunkčný výstup)	Vo funkcii MA FM3 vyberte komponent, ktorý sa hodí k pripo- jenému komponentu na multifunkčnom výstupe FM3.
Konfigurácia FM5 MO nesprávna	Nesprávny výber komponentu pre MA (multifunkčný výstup)	Vo funkcii MA FM5 vyberte komponent, ktorý sa hodí k pripo- jenému komponentu na multifunkčnom výstupe FM5.
Signál snímača priestor. tepl. regulátora neplatný	Poškodený/chybný snímač priestorovej teploty	<ul> <li>Vymeňte regulátor.</li> </ul>
Signál snímača priestor. tepl. diaľkov. ovládania 1 neplatný *, * môže byť adresa 1 až 3	Poškodený/chybný snímač priestorovej teploty	<ul> <li>Vymeňte diaľkové ovládanie.</li> </ul>
Signál snímača S1 FM3 adresa 1 neplatný *, * môže byť S1 až 7 a adresa 1 až 3	Snímač chybný	<ul> <li>Vymeňte snímač.</li> </ul>
Signál snímača S1 FM5 ne- platný *, * môže byť S1 až S13	Snímač chybný	<ul> <li>Vymeňte snímač.</li> </ul>
Zdroj tepla 1 hlási chybu *, * môže byť zdroj tepla 1 až 8	Porucha zdroja tepla	<ul> <li>Pozri návod zobrazovaného zdroja tepla.</li> </ul>
Modul regul. TČ hlási chybu	Porucha modulu na regulovanie tepelného čerpadla	<ul> <li>Vymeňte modul na regulovanie tepelného čerpadla.</li> </ul>
Priradenie diaľkové riadenie 1 chýba *, * môže byť adresa 1 až 3	Priradenie diaľkového ovládania 1 k zóne chýba.	Priraďte diaľkovému ovládaniu správnu adresu vo funkcii Prira- denie zón:.
Aktivácia zóny chýba	Používaná zóna ešte nie je akti- vovaná.	Vo funkcii Zóna aktivovaná: vyberte hodnotu Áno.
	Vykurovacie okruhy neaktívne	<ul> <li>Vo funkcii Druh okruhu: stanovte želanú funkcionalitu pre vy- kurovací okruh.</li> </ul>
### B.3 Hlásenia údržby

#	Hlásenie	Opis	Údržbová práca	Interval	
1	Zdroj tepla 1 vy- žaduje údržbu *, * môže byť zdroj tepla 1 až 8	Zdroj tepla čakajú činnosti údržby.	Údržbové práce si vyhľadajte v návode na obsluhu alebo inštaláciu príslušného zdroja tepla.	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu zdroja tepla	
2	Nedostatok vody: nasledujte údaje v zdroji tepla.	Vo vykurovacom systéme je príliš nízky tlak vody.	Nedostatok vody: sledujte údaje v zdroji tepla	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu zdroja tepla	
3	Údržba Obráťte sa na:	Dátum, kedy bude potrebné vykonať údržbu vykurovacieho systému.	Vykonajte potrebné údržbové práce.	Dátum zadaný v regulátore	

## Zoznam hesiel

Č	
Číslo výrobku	139
D	
Displej	100
F	
Funkcie obsluhy a zobrazenia	101
К	
Kvalifikácia	98
L	
Likvidácia	139
M	
Mráz	98
Ν	
Nastavenie vykurovacej krivky	100
0	
Odčítanie čísla produktu	139
Odčítanie sériového čísla	139
Ovládacie prvky	100
Označenie CE	139
Р	
Podklady	138
Porucha	138
Poruchy	138
Použitie podľa určenia	98
Prebehnutie asistenta inštalácie	138
Predpoklady na uvedenie vykurovacieho systému do	
prevádzky	138
Predpoklady, uvedenie do prevádzky	138
R	
Recyklácia	139
S	
Sériové číslo	139
Servisný pracovník	98
Ú	
Údržba	138
V	
Vedenia, maximálna dĺžka	110
Vedenia, minimálny prierez	110
Vedenia, výber	110
Vorschriften	98
Z	
Zabránenie chybnej funkcii	100

# **Country specifics**

## 1 CZ, Czech Republic

– Czech Republic –

## 1.1 Záruka

Informace o záruce výrobce obdržíte na kontaktní adrese na zadní straně.

## 1.2 Zákaznické služby

Kontaktní údaje pro naše zákaznické služby obdržíte na adrese na zadní straně nebo na www.protherm.cz.

## 2 LT, Lithuania

– Lithuania –

## 2.1 Garantija

Informacijos apie gamintojo garantiją gausite galiniame puslapyje nurodytu kontaktiniu adresu.

#### 2.2 Klientų aptarnavimas

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite galiniame puslapyje nurodytu adresu arba puslapyje www.protherm.eu.

## 3 SK, Slovaška

– Slovakia –

#### 3.1 Záruka

Na informácie týkajúce sa záruky výrobcu sa spýtajte na kontaktnej adrese uvedenej na zadnej strane.

#### 3.2 Servisná služba zákazníkom

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

#### Publisher/manufacturer

Protherm Production s.r.o. Jurkovičova 45 – Skalica – 90901 Tel. 034 6966101 – Fax 034 6966111 Zákaznícka linka 034 6966166 www.protherm.sk



 $0020288077\_01 \ - \ 06.02.2020$ 

#### Supplier

Vaillant Group Czech s.r.o. Chrášťany 188 – 25219 Praha – západ Tel. 257 090811 – Fax 257 950917 protherm@protherm.cz – www.protherm.cz

#### Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40 – 42859 Remscheid Tel. +492191 18 0 www.protherm.eu

#### Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pl'ušt'a 45 – Skalica – 909 01 Tel +42134 6966 101 – Fax +42134 6966 111 Zákaznícka linka +42134 6966 166 www.protherm.sk

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.