Návod k instalaci a obsluze Ekvitermní regulátor teploty se solární regulací FW 500

pro topná zařízení s jednotkou Heatronic 3 vybavenou sběrnicí BUS





Přehled ovládacích prvků a symbolů



Obr. 1 Ovládací prvky



Obr. 2 Standardní zobrazení otopného okruhu 1 (příklad nástěnné montáže)



Obr. 3 Standardní zobrazení otopného okruhu 2 (příklad nástěnné montáže)

Ó	Ovládací prvky			
1	Otáčení knoflíkem <u>†</u> ve směru +: rolování menu/informačního textu nahoru nebo nastavení vyšší hodnoty			
	Otáčení knoflíkem <u>†</u> ve směru – : rolování menu/informačního textu dolů nebo nastavení nižší hodnoty			
	Stisknutí 💑 🔘 knoflíku: otevření menu nebo potvrzení nastavení/hodnoty, přepnutí otopného okruhu			
2	Spínač druhů prov	vozu otopných okruhů:		
	auto	automatický provoz		
	*	trvale Vytápění		
	\[\] \[trvale Úspora (Útlum)		
	*	trvale Mráz (Protizámrazová ochrana)		
3	Nastavení p	říštího sepnutí a		
	příslušného druhu	ı provozu		
	☆ = Vytápění, ① = Úspora, ≵ = Mráz			
4	 Stanin da actuarin cas. Okamžitá aktivace přípravy teplé vody. Zásobník teplé vody se na 60 minut zahřeje na požadovanou teplotu, u kombinovaného topného zařízení je komfortní provoz aktivní po dobu 30 minut. 			
5	Otevření/zavření menu			
6	info : Zobrazení h	odnot		
7	🚊 : Smazání/vyr	nulování hodnoty		
8	📩 : Vyvolání nac	lřazené úrovně menu		

Symboly	
23 67	Aktuální teplota prostoru (pouze u
L J.3 L	nástěnné montáže)
9	Blikající segment:
	Aktuální čas (09:30 až 09:45)
-	Vyplnené segmenty: Časový interval
21	pro druh provozu 🔆 = Vytápění v
	aktuálním dnu (1 segment = 15 min.)
15	Prázdné segmenty: Časový interval
	pro druh provozu 🔇 = Úspora v
	aktuálním dnu (1 segment = 15 min.)
-	Žádné segmenty: Časový interval pro
/ 3	druh provozu 💥 = Mráz v aktuálním
	dnu (1 segment = 15 min.)
*	Druh provozu Vytápění pro otopný
	okruh
C	Druh provozu Úspora pro otopný
	okruh
*	Druh provozu Mráz pro otopný okruh
(Automatický provoz pro otopný
	okruh
	Druh provozu Dovolená
۵	Zobrazení provozu hořáku pro otopný
-	okruh 1
2	Zobrazení provozu hořáku pro otopný
-	okruh 2
∢ zpět	Vyvolání nadřazené úrovně menu
A	Další texty na displeji (položky menu)
V	k dispozici. Zobrazí se otáčením
	knoflíku <u>t</u> ⊜.

Tab. 2

Informace zobrazené ve standardním zobrazení (→ obr. 2 nebo 3) a obsluha platí vždy pouze pro jeden otopný okruh.

Pro zobrazení informací platných pro jiný otopný okruh:

 Během standardního zobrazení přepněte pomocí ^A/_o na jiný otopný okruh.

Tab. 1

Obsah

Přehle	ed ovládacích prvků a symbolů	2
Inform	nace k dokumentaci	6
1	Bezpečnostní pokyny	
	a vysvětlení symbolů	7
1.1	Bezpečnostní pokyny	7
1.2	Použité symboly	7
2	Údaie k příslušenství	9
2.1	Rozsah dodávky	9
2.2	Účel použití	9
2.3	Technické údaie	10
2.4	Čištění	10
2.5	Doplňkové příslušenství	10
2.6	Příklad systému	11
	Instalaas (nours nus adhamilia)	10
3	Instalace (pouze pro odbornika)	13
3.1	Montaz Montáž do tomo (ho počíponí	13
3.1.1	Montaz do topneno zarizeni	13
3.1.2	Montaz na stenu Montáž čidle venkovní tenletv	14
3.1.3	Montaz cidia venkovni tepioty	10
3.1.4	Montaz daisino prisiusenstvi	17
3.1.5		17
3.2	Elektricke zapojeni	17
3.2.1	Pripojka elektr. napajeni v	
	topném zařízení	1/
3.2.2	Přípojka elektr. napájení na stěně	17
4	Uvedení do provozu	
	(pouze pro odborníka)	19
	Obsluha	20
5.1	Programy pro vytápění a teplou vodu	21
5.1.1	Všeobecné informace	21
5.1.2	Týdenní programy	21
5.1.3	Struktura programů	21
5.2	Nastavování programů	22
5.21	Zobrazení na displeji a pohyb v menu	22
522	Nastavování a změna snínacích časů a	~~
5.2.2	druhů provozu	22
		23

5.3 5.3.1	Ruční nastavení druhů provozu Volba druhu provozu pro vytápění	26 26
5.3.2	Předčasná změna druhu provozu vytápění (jednorázová přednost	
	času sepnutí vytápěcího programu)	27
5.3.3	Změna duhu provozu teplá voda	
	(časově omezeno)	28
5.3.4	Program 'Dovolená	28
5.4	Změna požadované hodnoty teploty	
	prostoru	29
5.4.1	Trvalá změna požadované hodnoty	
	teploty prostoru	29
5.4.2	Časově omezená změna požadované hodnoty teploty prostoru	29

6	Nastavení HLAVNI MENU	30
6.1	Přehled nastavení HLAVNI MENU	30
6.1.1	HLAVNI MENU: Dovolená	31
6.1.2	HLAVNI MENU: Vytápění	32
6.1.3	HLAVNI MENU: Teplá voda	34
6.1.4	HLAVNI MENU: Všeobecná nastavení	36
6.1.5	HLAVNI MENU: Solár	36
6.1.6	HLAVNI MENU: Speciální funkce	37
6.2	Vytápěcí program	38
6.2.1	Časové programy pro vytápění	38
6.2.2	Úrovně teploty pro jednotlivé druhy	
	provozu a rychlost zátopu.	40
6.3	Program přípravy teplé vody	41
6.3.1	Způsob činnosti programů	
	pro teplou vodu	41
6.3.2	Časový program pro teplou vodu s	
	kombinovaným topným zařízením	43
6.3.3	Program času/úrovně teploty pro ohř	ev
	teplé vody v zásobníku	44
6.3.4	Časový program pro cirkulační čerpac	llo
	(pouze se zásobníkem teplé vody)	45
6.3.5	Parametry pro teplou vodu	46
6.3.6	Termická dezinfekce teplé vody	47
6.4	Všeobecná nastavení	48
6.4.1	Čas, Datum a Změna na letní/	
	zimní čas	48
6.4.2	Formáty zobrazení	48
6.4.3	Blokování tlačítek	48
6.4.4	Jazyk	48
6.5	Nastavení solárního systému	49
6.6	Speciální funkce	51

7	Zobrazování informací	52
8	Nastavení menu UROVEN ODBORNI	KA
	(pouze pro odbornika)	58
8.1	Prehled nastaveni menu	50
		58
8.1.1	UROVEN ODBORNIKA:	50
010		59
8.1.2		~~~
012		60
0.1.3	UROVEN ODBORNIKA:	61
014	KONING. SOIAL SYSL	01
0.1.4	UROVEN ODBORNIKA:	60
015	Param. solar. syst.	62
8.1.5	UROVEN ODBORNIKA:	6 F
016		60
0.1.0		CE
017		65
0.1.7	Adrosa sorvisu	6 F
010		65
0.1.0	Sustém informace	66
010		00
0.1.9		66
9 1 10		67
0.1.10	Konfigurace systému vytánění	69
0.2	Parametry pro wytópóní	60
0.0	Parametry pro vytapeni Parametry pro colý topný systém	60
0.3.1	Parametry pro cery topny system	70
0.3.Z	Kanfiguraca solárního svstámu	70
0.4 9 5	Parametry pro solární systém	74
851	Livedení solárního systému do	14
0.5.1		74
950	Parametry pro standardní solární	14
0.5.2	systém	75
952	Barametry pro solární podporu	15
0.5.5		75
0 5 1	vylapeni Daramatry pro předobřívací ovstém	75
0.5.4	Parametry pro predemivaci system	10
0.5.5	kolektorové polo	77
956	Rolektorove pole	"
0.5.0	přopoučtěcí systém	77
957	Parametry pro primární/sokundární	"
0.5.7	Parametry pro primarin/sekundarin	70
9 5 9	Barametry pro externí výměník tenle	70
0.0.0	Parametry pro externi vymenik lepia	79
8510	Parametry pro regulaci podlo	19
0.5.10	diference tenlet	81
		OT

	Parametry pro solární optimalizaci	82
8.6	Speciální funkce	83
8.7	Historie poruch	84
8.8	Zohrazení a nastavení adresv	04
0.0	zákaznického servisu	8/
8 9	Zakazinekcilo servisu Zahrazení systémových informací	8/
0.3 9 10		Q/
0.10		04
0.11	rest oviduacu v systemu	00
9	Odstraňování poruch	87
9.1	Odstraňování poruch zobrazených	
	na displeji (pouze pro odborníka)	87
9.2	Odstraňování poruch bez zobrazení	
	na displeji	94
10	Úsporná opatření k šetření energie	96
11	Ochrana životního prostředí	97
11 12	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu	97 98
11 12 13	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových	97 98
11 12 13	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových programů	97 98 99
11 12 13 13.1	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových programů Vytápěcí program pro otopný okruh	97 98 99
11 12 13 13.1	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových programů Vytápěcí program pro otopný okruh 1 a otopný okruh 2	97 98 99 99
11 12 13 13.1 13.2	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových programů Vytápěcí program pro otopný okruh 1 a otopný okruh 2 Program přípravy teplé vody	97 98 99 99 106
11 12 13 13.1 13.2 13.3	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových programů Vytápěcí program pro otopný okruh 1 a otopný okruh 2 Program přípravy teplé vody Program cirkulace teplé vody	97 98 99 99 106 108
11 12 13 13.1 13.2 13.3 13.4	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových programů Vytápěcí program pro otopný okruh 1 a otopný okruh 2 Program přípravy teplé vody Program cirkulace teplé vody Programy pro rozšířené otopné	97 98 99 99 106 108
11 12 13 13.1 13.2 13.3 13.4	Ochrana životního prostředí Protokol o uvedení topného systému do provozu Individuální nastavení časových programů Vytápěcí program pro otopný okruh 1 a otopný okruh 2 Program přípravy teplé vody Program cirkulace teplé vody Programy pro rozšířené otopné okruhy (IEM)	97 98 99 106 108 110

Index

112

Informace k dokumentaci

Průvodce návodem



Tento návod k instalaci a obsluze obsahuje všechny informace o funkci a obsluze regulátoru vytápění FW 500.

Pokud vám instalatér nařídil regulátor na váš topný systém správně, postačí i přiložený stručný návod k obsluze, abyste si mohli provést jemné doladění podle vašich individuálních potřeb.

Když ...

- … hledáte bezpečnostní pokyny a vysvětlení symbolů, čtěte v kapitole 1.
- … hledáte přehled o konstrukci a funkci regulátoru vytápění FW 500, čtěte v kapitole 2. Tam rovněž najdete i technické údaje.
- … jste ODBORNÍK a chcete vědět, jak toto příslušenství instalovat, elektricky připojit a uvést do provozu, čtěte v kapitole 3 a 4.
- … chcete vědět, jak se toto příslušenství obsluhuje a programuje, přečtěte si kapitolu 5, 6 a 13. Najdete v ní i přehledy o základních nastaveních a rozmezích nastavení menu. Do tabulek si vaše nastavení můžete poznamenat.
- ... si chcete nechat zobrazit Informace o provozním stavu topného systému, pročtěte si kapitolu 7.
- ... jste ODBORNÍK a provádíte odborná nastavení nebo chcete zobrazit systémové informace, čtěte kapitolu 8. Najdete v ní i přehledy o základních nastaveních a rozmezích nastavení menu. Do tabulek si vaše nastavení můžete poznamenat.
- ... hledáte přehledy o odstraňování poruch, přečtěte si **kapitolu 9**.

- ... hledáte tipy na úsporu energie, čtěte kapitolu 10.
- ... hledáte určité heslo v textu, podívejte se do **rejstříku** na posledních stranách.

Doplňující dokumenty pro odborníka (nejsou součástí dodávky)

K tomuto dodanému návodu jsou navíc k dostání tyto dokumenty:

- katalog náhradních dílů
- servisní návod (pro vyhledávání poruch a kontrolu funkcí)

Tyto dokumenty si lze vyžádat u informační služby Junkers. Kontaktní adresu najdete na zadní straně tohoto návodu.

1 Bezpečnostní pokyny a vysvětlení symbolů

1.1 Bezpečnostní pokyny

- Pro bezvadnou funkci respektujte tento návod.
- Topné zařízení a další příslušenství namontujte a uveďte do provozu podle příslušných návodů.
- Příslušenství si nechte namontovat pouze autorizovaným instalatérem.
- Toto příslušenství používat výhradně ve spojení s uvedenými topnými zařízeními (kotli). Dbát schématu zapojení!
- V žádném případě příslušenství nepřipojovat k síti 230 V.
- Před montáží tohoto příslušenství: Přerušit přívodní napětí (230 V AC) ke kotli a ostatním připojeným regulačním a akčním modulům komunikační sběrnice.
- Při montáži na stěnu: Toto příslušenství nemontujte ve vlhkých místnostech.
- Vysvětlete zákazníkovi princip činnosti příslušenství a jeho obsluhu.
- Nebezpečí opaření v důsledku termické dezinfekce:

V každém případě sledujte krátkodobý provoz s teplotami teplé vody vyššími než 60 °C nebo namontujte termostatický směšovací ventil pitné vody.

- Při hrozících mrazech nechte topné zařízení zapnuté a dodržte pokyny o ochraně proti mrazu.
- Při plánování, montáži, provozu a údržbě zařízení s příslušenstvím dodržujte platné místní normy, vyhlášky a předpisy. Zejména dodržujte veškeré platné ČSN, ČSN EN, TPG, zákony, vyhlášky a bezpečnostní předpisy s tím související.
- Změny návodu jsou vyhrazeny.

1.2 Použité symboly



Bezpečnostní pokyny jsou v textu vyznačeny výstražným trojúhelníkem a podloženy šedou barvou.

Zvýrazněná slova symbolizují velikost nebezpečí, které může vzniknout, pokud opatření pro zabránění škod nejsou respektována.

- Pozor znamená, že mohou vzniknout menší věcné škody.
- Varování znamená, že mohou vzniknout lehké újmy na zdraví osob nebo těžké věcné škody.
- Nebezpečí znamená, že mohou vzniknout těžké újmy na zdraví osob. V mimořádných případech je ohrožen život.

0]]

Upozornění v textu jsou označena vedle zobrazeným symbolem. Jsou ohraničena vodorovnými čárami pod a nad textem.

Upozornění obsahují důležité informace v takových případech, kde nehrozí nebezpečí pro člověka nebo kotel.

Použitá vyobrazení k popisu struktury menu v tomto návodu:

- Jednotlivé úrovně menu jsou odděleny symbolem > , např. Dovolená > Začátek
- Parametry, které lze v menu zvolit či nastavit, jsou označeny symbolem seznamu.
- Stisknutí ovládacích prvků se znázorní symbolem ovládacího prvku:
 - <u>†</u> znamená otáčení knoflíkem
 - A stisknutí knoflíku
 - menu znamená krátký stisk tlačítka menu
 - info znamená krátký stisk tlačítka info
 - 6 znamená krátký stisk tlačítka smazat/ vynulovat
 - znamená krátký stisk tlačítka nadřazené úrovně menu
 - <u></u> znamená krátký stisk tlačítka
 nastavení spínacího času
 - 👆 znamená krátký stisk teplá voda ihned

2 Údaje k příslušenství

Î

Regulátor FW 500 lze připojit pouze na topné zařízení s jednotkou Heatronic 3 vybavenou sběrnicí BUS. Je určen k montáži do topného zařízení, avšak lze jej namontovat i na stěnu.

- Regulátor slouží k zobrazení informací o přístroji a systému a ke změně zobrazených hodnot.
- Regulátor je ve spojení s modulem IPM ... ekvitermní regulátor pro dva otopné okruhy a přípravu teplé vody s časovými programy:
 - Vytápění IIII: Pro jeden otopný okruh je k dispozici 6 týdenních vytápěcích programů se 6 spínacími časy na den (jeden program je aktivní).
 - Teplá voda Týdenní program ohřevu teplé vody se 6 spínacími časy na den.
- Alternativy volitelného příslušenství:
 - Dálkové ovládání FB 10 pro otopný okruh 1 a 2.
 - Dálkové ovládání FB 100 s modulem IPM1/ 2 pro rozšíření do max. 10 topných okruhů.
 - Modul ISM 1 pro solární přípravu teplé vody.
 - Modul ISM 2 pro solární přípravu teplé vody a solární podporu vytápění.
- Regulátor má rezervu chodu min. 6 hodin. Neobdrží-li regulátor déle než je doba chodu žádné napětí, smaže se čas a datum. Všechna ostatní nastavení zůstanou zachována.
- Možnosti montáže:
 - Do topného zařízení s jednotkou Heatronic
 3 vybavenou sběrnicí BUS
 - Na stěnu se sběrnicovým připojením k topnému zařízení s jednotkou Heatronic 3 vybavenou sběrnicí BUS.

2.1 Rozsah dodávky



Obr. 4 Rozsah dodávky

- 1 Vrchní část regulátoru
- 2 Podstavec pro montáž na stěnu
- 3 Posuvný rám
- 4 Návod k instalaci a obsluze, stručný návod k obsluze
- 5 Čidlo venkovní teploty s upevňovacím materiálem

2.2 Účel použití

Přístroj se smí používat výhradně k regulaci systémů vytápění. Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Škody, které by tak vznikly, jsou vyloučeny ze záruky.

2.3 Technické údaje

Rozměry	obrázek 10, strana 14
Jmenovité napětí	1024 V DC
Jmenovitý proud (bez osvětlení)	6 mA
Výstup regulátoru	Dvoudrátová sběrnice BUS
Dovolená teplota okolního prostředí	0 +75 °C
Třída ochrany	III
Způsob el. krytí: - při vestavbě do Heatronic 3 - při montáži na stěnu	IPX2D IP20
	CE

Tab. 3 Technické údaje

°C	$\Omega_{\rm AF}$	°C	Ω_{AF}
- 40	4124	- 4	1342
- 36	3776	± 0	1149
- 32	3419	4	984
- 28	3064	8	842
- 24	2718	12	720
- 20	2392	16	616
- 16	2088	20	528
- 12	1811	24	454
- 8	1562		

Tab. 4 Naměřené hodnoty čidla venkovní teploty

2.4 Čištění

 Těleso regulátoru v případě potřeby otřete vlhkým hadrem. Nepoužívejte přitom hrubé mechanické nebo chemicky agresivní čisticí prostředky.

2.5 Doplňkové příslušenství

Viz též ceník!

- IEM: Modul k ovládání rozšířených otopných okruhů, jako jsou např. vytápění bazénů, ...
- ICM: Kaskádový modul k ovládání několika topných zařízení v jednom systému vytápění.
- **IPM 1**: Modul k ovládání směšovaného nebo nesměšovaného otopného okruhu.
- IPM 2: Modul pro ovládání max. dvou směšovaných otopných okruhů. Ovládání jednoho nesměšovaného otopného okruhu ve vytápěcím systému je možné.
- **ISM 1**: Modul pro ovládání solární přípravy teplé vody.
- **ISM 2**: Modul pro ovládání solární přípravy teplé vody a solární podpory vytápění.
- **IUM 1**: Modul pro ovládání externích bezpečnostních zařízení.
- FB 10: Dálkové ovládání pro jeden směšovaný nebo nesměšovaný otopný okruh řízený FW 500.
- FB 100: Dálkové ovládání s displejem s čitelným, nekódovaným textem pro regulaci jednoho směšovaného nebo nesměšovaného otopného okruhu.
- Č. 1143: Kabelový svazek s držákem k zabudování jednoho modulu (např. IPM 1) do topného zařízení.

2.6 Příklad systému



Obr. 5 Zjednodušené schéma zařízení (znázornění způsobu montáže, další možnosti zapojení jsou uvedeny v projekčních podkladech)

AF	Čidlo venkovní teploty	T ₁	Čidlo teploty kolektoru
DWU1	Ventil pro zvýšení teploty zpátečky v		1. kolektorového pole
	topné síti.	T ₂	Čidlo teploty otopné vody solárního
DWUC	Ventil pro systémy zásobníků s		zásobníku dole
	primárním/sekundárním spínáním	T ₃	Čidlo teploty otopné vody pro solární
	(Varianta C)		podporu vytápění
FB 10	Dálkové ovládání	T ₄	Čidlo teploty zpátečky topné sítě pro
FB 100	Dálkové ovládání		solární podporu vytápění
FK	Deskový kolektor	T ₅	Čidlo teploty pitné vody
FW 500	Ekvitermní regulátor se solární regulací		pohotovostního zásobníku dole
GZT	Centrální plynový kotel	T ₆	Čidlo teploty otopné vody solárního
HK ₁₁₀	Otopné okruhy		zásobníku nahoře
HP	Oběhové čerpadlo vytápění	Τ _Α	Čidlo teploty kolektoru (Varianta A)
HW	Termohydraulický rozdělovač (anuloid)	т _с	Čidlo teploty zásobníku pitné vody dole
IPM 2	Modul pro dva otopné okruhy	TD	Čidlo teploty na výstupu externího
ISM 1	Solární modul pro přípravu teplé vody		výměníku tepla (Varianta D)
ISM 2	Solární modul pro přípravu teplé vody a	TB ₁₁₀	Omezovač teploty
	podporu vytápění	TWM	Termostatický směšovač pitné vody
KW	Přípojka studené vody	UL	Přepouštěcí čerpadlo (systém 3 a 4)
M ₁₁₀	Pohon směšovacího ventilu	VF	Společné čidlo teploty na výstupu
MF ₁₁₀	Čidlo teploty na výstupu směšovaný	ws _c	Zásobník teplé vody zásobník C
	otopný okruh		(Varianta C)
Option A	Varianta A - 2. kolektorové pole	WS _N	Dohřívací zásobník
Option (🕻 Varianta C - Primární/sekundární	WS _S	Solární zásobník
	systém	WT	Externí výměník tepla (Varianta D)
Option I) Varianta D - Externí výměník tepla v	ww	Výstup teplé vody
	solárním okruhu	WWKG	Komfortní skupina teplé vody
Option I	Varianta E - Termická dezinfekce	Z	Připojení cirkulačního okruhu termické
	solárních zásobníků		dezinfekce
P ₁₁₀	Čerpadlo otopného okruhu		
PA	Solární čerpadlo (Varianta A)	1)	Regulátor FW 500 lze alternativně
PD	Čerpadlo sekundárního okruhu		namontovat do tepelného zdroje nebo
	(Varianta D)		na stěnu.
PE	Cirkulační čerpadlo pro termickou	2)	Alternativně FB 10 nebo FB 100
	dezinfekci (Varianta E)		
PZ	Cirkulační čerpadlo		
RE	Regulátor průtoku s ukazatelem		
RV	Zpětný ventil		
SB	Klapka samotíže		
SF	Teplotní čidlo zásobníku TV (NTC)		
SP	Solární čerpadlo 1. kolektorového pole		
System	3 Centrální akumulační zásobník pro		
	podporu vytápění a solární přípravu		
	teplé vody		

3 Instalace (pouze pro odborníka)

Podrobné schéma zařízení pro montáž hydraulických komponentů a příslušných řídicích prvků najdete v projekčních podkladech nebo v rozpisu.

Nebezpečí: Úrazu elektrickým proudem! ► Před montáží tohoto

příslušenství: Přerušit přívodní napětí (230 V AC) ke kotli a ostatním připojeným regulačním a akčním modulům komunikační sběrnice.

3.1 Montáž

3.1.1 Montáž do topného zařízení

- Podrobný popis dílů topného zařízení, viz návod k instalaci topného zařízení.
- Odejmout plášť kotle.

Obr. 6

Sejměte kryt a záslepku.

Obr. 7

Horní díl nasaďte do vodicích otvorů.

Horní díl zaklesněte a namontujte kryt.

Obr. 9

3.1.2 Montáž na stěnu

Regulační kvalita regulátoru závisí na místě montáže.

Místo montáže (= referenční místnost) musí být pro regulaci přiřazených otopných okruhů vhodné.

Vyberte místo montáže.

Obr. 10

Plocha stěny určená pro montáž musí být rovná. Z podstavce stáhněte horní díl a posuvný rám.

Namontujte podstavec.

Obr. 12

- Proveďte elektrické připojení (→ obr. 16 na straně 17 nebo 17 na straně 18).
- Na podstavec nasuňte horní díl a posuvný rám.

Obr. 13

3.1.3 Montáž čidla venkovní teploty

Kvalita regulace závisí na místě montáže čidla venkovní teploty AF.

- ► Vyberte místo montáže (→ obrázek 14).
- Sejměte kryt přístroje.
- Kostru přístroje s čidlem upevněte dvěma šrouby na vnější stěnu domu.

Obr. 15

3.1.4 Montáž dalšího příslušenství

 Příslušenství namontujte v souladu se zákonnými předpisy a instalačním návodem.

3.1.5 Likvidace odpadu

- Obalový materiál odstraňte ekologicky nezávadným způsobem.
- Při výměně komponentů: staré komponenty likvidujte v souladu s ochranou životního prostředí.

3.2 Elektrické zapojení

3.2.1 Přípojka elektr. napájení v topném zařízení

Montáží regulátoru se automaticky uskuteční sběrnicové spojení prostřednictvím třech kontaktů (→ obr. 8 na straně 13).

Obr. 16 Regulátor vestavěný prostřednictvím kontaktů BUS v jednotce Heatronic 3 vybavené sběrnicí BUS.

Prostřednictvím třetího kontaktu regulátor rozpozná, že je vestavěn v topném zařízení.

3.2.2 Přípojka elektr. napájení na stěně

 Sběrnicové propojení od regulátoru k dalším účastníkům sběrnice:
 Použijte elektrické kabely, které vyhovují alespoň druhu konstrukce H05 VV-... (NYM-I ...).

Přípustné délky vedení od jednotky Heatronic 3 s možností sběrnicového připojení k regulátoru:

Délka vedení	Průřez
≤ 80 m	0,40 mm ²
≤ 100 m	0,50 mm ²
≤ 150 m	0,75 mm ²
≤ 200 m	1,00 mm ²

Tab. 5

Délka vedení	Průřez	
≤ 300 m	1,50 mm ²	

Tab. 5

- Aby se zabránilo indukčním vlivům: Všechna vedení nízkého napětí od vedení s napětím 230 V nebo 400 V pokládejte odděleně (minimální vzdálenost 100 mm).
- Při vnějších indukčních vlivech použijte stíněná vedení. Indukční vlivy lze očekávat v blízkosti silnoproudého vedení, v blízkosti trolejí, trafostanic, rozhlasových a televizních přijímačů, amatérských vysílaček, mikrovlnných zařízení apod., proto se doporučuje použít k instalaci stíněné vedení pro měřící signály.

Obr. 17 Regulátor připojený na jednotku Heatronic 3 vybavenou sběrnicí BUS.

Jsou-li průřezy vodičů sběrnicových spojení rozdílné:

 Sběrnicová spojení připojte prostřednictvím odbočné krabice.

Obr. 18 Připojení sběrnicových účastníků (B) přes odbočnou krabici (A)

Přípustné délky vedení k čidlu venkovní teploty:

Délka vedení Průřez	
≤ 20 m	0,75 mm ² 1,50 mm ²
≤ 30 m	1,00 mm ² 1,50 mm ²
≥ 30 m	1,50 mm ²

Tab. 6

4 Uvedení do provozu (pouze pro odborníka)

Pro správné uvedení do provozu je nutné, aby byly dodrženy následující kroky ve znázorněném pořadí.

- Kódovací spínač na IPM 1 a IPM 2 nastavte podle údajů v přiloženém návodu.
- 2. Zapněte zařízení.
- FB 10 a FB 100 nakódujte podle údajů v přiloženém návodu.

Funkci ovládacích prvků a význam symbolů na displeji najdete na stranách 2 a 3.

- Při prvním uvedení do provozu nebo po celkovém resetu (obnovení všech nastavení) musíte vybrat jazyk:
 - Pomocí [†]/_c zvolte jazyk a ^{*}/_{ck} volbu potvrďte. (Změna jazyka → kapitola 6.4.4 na straně 48.)
- 5. Pokud byla překročena rezerva chodu, nastavte čas a datum.
 - Pomocí <u>†</u> zvolte hodiny a <u>*</u> volbu potvrďte.
 - Pomocí [†]/_t○ zvolte minuty a ^x/_{ok}○ volbu potvrďte.
 - Pomocí <u>†</u> zvolte rok a ^A/_{ok} volbu potvrďte.
 - Pomocí <u>†</u> volte měsíc a ^x/_{ok} volbu potvrďte.
 - Pomocí [†]/_t zvolte den a ^x/_{ok} volbu potvrďte. (Změna data a času → kapitola 6.4.1 na straně 48.)
- Při prvním uvedení do provozu se hned po zadání data a času spustí automatická konfigurace systému:
 - Počkejte 60 sekund a postupujte podle zobrazených pokynů.

- Pokud se automatická konfigurace systému nespustí sama, spusťte konfiguraci systému s využitím menu → kapitola 8.2 na straně 68.
- Další nastavení přizpůsobte konkrétnímu zařízení, → kapitola 6 od str. 30 a kapitola 8 od str. 58.
- Podle dokumentace k solárnímu zařízení proveďte plnění, odvzdušnění a podle kapitoly 8.4 na straně 74 přípravu solárního zařízení k uvedení do provozu.
- Další nastavení přizpůsobte konkrétnímu solárnímu zařízení, → kapitola 8.5 od str. 74.
- Uveďťe solární systém do provozu, → kapitola 8.5.1 na straně 74.
- Provozovatele zařízení poučte o funkci a způsobu činnosti:
 - Odborník vysvětlí zákazníkovi způsob činnosti a manipulaci s topným zařízením a regulátorem.
 - Informujte provozovatele o přiřazených otopných okruzích, např. otopný okruh 1 je radiátorové vytápění a otopný okruh 2 je podlahové vytápění, ...
 - Vysvětlete provozovateli záležitosti týkající se denní obsluhy, např. čas, druhy provozu topných okruhů, teplotu teplé vody, časové programy otopných okruhů a teplé vody.
 - Užití termické dezinfekce a s ní spojeného nebezpečí opaření.
 - Všechny přiložené dokumenty předejte provozovateli.
- 12. Vyplňte protokol o uvedení do provozu,
 → kapitola 12 na straně 98.

5 Obsluha

Úvod

Pomocí regulátoru vytápění FW 500 můžete prostřednictvím programu pro vytápění a teplou vodu vytvořeného podle vašich individuálních přání a potřeb automaticky regulovat teplotu prostoru a teplotu teplé vody.

Obr. 19 Příklad vytápěcího programu

Je-li regulátor nastaven podle vašich individuálních potřeb, nebudete při "denním používání" téměř potřebovat menu. Přesto má smysl, abyste se se základním ovládáním menu seznámili.

Pročtěte si proto následující odstavce 5.1 a 5.2 a přizpůsobte jeden vytápěcí program nebo jeden program teplé vody tak, jak je popsáno v kapitole 5.2.2.

Udělejte si na to čas, vyplatí se to! Změna jednoho spínacího času vám zprostředkuje vše, co potřebujete vědět o pohybu v menu a nastavování položek menu. Všechna ostatní nastavení pak můžete provádět pomocí informací v kapitole 6 a 8 stejným způsobem.

Popis menu následuje po uspořádání položek menu v regulátoru vytápění. Tabulky v kapitolách 6.1, 7 a 8.1 znázorňují celou strukturu menu. Najdete tam i rozsahy nastavení a hodnoty při základním nastavení pro všechny nastavitelné parametry. Další informace o položkách menu najdete v odstavcích 6.2 až 6.6 pro uživatelskou úroveň a v odstavcích 8.2 až 8.11 pro úroveň odborníka. Popis položek menu začíná větví menu. Ta vám ukáže, jak se v menu orientovat a dostat se k požadované položce menu. Jednotlivé úrovně menu jsou odděleny symbolem > , např. Dovolená > Začátek.

Některé položky menu jsou závislé na jiných položkách. V takových případech vám postranní odkaz na popis jiné položky objasní tuto závislost. Využívejte takové postranní odkazy na jiné položky menu. Pomohou vám rozeznávat spolupůsobící funkce.

		_
ſ	\sim	
	$\underline{\circ}$	
	\square	

Regulátor poskytuje možnost nastavení požadované teploty prostoru pro příslušný druh provozu. U tohoto teplotního údaje se nejedná o skutečnou teplotu prostoru. Spíše přitom jde o hodnotu orientační, která ovlivňuje požadovanou výstupní teplotu topného okruhu.

5.1 Programy pro vytápění a teplou vodu

5.1.1 Všeobecné informace

Programy pro vytápění a teplou vodu slouží k tomu, aby bylo i přes dodržení optimálního komfortu teploty prostoru a teplé vody možné ušetřit co nejvíce energie. To lze dosáhnout např. tím, že v časech, kdy nikdo nepotřebuje teplou vodu, se její příprava deaktivuje.

5.1.2 Týdenní programy

Všechny časové programy jsou vytvořeny tak, aby se každých sedm dní opakovaly. Do programové paměti lze pro každý program uložit vždy 6 spínacích časů na den, tedy celkem až 42 spínacích časů.

Aby bylo možné programy zjednodušit, lze spínací časy určit nejen pro jednotlivé dny, ale i pro skupiny dnů.

K dispozici jsou tyto skupiny dnů:

- Všechny dny
- Po Pá
- So Ne

Pokud např. v položce menu **Po - Pá** dojde ke změně a uložení jednoho spínacího času, dojde k převzetí změny současně pro jednotlivé dny **Pondělí** až **Pátek**.

5.1.3 Struktura programů

Programy pro vytápění a teplou vodu jsou uspořádány vždy podle stejného schématu. Stanovit lze až šest spínacích bodů (spínacích časů). Ke každému spínacímu času se určí nový druh provozu. Tento druh provozu platí do té doby, než se dalším spínacím časem stanoví jiný druh provozu.

Vytápěcí programy

Vytápěcí programy řídí provoz vytápění. Pro provoz vytápění existují tři druhy provozu:

- Vytápění 🔆
- Úspora 🔇
- Mráz (protizámrazová ochrana) 🗱

Pro každý z těchto druhů provozu je v regulátoru vytápění FW 500 uložena jedna požadovaná hodnota teploty prostoru (→ kapitola 5.4.1, str. 29).

V paměti je pro vytápěcí programy k dispozici celkem šest míst pro vytápěcí programy (A až F). Každý vytápěcí program obsahuje spínací časy na jeden týden (týdenní program). Pro každý otopný okruh můžete aktivovat jeden z vytápěcích programů.

Ů	

Různé uložené vytápěcí programy vám usnadní změnu z jednoho vytápěcího programu na jiný, např. při střídavé směně (ranní/ odpolední) nebo na dobu prázdnin.

Programy pro teplou vodu

Programy pro teplou vodu působí podle druhu přípravy teplé vody rozdílně:

- U kombinovaných topných zařízení (topná zařízení s přípravou teplé vody na principu průtokového ohřívače) se program teplé vody zapíná mezi těmito druhy provozu:
 - Zapnuto: Nesvítí-li na topném zařízení tlačítko eco, je teplá voda k dispozici okamžitě (komfortní provoz).
 - Vypnuto: Výměník tepla umístěný v topném zařízení nezůstává zahřátý (provoz eco), a tím dochází k úspoře energie. V provozu eco je teplá voda k dispozici teprve po delším odběru teplé vody.

- U přístrojů s připojeným zásobníkem teplé vody zadává program teplé vody žádanou teplotu vody.
 - Pohybuje-li se teplota naměřená v zásobníku teplé vody pod teplotou požadovanou, zásobník se dohřeje.
 - Bylo-li požadované teploty dosaženo (nebo byla-li překročena), k dohřevu nedojde.

Pro každý teplovodní systém můžete založit jeden program pro teplou vodu.

\sim
0
57
2
7

Dojde-li zásluhou programu teplé vody ke změně z vysoké na nízkou teplotu, voda v zásobníku se neochladí okamžitě a zůstane tedy ještě delší dobu teplá k dispozici. K dohřátí zásobníku dojde ale teprve tehdy, klesne-li teplota pod novou požadovanou hodnotu.

Program cirkulace

Cirkulační program určí, kdy poběží cirkulační čerpadlo pro cirkulaci teplé vodyG.

Pro každý teplovodní systém můžete založit jeden cirkulační program.

Programy pro speciální funkce

Pomocí programů pro speciální funkce můžete ovládat rozšířené otopné okruhy, jako jsou např. vytápění bazénů, ...

Program spíná mezi těmito druhy provozu:

- Uvolněno: Při potřebě tepla v tomto rozšířeném otopném okruhu se vytápí.
- Zablokováno: Rozšířený otopný okruh není vytápěn.

5.2 Nastavování programů

_	
(-
	\cap
	\leq
	1

Funkci ovládacích prvků a význam symbolů na displeji najdete na stranách 2 a 3.

5.2.1 Zobrazení na displeji a pohyb v menu

Obslužná plocha ekvitermního regulátoru vytápění FW 500 je koncipována jako tzv. menu. V tomto menu jsou různé funkce uspořádány ve stromové struktuře. Pro lepší přehled je menu rozděleno na tři části (**HLAVNI MENU**, **INFO**, **UROVEN ODBORNIKA**). Každou část lze vyvolat vlastním tlačítkem. Celou strukturu menu najdete ve formě tabulky v kapitolách 6.1, 7 a 8.1.

Pohyb v menu se uskutečňuje takto:

- Pomocí menu vyvolejte HLAVNI MENU. Nacházíte-li se již na libovolném místě v HLAVNI MENU, přepněte se pomocí menu do standardního zobrazení.
- Pomocí info vyvolejte menu INFO. Nacházíteli se již na libovolném místě v menu INFO, přepněte se pomocí info do standardního zobrazení.
- Stiskem menu vyvolejte menu UROVEN ODBORNIKA.
 Nacházíte-li se již na libovolném místě v menu UROVEN ODBORNIKA, přepněte se pomocí
 do standardního zobrazení.
- Právě zvolená položka menu/parametr se zobrazí **invers**.
- Šipky na levém okraji upozorňují na to, že ve zobrazení je ještě další text. Ten lze zobrazit prostřednictvím <u>†</u>.
- Pomocí A/OK
 příslušející ke zvolené položce menu/ parametru nebo se aktivuje změnový režim pro parametr (hodnota parametru bliká).

- Blikající hodnotu parametru (např. spínací čas nebo druh provozu)
 - Ize prostřednictvím 10 změnit.
 - lze pomocí <u>b</u> vymazat (obnovit základní nastavení).
 - Ize prostřednictvím
 Markov Construction
 Markov Construction
 - lze po stisknutí jiného tlačítka než [™]_{ok} zachovat.
- Pro přechod z vedlejšího menu na vyšší úroveň:
 - Značku přesuňte na položku menu ◀ zpět a poté pomocí [±]/_{ok} ○ potvrďte nebo
 - stiskněte 为.

5.2.2 Nastavování a změna spínacích časů a druhů provozu

Nastavování spínacích časů a druhů provozu se provádí stále podle stejného schématu, rozdíly jsou podmíněny pouze různými druhy provozu na spínací bod.

Ve stavu při dodání jsou již v paměti uloženy programy pro vytápění a teplou vodu. Popřípadě vám již topenář programy přizpůsobil podle vašich požadavků (životních návyků).

Změna (posunutí nebo smazání) jednoho okamžiku sepnutí

Následující příklad uvádí všechny úkony obsluhy, které jsou pro změnu jednoho okamžiku sepnutí v některém programu vytápění nutné. Chcete-li namísto toho změnit okamžik sepnutí v některém programu teplé vody, vyvolejte příslušný program teplé vody (menu: **Teplá voda > Systém**

> dodávky TV > Program teplé vody > Změna) a změňte okamžik sepnutí stejným způsobem.

 Otevřete krytku. Na displeji je nadále standardní zobrazení.

 Stiskněte menu.
 Rozsvítí se osvětlení displeje a zobrazí se hlavní menu.

 Otáčejte <u>†</u>, dokud se značka neposune na položku menu Vytápění.

- Otáčejte 10, dokud se značka neposune na položku menu Program.
- ► Stiskněte ^x/_{ok}○.

Je zvoleno menu Program, řádek v záhlaví ukazuje aktuální název menu (zde **VYTAP. PROGRAM**).

- Otáčejte <u>†</u>), dokud se značka neposune na položku menu **Změna**.
- Stiskněte [★]/_{ok}○.

Je zvoleno menu **Změna**, řádek v záhlaví ukazuje aktuální název menu (zde **ZMENA VYTAP. PROGRAMU**).

 Otáčejte 10, dokud se značka neposune na požadovaný vytápěcí program (např. A: Program A). ► Stiskněte ^A/_{ok}○.

Je zvolen vytápěcí program (např. A: program A), řádek v záhlaví ukazuje aktuální název menu (zde **ZMENA PROGRAMU A**).

 Otáčejte 10, dokud se značka neposune na požadovaný den (nebo skupinu dnů) (např. Pondělí).

Prstenec segmentů vám vytápěcí program znázorní vždy, když zobrazíte přesně jeden den (např. **Pondělí**) nebo když jsou u skupiny dnů spínací časy pro všechny dny této skupiny stejné (např. všechny spínací časy pro **Po - Pá** stejné).

 Stiskněte A/O, abyste potvrdili položku menu Pondělí.

Zobrazí se další vedlejší menu (**ZMENA PROG. A PONDELI**) s naprogramovanými časy sepnutí a druhy provozu **P1** až **P6**.

 Otáčejte <u>1</u>, dokud se značka neposune na položku menu **P1** (= okamžik sepnutí 1). Stiskněte [▲]/_{ok} . Čas sepputí a přísluše

Čas sepnutí a příslušející segment v prstenci segmentů blikají.

 Otáčejte 10, dokud se nezobrazí požadovaný čas sepnutí (např. 05:30 hod.).
 Prstenec segmentů stále zobrazuje působení změny času sepnutí na vytápěcí program.

- ► Stiskněte ♣ Čas sepnutí je uložen v paměti. Na displeji nyní bliká příslušný druh provozu.
- Otáčejte 1/20, dokud se nezobrazí požadovaný druh provozu (např. Úspora).
 Prstenec segmentů stále zobrazuje působení změny druhu provozu na vytápěcí program.

- Stiskněte [▲]/_o . Druh provozu je uložen v paměti. Nastavení P1 je nyní ukončené.
- Nyní můžete:
 - stejným způsobem měnit další časy sepnutí a druhy provozu nebo
 - ukončit programováni a přejít do standardního zobrazení tím, že stisknete menu.

Využití skupin dnů při programování

V mnoha případech budete chtít např. pro pracovní dny v týdnu naprogramovat stejné časy sepnutí. Je však také možné, že si např. pro jeden z těchto dnů budete přát odlišné naprogramování.

Programování s využitím dostupných skupin dnů vám umožní provést tuto činnost v několika málo krocích:

- Naprogramujte pro skupinu dnů např. Po Pá časy sepnutí a druhy provozu, které mají platit pro většinu dnů této skupiny.
- Změňte časy sepnutí u odlišných dnů.

Kopírování přednastavených vytápěcích programů

V paměti regulátoru vytápění je pevně uloženo osm přednastavených vytápěcích programů. Ty nelze přímo aktivovat pro jeden otopný okruh.

Aby bylo možné tyto přednastavené vytápěcí programy využívat, můžete si je zkopírovat na paměťová místa vytápěcích programů (A až F) a, bude-li to nutné, přizpůsobit (→ kapitola 5.2.2).

Můžete si také jeden z programů A až F jako předlohu zkopírovat na jiné paměťové místo.

Volba paměťového místa, **na nějž se má kopírovat** (A až F):

 Menu: Vytápění > Program > Změna > A:Program A ... Vyvolání F:ProgramF.
 ^A/_{ok}
 Stiskněte 2 krát.

 Funkce Přepsat vytápěcím programem je
 vyvolána, slovo Ne bliká.

- Otáčejte <u>†</u> , dokud se na posledním řádku displeje neobjeví vytápěcí program, který chcete zkopírovat (např. Celodenní).
- Stiskněte ♣○.
 Vytápěcí program byl zkopírován.

Reset (přepsání základním nastavením) celého programu

Ve stavu při dodání jsou v paměti regulátoru vytápění již uloženy programy pro vytápění a teplou vodu (→ kapitola 13 na straně 99).

Přepište tímto způsobem jeden ze svých vytápěcích programů A až F:

- Vyvolejte příslušný program (např. menu: Vytápění > Program > Změna > C:ProgramC nebo menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna).
- Otáčejte 1 až na položku menu Obnovit základní nastavení.
- Stiskněte A ok O.
 Program se vrátil zpět na základní nastavení.

Vynulování všech nastavení (pouze pro odborníka)

Pomocí této funkce se všechna nastavení na HLAVNI MENU a UROVEN ODBORNIKA vrátí do základního nastavení! Poté musí odborník zařízení uvést znovu do provozu!

Je-li nastavené standardní zobrazení:

 Podržte současně stisknuté menu a 6, dokud se nezobrazí níže uvedený výstražný text:

 menu a <u>6</u> držte i nadále stisknuté, dokud se nezobrazí následující text:

Stiskněte A/A COLORIZOV Statevné v stavení byla vrácena na základní nastavení, datum a čas zůstávají zachovány.

5.3 Ruční nastavení druhů provozu

Informace zobrazené ve standardním zobrazení (→obr. 2 nebo 3 na straně 2) a obsluha platí vždy pouze pro jeden otopný okruh.

Pro zobrazení informací platných pro jiný otopný okruh:

 Během standardního zobrazení přepněte pomocí <u>*</u> o na jiný otopný okruh.

5.3.1 Volba druhu provozu pro vytápění

V normálním provozu ponechte otočný knoflík stále v poloze **auto** . Správným nastavením vytápěcích programů můžete při plném komfortu ušetřit mnoho energie.

Automatický provoz (základní nastavení)

Automatické přepínání mezi druhy provozu **Vytápění** 🔆 / **Úspora** 🔇 / **Mráz** 🕸 podle aktuálního vytápěcího programu.

Trvalé vytápění

Regulátor trvale udržuje teplotu prostoru nastavenou na druh provozu **Vytápění** 🔆.

Trvalá úspora

Regulátor trvale udržuje teplotu prostoru nastavenou na druh provozu Úspora ((.

Trvalá protizámrazová ochrana

Regulátor trvale udržuje teplotu prostoru nastavenou na druh provozu **Mráz ***.

5.3.2 Předčasná změna druhu provozu vytápění (jednorázová přednost času sepnutí vytápěcího programu)

Pomocí této funkce dojde k dřívější aktivaci druhu provozu **Vytápění ※ / Úspora** (/ **Mráz** 梁, který by byl nastaven při příštím čase sepnutí.

0	
7	

Tato změna platí pouze pro aktuální den.

- Funkci použijte např. tehdy, půjdete-li dříve spát, opouštíte-li na delší dobu byt nebo se dříve vrátíte.
- ► Pro vícedenní nepřítomnost použijte např. během své dovolené funkci Dovolená, → kapitola 5.3.4, strana 28

Tato funkce je k dispozici jedině tehdy, jestliže otopný okruh není řízen dálkovým ovládáním FB 100 a automatický provoz **auto** je zapnutý.

Stiskněte krátce \$\sum_n\$ abyste další sepnutí a příslušný druh provozu Vytápění \$\sepsilon / \$\sum h\$ abyste další sepnutí a víspora (\$\sum h\$ for z \$\starsymbol{k}\$ pro zvolený otopný okruh nastavili na aktuální čas. Na segmentovém prstenci a v titulním řádku displeje se zobrazí změněná data.

-nebo-

 Přidržte tlačítko meta stisknuté a současně otáčejte 10, abyste změnili další čas sepnutí.

Na segmentovém prstenci a v titulním řádku displeje se zobrazí změněná data.

Pro zrušení posunutí času sepnutí:

Stiskněte ještě jednou krátce ⚠^Ⅲ.

5.3.3 Změna duhu provozu teplá voda (časově omezeno)

Funkci použijte, potřebujete-li teplou vodu mimo naprogramované časy sepnutí.

- Stiskněte krátce pro okamžitou aktivaci přípravy teplé vody.
 - Zásobník teplé vody se na dobu 60 minut zahřeje na nastavenou teplotu programu teplé vody.
 - U kombinovaného topného zařízení je komfortní provoz aktivní po dobu 30 minut.

Pro zrušení aktivace:

5.3.4 Program 'Dovolená

Tuto funkci použijte, přejete-li si na více dnů pevný druh provozu (např. **Mráz** 桊), aniž byste měnili vytápěcí programy.

V programu Dovolená se otopné okruhy a příprava teplé vody upraví na druh provozu nastavený v programu Dovolená (protizámrazová ochrana je zaručena).

► Stiskněte .

Rozsvítí se osvětlení displeje a zobrazí se hlavní menu.

► Stiskněte ♣ . Je zvoleno menu Dovolená, řádek v záhlaví ukazuje aktuální název menu (zde Dovolená).

- Stiskněte ^x/_{ok} ○, displej se změní na menu Dovolená a Začátek je zvolen.
 Nyní můžete zadat datum pro začátek programu Dovolená. Zadejte postupně rok, měsíc a den a zadání vždy potvrďte pomocí ^x/_{ok} ○.
- ► Otáčejte 10, dokud není vybráno Konec.
- Stiskněte ^A/_{ok}○. Nyní můžete zadat datum pro ukončení programu Dovolená. Zadejte postupně rok, měsíc a den a zadání vždy potvrďte pomocí ^A/_{ok}○.
- Otáčejte 10, dokud není vybráno Konec.
- ► Stiskněte ^A/_{ok}○.
 - Nyní můžete zadat datum pro ukončení programu Dovolená. Zadejte postupně rok, měsíc a den a zadání vždy potvrďte pomocí 素〇.

$\left[\right]$	0
	Ц

Pokud jste pro začátek nastavili aktuální datum, spustí se program Dovolená okamžitě. Je-li datum začátku v budoucnosti, spustí se program Dovolená v 00:00 hodin nastaveného dne. Program dovolená skončí ve 23:59 nastaveného dne.

Tím je program Dovolená naprogramován. Je-li to nutné, můžete druh provozu pro vytápění a teplou vodu přizpůsobit. V základním nastavení jsou nastaveny tyto druhy provozu:

- Vytápěcí okruh1: Druh provozu Mráz 🔆.
- Vytápěcí okruh2: Druh provozu Mráz 🔆.
- Teplá voda / Systém dodávky TV I: Druh provozu Vypnuto¹⁾ popř. 15 °C²⁾.
- Příprava teplé vody pomocí kombinovaného topného zařízení
- Příprava teplé vody prostřednictvím zásobníku teplé vody

- Systém dodávky TV II: Druh provozu Vypnuto¹⁾ popř. 15 °C²⁾.
- Cirkulační čerpadlo TV / Cirkulační čerpadlo systém I: Druh provozu Vypnuto.
- Cirkulační čerpadlo systém II: Druh provozu Vypnuto.
- Termická dezinfekce / Termická dezinfekce
 I: Druh provozu Vypnuto.
- Termická dezinfekce II: Druh provozu Vypnuto.
- IEM kanál A, IEM kanál B, IEM kanál C: Druh provozu Používán.

Je-li program Dovolená aktivní, objeví se ve standardním zobrazení 🗂 a např. **DOVOLENA DO 30.9.2008**.

Pro předčasné zrušení programu Dovolená:

- Zvolte menu Dovolená > Začátek.
- Stiskněte knoflík pro výběr <u>*</u> a poté <u>1</u>. Na displeji se objeví ----.
- Stiskněte knoflík pro výběr ^x/_{ok}, abyste nastavení uložili do paměti.

5.4 Změna požadované hodnoty teploty prostoru

$\left[\right]$	0
l	Ц

Regulátor poskytuje možnost nastavení požadované teploty prostoru pro příslušný druh provozu. U tohoto teplotního údaje se nejedná o skutečnou teplotu prostoru. Spíše přitom jde o hodnotu orientační, která ovlivňuje požadovanou výstupní teplotu topného okruhu.

5.4.1 Trvalá změna požadované hodnoty teploty prostoru

Pro požadovanou hodnotu teploty prostoru jsou v základním nastavení zadány tyto hodnoty:

- Druh provozu Vytápění 🔆: 21 °C
- Druh provozu Úspora ((: 15))

• Druh provozu **Mráz** ∰: 5 °C

V závislosti na nastaveném druhu provozu (u **auto** na aktivním programu vytápění a čase) řídí regulátor vytápění topné zařízení tak, aby se skutečná teplota prostoru pohybovala co nejblíže požadované hodnoty. Požadované hodnoty můžete pro každý otopný okruh měnit odděleně.

Chcete-li teplotu prostoru změnit trvale, postupujte takto:

- Vyvolejte menu: Vytápění > Parametr > Vytápěcí okruh 1...2 > Teplotní hodnoty.
- Nastavte hodnoty pro každý druh provozu.

5.4.2 Časově omezená změna požadované hodnoty teploty prostoru

Tato funkce je k dispozici jedině tehdy, jestliže otopný okruh není řízen dálkovým ovládáním FB 100.

 Požadovanou teplotu prostoru nastavte pomocí <u>†</u>

Během provádění změny požadované hodnoty teploty prostoru se na displeji zobrazuje požadovaná teplota prostoru nebo jeden sloupek¹⁾, na němž se nastavená změna znázorní.

- Spínač druhů provozu v poloze auto:
 Změněná teploty platí do příštího času sepnutí.
- Spínač druhů provozu v poloze ☆ / (/ 巻: Změněná teploty platí do příštího otočení spínače druhů provozu.

Sloupek se zobrazí, je-li regulátor FW 500 zabudován přímo v topném zařízení nebo není-li aktivní žádný vliv prostoru. Nastavení vlivu prostoru pro odborníka viz strana 72

6 Nastavení HLAVNI MENU

Pohyb ve struktuře menu, programování, mazání hodnot a vracení do základního nastavení je podrobně popsáno v kapitole 5.2 od str. 22.

6.1 Přehled nastavení HLAVNI MENU

Následující tabulky slouží

- k přehlednému znázornění struktury menu (sloupec 1). Hloubka menu je vyznačena rozdílným odstínem šedé barvy. Např. v menu Vytápění > Program jsou vedlejší menu Změna a Zobrazit na stejné úrovni.
- k přehledu o základních nastaveních (sloupec 2), např. aby bylo možné vrátit jednotlivé položky menu na základní nastavení.
- k přehledu o rozsazích nastavení jednotlivých položek menu (sloupec 3).
- k zaznamenání individuálního nastavení (sloupec 4).
- k vyhledání podrobného popisu jednotlivých položek menu (sloupec 5).

_		
	0	
	11	
_		
_		

Položky menu se zobrazují pouze tehdy, jsou-li příslušné součásti zařízení k dispozici a/nebo aktivované a pokud s nimi právě nekomunikuje žádné dálkové ovládání. Některé položky menu se nezobrazují, protože byly nastavením v jiné položce menu vypnuty.

 Jednotlivé položky menu nastavujte po pořádku nebo je beze změny nastavení přeskočte. Tím se následující položky menu automaticky přizpůsobí nebo nezobrazí.

6.1.1 HLAVNI MENU: Dovolená

Struktura nabídky funkcí Dovolená	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Začátek		Dnes 31.12.2099 (v krocích rok, měsíc, den)		
Konec		Datum začátku 31.12.2099 (v krocích rok, měsíc, den)		
Vytápěcí okruh 1	Mráz	Mráz Úspora Vytápění Automatický provoz		-
Vytápěcí okruh 2	Mráz	Mráz Úspora Vytápění Automatický provoz		-
Teplá voda/ Systém dodávky TV I	Vypnuto ¹⁾	Vypnuto Automatický provoz Zapnuto ¹⁾		-
	15 °C ²⁾	15 °C 60 °C Automatický provoz		
Systém dodávky TV II	Vypnuto ¹⁾	Vypnuto Automatický provoz Zapnuto ¹⁾		28
	15 °C ²⁾	15 °C 60 °C Automatický provoz ²⁾		
Cirkulační čerpadlo TV/ Cirkulační čerpadlo TV 1	Vypnuto	Vypnuto Automatický provoz Zapnuto		
Cirkulační čerpadlo TV II	Vypnuto	Vypnuto Automatický provoz Zapnuto		
Termická dezinfekce/ Termická dezinfekce I	Vypnuto	Vypnuto Zapnuto		
Termická dezinfekce II	Vypnuto	Vypnuto Zapnuto		
IEM kanál A	Používán	Není používán Používán]
IEM kanál B	Používán	Není používán Používán		
IEM kanál C	Používán	Není používán Používán		

1) Příprava teplé vody kombinovaným topným zařízením

2) Příprava teplé vody prostřednictvím zásobníku teplé vody

6.1.2 HLAVNI MENU: Vytápění

Strukt Vytápi	ura nabídky funkcí ění	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Progra	ım	-	-	-	
Akt	tivace	-	-	-	
	Vytápěcí okruh 1	A:Program A (Časy spínání z programu Rodina)	A:Program A F:Program F (název programu se může změnit)		
	Vytápěcí okruh 2	D:Program A (Časy spínání z programu Rodina)	A:Program A F:Program F (název programu se může změnit)		
Zm	iěna	-	-	-	
	A: ProgramA F: ProgramF	-	-	-	
	Přepsat vytápěcím programem	Ne	Ne A:Program A F:Program F (název programu se může změnit) Půldenní, dopol. Půldenní, odpol. Celodenní Celodenní, oběd Rodina Rodina, ran. provoz Rodina, odp. provoz Senioři	_	
	Všechny dny P1, P2 P6 Po - Pá P1, P2 P6 So - Ne P1, P2 P6 Pondělí, Úterý Neděle P1, P2 P6	→ Tabulka na straně 99 f	→ Tabulka na straně 101f	→ Tabulka na straně 103 f	38
	Obnovit základní nastavení	Ne	Ne Ano		
	Název programu	Jak je zvoleno v menu Změna, např.: Program A	Změna názvu programu		
Zo	brazit	-	-	-	1
	A: ProgramA F: ProgramF Půldenní, dopol. Půldenní, odpol. Celodenní Celodenní, oběd Rodina Rodina, ran. provoz Rodina, odp. provoz Senioři	Všechny dny	Všechny dny Po - Pá So - Ne Pondělí, Úterý Neděle	-	

Struktura nabídky funkcí Vytápění		Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Parametr		-	-	-	
Vy	tápěcí okruh 1	-	-	-	
	Teplotní hodnoty	-	-	-	
	Vytápění	21,0 °C	0,0 °C 30,0 °C (ne nižší než Úspora)	°C	
	Úspora	15,0 °C	0,0 °C 30 °C (ne nižší než Mráz a ne vyšší než Vytápění)	°C	
	Mráz	5,0 °C	0,0 °C 30 °C (ne vyšší než Úspora)	°C	
	Rychlost roztápění	Normálně	Úsporně Normálně Rychle		40
Vy	tápěcí okruh 2	-	-	-	
	Teplotní hodnoty	-	-	-	
	Vytápění	21,0 °C	0,0 °C 30,0 °C (ne nižší než Úspora)	°C	
	Úspora	15,0 °C	0,0 °C 30 °C (ne nižší než Mráz a ne vyšší než Vytápění)	°C	
	Mráz	5,0 °C	0,0 °C 30 °C (ne vyšší než Úspora)	°C	
	Rychlost roztápění	Normálně	Úsporně Normálně Rychle		

6.1.3 HLAVNI MENU: Teplá voda

Struktura nabídky funkcí Teplá voda		Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Systém dodávky TV I Systém dodávky TV II		-	-	-	
Teplá voda a čerpadlo	ı cirkulační	Nezávislé programy	Nezávislé programy Dle topn.systému 1 Dle. topn.systému 2 Podle. systému 1+2		
Program tep	lé vody ¹⁾	-	-	-	
Změna		-	-	-	
Všech	nny dny				
P	1, P2 P6				
Po - F	Po - Pá P1, P2 P6 → Tabulka na				
P			→ Tabulka	41	
So - N	Ne	straně 106	→ Tabulka na strané 106	na straně 106	
P1	1, P2 P6			Strane 100	
Ponde Ne	ělí, Úterý děle				
P1	1, P2 P6				
Obno nasta	ovit základní Ivení	Ne	Ne Ano		
Zobrazit		-	-	-	
Všech Pá S Pondo Nedě	nny dny Po - So - Ne ělí, Úterý le	-	-	-	
Progr. cirkul	. čerp. ¹⁾	-	-	-	
Změna				-	
Všech	nny dny				
P	1, P2 P6				
Po - F	Pá				
P1	1, P2 P6	→ Tabulka na		→ Tabulka	
So - N	Ne	straně 108	→ Tabulka na straně 108	na stropě 109	
P1	1, P2 P6			strane 106	
Ponde	ělí, Úterý				45
ive	déle	4			
Ohno	1, P2 P0	Na	No. L Ano		4
nasta	vení	Ne			
Zobrazit		-	-	-	
Všech Po - F So - N Pondo Nedě	nny dny Pá Ne ělí, Úterý le	-	-	-	

Struktura nabídky funkcí Teplá voda		tura nabídky funkcí voda	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
	Pa	rametr	-	-	-	
		Tepl. zásobníku při druhu prov. Vytápění	60 °C	15 °C 60 °C	°C	
		Tepl. zásobníku při druhu prov. Úspora	50 °C	15 °C 60 °C	°C	46
		Přednost teplé vody	Přednost	Přednost Částečná přednost		
		Běhy cirkulač. čerpadla	4/h	1/h 7/h	/h	
	Te	rm. dezinfekce	-	-	-	
		Druh provozu	Manual. provoz	Manual. provoz Automatický provoz		
		Provozní stav	Není v provozu	Není v provozu Nastartovat nyní		47
			V provozu	V provozu Zastavit		
		Čas	1:00 h	00:00 h 23:45 h	h	
		Časový interval	7 d	1 d 30 d	d	
Vybraný systém okamžité dodávky TV		ný systém okamžité ky TV	Systém I	Oba systémy Systém II Systém I		41

1) Pouze u "Nezávislé programy"

6.1.4 HLAVNI MENU: Všeobecná nastavení

Struktura nabídky funkcí Všeobecná nastavení	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Čas a datum	-	_	-	
Čas	:	0:00 23:59(v krocích po hodinách, minutách)	-	
Datum		1.1.2005 31.12.2099 (v krocích rok, měsíc, den)	-	48
Změna na letní/zimní čas	Ano	Ano Ne		
Korekce času	0,0 s/týden	– 60,0 s/týden +60,0 s/týden	s/týden	
Formát zobrazení	-	-	-	
Datum	DD.MM.RRRR	DD.MM.RRRR nebo MM/DD/RRRR		
Kontrast displeje	podle výrobní kontroly	25% 75%	%	
Informace ve standard. zobrazení	Bez ISM a zásobníku:Ven- kovní teplota	Venkovní teplota Datum		
	Bez ISM, se zásobníkem:Ven kovní teplota	Venkovní teplota Datum Teplota zásobníku		48
	S ISM a zásobníkem: Stav solár. čerpadla	Stav solár. čerpadla Solární zisk Venkovní teplota Datum Teplota zásobníku		
	Bez ISM bez zásobníku:Stav solár. čerpadla	Stav solár. čerpadla Solární zisk Venkovní teplota Datum		
Blokování tlačítek	Vypnuto	Vypnuto Zapnuto		48
Jazyk	Česká verze	Česky English Francais		48

6.1.5 HLAVNI MENU: Solár

Struktura nabídky funkcí Solár	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
T2: Max. teplota solárního zásobníku	60 °C	15 °C 90 °C	°C	
T6: Max.tepl.Solár. dohřívacího zás.	60 °C	15 °C 90 °C	°C	
TB: Max. teplota zásobníku B	70 °C	15 °C 90 °C	°C	49
TC: Max. teplota zásobníku C	60 °C	15 °C 90 °C	°C	
Optimalizační vliv teplé vody	0 К	0 K (= funkce vypnutá) 20 K	К	
Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1	0 K	0 K (= funkce vypnutá) 5 K	К	
Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 2	0 K	0 K (= funkce vypnutá) 5 K	К	
6.1.6 HLAVNI MENU: Speciální funkce

Struktura nabídky funkcí Základní Speciální funkce nastavení		Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.	
IEM Kanal A Program – IEM kanál B Program IEM kanál C Program		-	-	-	
	Změna		-	-	
	Všechny dny				
	P1, P2 P6				
	Po - Pá				
	P1, P2 P6	→ Tabulka na	N Tabulka na atran i 110	→ Tabulka	
	So - Ne	straně 110	-> Tabulka na strane 110	na straně 110	49
	P1, P2 P6				
	Pondělí, Úterý Neděle				
	P1, P2 P6				
	Zobrazit	-	-	-	
	Všechny dny	-	-	-	
	Po - Pá				
	So - Ne				
	Pondělí, Úterý Neděle				

6.2 Vytápěcí program

Hlavní menu: Vytápění



Regulátor výstupní teploty na topném zařízení nastavte na maximálně potřebnou výstupní teplotu.

6.2.1 Časové programy pro vytápění

Vytápěcí programy řídí provoz vytápění. Pro provoz vytápění existují tři druhy provozu:

- Vytápění 🔆
- Úspora 🔇
- Mráz (protizámrazová ochrana) 💥

Pro každý z těchto druhů provozu je v regulátoru vytápění FW 500 uložena jedna požadovaná hodnota teploty prostoru (→ kapitola 6.2.2, str. 40).

V paměti je pro vytápěcí programy k dispozici celkem šest míst pro vytápěcí programy (A až F). Každý vytápěcí program obsahuje spínací časy na jeden týden (týdenní program). Pro každý otopný okruh můžete aktivovat jeden z vytápěcích programů.



Různé uložené vytápěcí programy vám usnadní změnu z jednoho vytápěcího programu na jiný, např. při střídavé směně (ranní/ odpolední) nebo na dobu prázdnin.

Menu: Vytápění > Program

Toto menu použijte pro vytvoření, změnu nebo aktivaci vytápěcího programu příslušného otopného okruhu.

Vytápěcí programy jsou aktivní pouze tehdy, je-li přepínač druhů provozu nastaven na auto .



Obr. 20 Příklad vytápěcího programu

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 32.

Menu: Vytápění > Program > Aktivace

Toto menu použijte pro přidělení různých vytápěcích programů otopnému okruhu 1 a otopnému okruhu 2.

- Vytápěcí okruh 1: Volba a aktivace vytápěcího programu pro otopný okruh 1.
- Vytápěcí okruh 2: Volba a aktivace vytápěcího programu pro otopný okruh 2.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 32.

Menu: Vytápění > Program > Změna

Toto menu použijte tehdy, chcete-li pro příslušný otopný okruh přizpůsobit program vytápění s individuálním profilem času/úrovně teploty.

Struktura menu a rozsahy nastavení → str. 32.

Menu: Vytápění > Program > Změna > A:Program A ... F:Program F

Toto menu použijte pro přizpůsobení vytápěcího programu vašemu přání.

- Přepsat vytápěcím programem: Přepsání zvoleného vytápěcího programu existujícím vytápěcím programem podle vaší volby.
 - A:Program A ... F:Program F: Vytápěcí programy s individuálními profily času/ úrovně teploty (názvy programů lze měnit, viz níže).
 - Půldenní, dopol. ... Senioři:
 Předdefinované vytápěcí programy.

- Obnovit základní nastavení: Obnovení základního nastavení vytápěcího programu → strana 26.
- Název programu: Změna názvu vytápěcího programu pomocí A O a O . 18 zobrazených znaků lze jednotlivě nahradit volbou nabídnutých písmen a číslic.

Zadání mezer:

 Je-li aktuální znak na tmavém podkladě, smažete jej pomocí
 (mezera = _).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 32.

Menu: Vytápění > Program > Změna > A:Program A ... F:Program F > Všechny dny

Toto menu použijte pro změnu vytápěcího programu podle vaší volby se stejnými časy pro každý den.

 P1, P2 ... P6: Maximálně šest časů sepnutí za den se třemi různými druhy provozu

(Vytápění 🔆 /Úspora 🔇 / Mráz 🔆).

- Nejkratší spínací perioda je 15 minut (= 1 segment).
- Nevyužívané časy spínání deaktivujte vymazáním.
- Přeskočení časů spínání a druhů provozu, které se nebudou měnit pomocí ^{*}/_o nebo <u>†</u>

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 32.

Menu: Vytápění > Program > Změna > A:Program A ... F:Program F > Po - Pá

Toto menu použijte pro změnu vytápěcího programu podle vaší volby se stejnými časy pro dny Pondělí až Pátek.

• P1, P2 ... P6:

Popis viz výše pod Všechny dny.

Menu: Vytápění > Program > Změna > A:Program A ... F:Program F > So - Ne

Toto menu použijte pro změnu vytápěcího programu podle vaší volby se stejnými časy pro Sobotu a Neděli.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 32.

Menu: Vytápění > Program > Změna > A:Program A ... F:Program F > Pondělí, Úterý... Neděle

Toto menu použijte pro individuální nastavení vámi zvoleného vytápěcího programu v jednotlivých dnech (např. Čtvrtek: každý čtvrtek začínat ve stejnou dobu zvoleným druhem provozu).

• P1, P2 ... P6:

Popis viz výše pod Všechny dny.

Pokud se naprogramování např. pro Čtvrtekbude od ostatních dnů lišit, objeví se ve výběru Všechny dnya Po - Páu všech hodnotVytáp. od. Tzn., že pro tento výběr neexistují žádné společné časy sepnutí a druhy provozu.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 32.

Menu: Vytápění > Program > Zobrazit

 Zobrazení časů sepnutí a příslušných druhů provozu vytápěcích programů pro Všechny dny, Po - Pá, So - Ne nebo pro jednotlivý den v týdnu ve formě prstence segmentů.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 32.

6.2.2 Úrovně teploty pro jednotlivé druhy provozu a rychlost zátopu.

Menu: Vytápění > Parametr

Toto menu použijte pro trvalé přizpůsobení úrovní teplot 3 druhů provozu (**Vytápění** 茶 / **Úspora** ℂ / **Mráz** 骤) a rychlosti zátopu vašim individuálním přáním a vašim obytným prostorům.

Menu: Vytápění > Parametr > Vytápěcí okruh

Toto menu použijte pro volbu otopného okruhu, pro nějž si přejete nastavit požadovanou teplotu prostoru jednotlivých druhů provozu.

- Rychlost roztápění: Tuto položku menu použijte pro nastavení požadované rychlosti zátopu pro Vytápěcí okruh1 a/nebo Vytápěcí okruh2:
 - Úsporně = Budova se vytápí pomalu a šetří se tak energie.
 - Normálně = Budova se vytápí "normální" rychlostí.
 - Rychle = Budova se vytápí rychle a dosahuje se tak maximálního komfortu.

Struktura menu a rozsahy nastavení → str. 33.

Menu: Vytápění > Parametr > Vytápěcí okruh > Teplotní hodnoty

Toto menu použijte pro nastavení požadované teploty prostoru druhů provozu u **Vytápěcí** okruh1 a/nebo **Vytápěcí okruh2**:

- Vytápění 🔆 = maximálně potřebná teplota (např. jsou-li v obytných místnostech osoby a přejí si komfortní teplotu prostoru).
- Úspora ((= střední potřebná teplota (např. postačuje-li nižší teplota nebo jsou-li osoby mimo dům nebo spí a budova se nesmí příliš ochladit).
- Mráz ^{*}/_{*} = minimálně potřebná teplota (např. jsou-li všechny osoby mimo dům nebo spí a budova se smí ochladit). Ohled na přítomná domácí zvířata a rostliny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 33.

6.3 Program přípravy teplé vody

Hlavní menu: Teplá voda

		-
[\sim	
	0	
	5	
	7 6	

Regulátor teploty teplé vody na topném zařízení nastavte na maximální požadovanou teplotu teplé vody. Je-li zásobník teplé vody připojený na IPM za termohydraulickým rozdělovačem (anuloidem), regulátor výstupní teploty na topném zařízení nastavte na pravý doraz.

 Vybraný systém okamžité dodávky TV: Tato položka menu se zobrazí pouze tehdy, jsou-li ve vašem zařízení instalovány dva systémy teplé vody.

Zvolený systém (Systém I nebo Systém I nebo Oba systémy) pro okamžitou dodávku teplé vody se při stisknutí tlačítka 👆 přepne na druh provozu Vytápění 🔆.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 35.

6.3.1 Způsob činnosti programů pro teplou vodu

Programy pro teplou vodu působí podle druhu přípravy teplé vody rozdílně:

- U kombinovaných topných zařízení (topná zařízení s přípravou teplé vody na principu průtokového ohřívače) se program teplé vody zapíná mezi těmito druhy provozu:
 - Zapnuto: Nesvítí-li na topném zařízení tlačítko eco, je teplá voda k dispozici okamžitě (komfortní provoz).
 - Vypnuto: Výměník tepla umístěný v topném zařízení nezůstává zahřátý (provoz eco), a tím dochází k úspoře energie. V provozu eco je teplá voda k dispozici teprve po delším odběru teplé vody.
- U přístrojů s připojeným zásobníkem teplé vody zadává program teplé vody žádanou teplotu vody.

- Pohybuje-li se teplota naměřená v zásobníku teplé vody pod teplotou požadovanou, zásobník se dohřeje.
- Bylo-li požadované teploty dosaženo (nebo byla-li překročena), k dohřevu nedojde.

Pro každý teplovodní systém můžete založit jeden program pro teplou vodu.

$\left[\right]$	9
	Ц

Dojde-li zásluhou programu teplé vody ke změně z vysoké na nízkou teplotu, voda v zásobníku se neochladí okamžitě a zůstane tedy ještě delší dobu teplá k dispozici. K dohřátí zásobníku dojde ale teprve tehdy, klesne-li teplota pod novou požadovanou hodnotu.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV

Toto menu ukazuje systémy teplé vody, které má vaše zařízení k dispozici. Zvolte systém, jehož nastavení chcete změnit.

Displej zobrazuje ...

... další úroveň menu, pokud je ve vašem zařízení nainstalovaný pouze systém teplé vody l.

... **Systém dodávky TV I** a **Systém dodávky TV II**, pokud máte ve svém zařízení nainstalovaný jak systém teplé vody I, tak i systém teplé vody II.

... **Systém dodávky TV II** pokud je ve vašem zařízení nainstalovaný pouze systém teplé vody II.

Teplá voda a cirkulační čerpadlo Pomocí této položky menu můžete

alternativně aktivovat ...

... svůj individuální program teplé vody. Doporučuje se pro zařízení s dálkovým ovládáním FB 100.

- nebo -

... spojit program teplé vody s vaším vytápěcím programem. To má smysl tehdy, střídáte-li častěji různé vytápěcí programy. Program teplé vody se pak automaticky přizpůsobí. Doporučuje se pro zařízení bez dálkového ovládání FB 100.

Podle. systému 1+2 (Automatický provoz společně s vytápěcím programem):

S kombinovaným zařízením:

Teplá voda **Zapnuto**, pokud je alespoň jeden otopný okruh v druhu provozu **Vytápění** 🔆 a 1 hodinu poté (doba doběhu). Jinak teplá voda **Vypnuto**.

Se zásobníkem teplé vody:

1 hodinu před přepnutím prvního otopného okruhu na druh provozu Vytápění ⅔ začne ohřev zásobníku na nastavenou teplotu teplé vody (Tepl. zásobníku při druhu prov. Vytápění¹⁾). Toto nastavení zůstane aktivní, dokud alespoň jeden otopný okruh zůstane v druhu provozu Vytápění ⅔. Je-li jeden z obou otopných okruhů v druhu provozu Úspora ((a druhý v druhu provozu Úspora (() nebo Mráz 禁), pak je zásobník udržován na teplotě nastavené pod Tepl. zásobníku při druhu prov. Úspora¹⁾. Jsou-li oba otopné okruhy v druhu provozu **Mráz** ∰, je i pro zásobník v činnosti protizámrazová ochrana (pevná hodnota 15 °C).

S cirkulačním čerpadlem pro zásobník teplé vody:

Cirkulační čerpadlo **Zapnuto** a starty cirkulačního čerpadla podle nastavení (→ kapitola 6.3.5 na straně 46), běží-li jeden z otopných okruhů v druhu provozu **Vytápění** ☆.

Jinak je cirkulační čerpadlo **Vypnuto**.

 Dle topn.systému 1 / Dle. topn.systému 2 (jak popsáno výše, avšak pouze ve spojení s jedním otopným okruhem).

 Nezávislé programy (nezávislé časové programy):

Automatické střídání mezi teplá voda **Zapnuto²⁾ / Vypnuto²⁾** nebo různými teplotami teplé vody³⁾ a cirkulačního čerpadla **Zapnuto / Vypnuto** podle zadaných programů.

Starty cirkulačního čerpadla podle nastavení (→ kapitola 6.3.5 na straně 46).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

- 2) Teplá voda pomocí kombinovaného topného zařízení
- Teplá voda prostřednictvím zásobníku teplé vody

 Nastavení teploty teplé vody → kapitola 6.3.5 na straně 46

6.3.2 Časový program pro teplou vodu s kombinovaným topným zařízením

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody

Toto menu použijte, přejete-li si pro přípravu teplé vody časový program.

Časový program lze nastavit jen tehdy, je-li nastaveno Teplá voda > Systém dodávky TV > Teplá voda a cirkulační čerpadlo > Nezávislé programy.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna

Toto menu použijte, přejete-li si přizpůsobit časový program pro přípravu teplé vody.

 Obnovit základní nastavení: Obnovení základního nastavení programu teplé vody → strana 26.

Struktura menu a rozsahy nastavení → str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > Všechny dny

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro každý den.

- P1, P2 ... P6: Maximálně šest časů sepnutí za den se dvěma různými druhy provozu (Zapnuto/Vypnuto).
 - Zapnuto: Nesvítí-li na topném zařízení tlačítko eco, je teplá voda k dispozici okamžitě (komfortní provoz).
 - Vypnuto: Výměník tepla umístěný v topném zařízení se neohřívá (provoz eco), pokud není odebírána žádná voda. Tím se šetří energie. V provozu eco je teplá voda k dispozici teprve po delším odběru.
 - Nejkratší spínací perioda je 15 minut (= 1 segment).
 - Nevyužívané časy spínání deaktivujte vymazáním.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > Po - Pá

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro dny Pondělí až Pátek.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > So - Ne

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro dny Sobota a Neděle.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > Pondělí, Úterý... Neděle

Toto menu použijte pro individuální nastavení programu teplé vody v jednotlivých dnech.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Zobrazit

 Zobrazení časů sepnutí a příslušných druhů provozu pro Všechny dny, Po - Pá, So - Ne nebo pro jednotlivý den v týdnu ve formě prstence segmentů.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

6.3.3 Program času/úrovně teploty pro ohřev teplé vody v zásobníku

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody

Toto menu použijte tehdy, přejete-li si pro přípravu teplé vody použít program s individuálním profilem času/úrovně teploty. Program pro čas/úroveň teploty lze nastavit a aktivovat jen tehdy, je-li nastaveno **Teplá voda >** Systém dodávky TV > Teplá voda a cirkulační čerpadlo > Nezávislé programy.



Obr. 21 Příklad programu teplé vody s individuálním profilem času/úrovně teploty

Struktura menu a rozsahy nastavení → str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > Všechny dny

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro každý den.

- P1, P2 ... P6: Maximálně šest časů sepnutí za den s individuálními úrovněmi teploty (15 °C až 60 °C).
 - Nejkratší spínací perioda je 15 minut (= 1 segment).
 - Nevyužívané časy spínání deaktivujte vymazáním.

Struktura menu a rozsahy nastavení → str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > Po - Pá

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro dny Pondělí až Pátek.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > So - Ne

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro dny Sobota a Neděle.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Změna > Pondělí, Úterý... Neděle

Toto menu použijte pro individuální nastavení programu teplé vody v jednotlivých dnech.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Program teplé vody > Zobrazit

 Zobrazení časů sepnutí a příslušných teplot pro Všechny dny, Po - Pá, So - Ne nebo pro jednotlivý den v týdnu ve formě prstence segmentů.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

6.3.4 Časový program pro cirkulační čerpadlo (pouze se zásobníkem teplé vody)

Cirkulační program určí, kdy poběží cirkulační čerpadlo pro cirkulaci teplé vodu.

Pro každý teplovodní systém můžete založit jeden cirkulační program.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp.

Toto menu použijte, přejete-li si pro cirkulační čerpadlo časový program.

Časový program lze nastavit jen tehdy, je-li nastaveno Teplá voda > Systém dodávky TV > Teplá voda a cirkulační čerpadlo > Nezávislé programy.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Změna > Všechny dny

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro každý den.

- P1, P2 ... P6: Maximálně šest časů sepnutí za den se dvěma různými druhy provozu (Zapnuto/Vypnuto).
 - Zapnuto: Starty cirkulačního čerpadla podle nastavení (→ kapitola 6.3.5 na straně 46).
 - Vypnuto: Cirkulační čerpadlo zůstává vypnuté.
 - Nejkratší spínací perioda je 15 minut (= 1 segment).
 - Nevyužívané časy spínání deaktivujte vymazáním.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Změna > Po - Pá

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro dny Pondělí až Pátek.

• P1, P2 ... P6:

Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Změna > So - Ne

Toto menu použijte pro změnu programu teplé vody se stejnými časy pro dny Sobota a Neděle.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Změna > Pondělí, Úterý... Neděle

Toto menu použijte pro individuální nastavení programu teplé vody v jednotlivých dnech.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Zobrazit

 Zobrazení časů sepnutí a příslušných druhů provozu pro Všechny dny, Po - Pá, So - Ne nebo pro jednotlivý den v týdnu ve formě prstence segmentů.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 34.

6.3.5 Parametry pro teplou vodu

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Parametr

- Tepl. zásobníku při druhu prov. Vytápění: Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, je-li nastaveno Teplá voda > Program teplé vody > Dle topn.systému 1 (nebo 2 nebo 1+2) (→ kapitola 6.3.1 na straně 41). Nastavte zde požadovanou teplotu teplé vody pro váš zásobník teplé vody.
- Tepl. zásobníku při druhu prov. Úspora: Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, je-li nastaveno Teplá voda > Program teplé vody > Přísl. vytáp. progr. (→ kapitola 6.3.1 na straně 41). Nastavte zde požadovanou sníženou teplotu teplé vody pro váš zásobník teplé vody.
- Přednost teplé vody:

Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, je-li nastaveno **Konfigurace tepl. vody** v systému konfigurace na **Zásob. na IPM č. 3...10** (→ kapitola 8.1.1 na straně 59). Toto menu použijte, nemá-li se vaše vytápění během nabíjení zásobníku vypínat (např. u málo tepelně izolovaných budov a při nízkých venkovních teplotách).

- Přednost: Během přípravy teplé vody se vytápění vypne. Čerpadla se zastaví a směšovací ventily uzavřou.
- Částečná přednost: Během přípravy teplé vody vytápí směšované okruhy dále, čerpadla běží a směšovací ventily udržují požadovanou teplotu vytápění. Nesměšovaný otopný okruh se vypne, aby se příliš nezahřál. S Částečná přednost trvá nabíjení zásobníku déle.

• Běhy cirkulač. čerpadla:

Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, je-li k dispozici cirkulační čerpadlo. Cirkulační čerpadlo zůstává během fází cirkulačního čerpadla **Vypnuto** vypnuté. Během fáze cirkulačního čerpadla **Zapnuto** definuje tato položka menu počet startů cirkulačního čerpadla za hodinu. Při nastavení:

- 1/h až 6/h zůstává cirkulační čerpadlo při každém startu v provozu po dobu 3 minut.
- 7/h běží cirkulační čerpadlo trvale při Zapnuto.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 35.

6.3.6 Termická dezinfekce teplé vody

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Term. dezinfekce

Toto menu je aktivní jen tehdy, ohříváte-li svou teplou vodu v zásobníku teplé vody. Termickou dezinfekci doporučujeme provádět pravidelně. Pro větší systémy přípravy teplé vody mohou existovat zákonné předpisy pro termickou dezinfekci.

Vlastníte-li kombinované topné zařízení, řiďte se pokyny v dokumentaci příslušného topného zařízení.



Varování: Nebezpečí opaření! Horká voda může způsobit těžká opaření.

- Termickou dezinfekci provádějte pouze mimo dobu normálního provozu.
- Upozorněte obyvatele na nebezpečí opaření a v každém případě termickou dezinfekci sledujte.

Druh provozu:

- Automatický provoz: Termická dezinfekce se spustí automaticky podle nastavených podmínek spuštění. Termickou dezinfekci je možné zrušit a manuálně zapnout.
- Manual. provoz: Termickou dezinfekci lze spustit pod položkou Provozní stav.
- Provozní stav:
 - Není v provozu: Aktuálně žádná termická dezinfekce. Pomocí Nastartovat nyní lze jednorázově spustit termickou dezinfekci.
 - V provozu: Aktuálně termická dezinfekce.
 Pomocí Zastavit lze termickou dezinfekci zrušit.

Je-li zapnuto **Solár. přísluš. E term. dezinfekce** (→ kapitola 8.4 na straně 74) a termická dezinfekce pomocí **Zastavit** zrušena, objeví se při nedosažení teploty dezinfekce v solárním zásobníku na dobu 5 minut poruchové hlášení (Porucha 54, → kapitola 9.1 od strany 87).

- Čas: Čas spuštění automatické termické dezinfekce.
- Časový interval: Časový úsek do příštího spuštění automatické termické dezinfekce.

	-
0	
ň	
Jι	

Chcete-li automatickou termickou dezinfekci využívat (např. jednou týdně), postupujte takto:

- Nastavte časový interval na požadovanou hodnotu (např. 7d, tedy 7 dnů).
- Nastavte požadovaný čas spuštění, (např. 22:00).
- Nastavte druh provozu na ten den v týdnu na Automatický provoz, ve kterém se termická dezinfekce má uskutečnit.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 35.

6.4 Všeobecná nastavení

6.4.1 Čas, Datum a Změna na letní/zimní čas

Menu: Všeobecná nastavení > Čas a datum

Toto menu použijte, chcete-li upravit čas a datum.

- Čas: Čas nastavte znovu, např. bylo-li po dobu delší než 12 hodin přerušeno napájení el. proudem.
- Datum: viz výše Čas. Aktuální den v týdnu (např. Po) se vypočítá automaticky.
- Změna na letní/zimní čas: Automatické zapnutí nebo vypnutí přepínání z letního na zimní čas.
- Korekce času: Nastavení opravného faktoru času. Tato oprava bude provedena jedenkrát za týden. Příklad:
 - Časová odchylka cca o 3 minuty za rok
 - 3 minuty za rok odpovídají
 180 sekundám za rok
 - 1 rok = 52 týdnů
 - 180 sekund : 52 týdny
 = 3,46 sekund za týden
 - opravný faktor = +3,5s/týden

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 36.

6.4.2 Formáty zobrazení

Menu: Všeobecná nastavení > Formát zobrazení

Toto menu použijte, chcete-li upravit formáty zobrazení podle svého individuálního přání.

- Datum: Zvolte formát pro zobrazení data mezi DD.MM.RRRR nebo MM/DD/RRRR (D = číslice pro den, M = číslice pro měsíc, D = číslice pro den, M = číslice pro měsíc,
 - R = číslice pro rok).

- Kontrast displeje: Kontrast zobrazení nastavte mezi 25% a 75%.
- Informace ve standard. zobrazení: Nastavte požadovanou informaci, která se má při standardním zobrazení zobrazit v horním řádku.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 36.

6.4.3 Blokování tlačítek

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 36.

- Blokování tlačítek: Tuto položku menu použijte tehdy, chcete-li zablokovat funkce tlačítek vůči nežádoucímu stisknutí např. dětmi.
 - Dojde-li při aktivním Blokování tlačítek a standardním zobrazení na displeji ke stisknutí zablokovaného tlačítka, objeví se příslušná informace.



Změna polohy přepínače druhů provozu se projeví teprve po zrušení **Blokování tlačítek**.

 Zrušení Blokování tlačítek: Podržte současně stisknutá tlačítka maa , dokud se nezobrazí příslušné hlášení.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 36.

6.4.4 Jazyk

• **Jazyk**: Toto menu použijte, pokud si přejete zobrazení textů na displeji v jiném jazyce.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 36.

6.5 Nastavení solárního systému

Hlavní menu: Solár

Toto menu použijte, chcete-li omezit teplotu zásobníku nebo požadovanou teplotu teplé vody a chcete-li optimalizovat požadované výstupní teploty vzhledem k dostupnosti solární energie ve vašem regionu.

Omezení teplot(y) zásobníku

Aby bylo možné nashromáždit co nejvíce solární energie, je zapotřebí vysoké teploty zásobníku.

Omezení teploty zásobníku zabraňuje přehřátí pitné vody. Při uvedení do provozu je teplotní hodnota předána modulem ISM.



Varování: Nebezpečí opaření! Při teplotě zásobníku vyšší než 60 °C.

- ► Je-li omezení teploty zásobníku nastaveno na teplotu > 60 °C, je nutné do potrubí teplé vody zabudovat termostatický směšovací ventil pitné vody nebo komfortní skupinu pro teplou vodu (WWKG, příslušenství → obrázek 5 na straně 11).
- Směšovací ventil pitné vody nastavte max. na 60 °C.
- T2: Max. teplota solárního zásobníku: Teplota zásobníku > 60 °C u zásobníků teplé vody pouze s omezením odběrní teploty prostřednictvím termostatického směšovacího ventilu pitné vody. Při použití solárních akumulačních zásobníků např. v solárních předehřívacích systémech (solární systém 3 a 4) může být T2: Max. teplota solárního zásobníku nastavena výše.

- T6: Max.tepl.Solár. dohřívacího zás.: Teplota zásobníku > 60 °C u zásobníků teplé vody pouze s omezením odběrové teploty prostřednictvím termostatického směšovacího ventilu pitné vody.
- TB: Max. teplota zásobníku B: Tento parametr je aktivní pouze u solárního přepouštěcího systému (solární verze: Varianta B). Teplota zásobníku > 60 °C pouze s omezením odběrové teploty prostřednictvím termostatického směšovacího ventilu pitné vody.
- TC: Max. teplota zásobníku C: Tento parametr je aktivní pouze u solárního systému s primárním/sekundárním spínáním (solární verze: Varianta C¹⁾). Teplota zásobníku
 60 °C u zásobníků pitné vody pouze s omezením odběrové teploty prostřednictvím termostatického směšovacího ventilu pitné vody.

Toto mechanické omezení teploty není zapotřebí, je-li zásobník C akumulační. V tomto případě je rovněž možné, aby **TC: Max. teplota zásobníku C** byla nastavena vyšší.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 36.

 Přehled o možných solárních systémech a verzích najdete v návodu k instalaci modulu ISM.

Solární optimalizace

Aby bylo možné solární energii využívat co nejvíce, může regulátor vytápění FW 500 odhadnout, jaký bude v průběhu dne solární zisk, a zohlednit jej při regulaci topného zařízení. Topné zařízení tak bude produkovat méně tepla a spotřebuje méně plynu.

Další informace pro odborníka → kapitola 8.5.11 na straně 82

- Optimalizační vliv teplé vody: Maximální snížení požadované teploty teplé vody v důsledku solárního vlivu.
 Příklad:
 - Požadovaná teplota teplé vody = 60 °C
 - Optimalizační vliv teplé vody = 15 K
 - Požadovaná teplota teplé vody pro topné zařízení = 60 °C – 15 K
 - Za předpokladu, že je k dispozici dostatečný solární výkon, dostaví se maximální snížení a topné zařízení ohřeje teplou vodu na 45 °C a zbylých 15 K lze ohřát zásluhou využití solární energie.
- Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1: Vliv solárního výkonu na tepelný výkon přiváděný do otopného okruhu 1. Při vysoké hodnotě se výstupní teplota topné křivky úměrně sníží (další informace pro odborníka
 → kapitola 8.3.1 a 8.3.2 od strany 69), aby se

v kapitola 8.3.1 a 8.3.2 od strahy 69), aby se umožnilo lepší pasivní využití solární energie přes okna budovy. Současně se tím snižuje přílišný vzestup teploty v budově a zvyšuje tak tepelný komfort.

- Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1 zvyšte, pokud otopný okruh 1 vytápí místnosti, které mají velká okna nasměrovaná na jih.
- Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1 nezvyšujte, pokud otopný okruh 1 vytápí místnosti, které mají malá okna nasměrovaná na sever.

 Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 2: Postupujte stejně, jak je popsáno pod Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1.

_		
	\sim	
	$\underline{\circ}$	
	\square	
	JЦ	

Optimalizační vliv teplé vody a Optimalizač. vliv vytáp. okruhu se spustí nejdříve po uplynutí kalibrační fáze, která trvá 30 dní po uvedení solárního systému do provozu. V této době se regulátor vytápění FW 500 "učí", jaký solární zisk je možné realizovat.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 36.

6.6 Speciální funkce

Hlavní menu: Speciální funkce

Toto menu je k dispozici pouze tehdy, pokud je na úrovni odborníka nastaveno: Konfigurace systému > K dispozici.

Toto menu použijte, chcete-li nastavit program pro rozšířený otopný okruh.

Menu: Speciální funkce > IEM Kanal A Program ... IEM kanál C Program

Tyto položky menu jsou k dispozici jen tehdy, jeli příslušný IEM kanál nastaven pod **UROVEN ODBORNIKA > Speciální funkce > IEM kanál...** na **Používán**.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 37.

Menu: Speciální funkce > IEM Kanal A Program ... IEM kanál C Program > Změna > Všechny dny

Toto menu použijte pro změnu programu rozšířeného otopného okruhu se stejnými časy pro každý den.

- P1, P2 ... P6: Maximálně šest časů sepnutí za den se dvěma různými druhy provozu (Uvolněno / Zablokováno).
 - Nejkratší spínací perioda je 15 minut (= 1 segment).
 - Nevyužívané časy spínání deaktivujte vymazáním.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 37.

Menu: Speciální funkce > IEM Kanal A Program ... IEM kanál C Program > Změna > Po - Pá

Toto menu použijte pro změnu programu rozšířeného otopného okruhu se stejnými časy pro dny Pondělí až Pátek.

• P1, P2 ... P6:

Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 37.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Změna > So - Ne

Toto menu použijte pro změnu programu rozšířeného otopného okruhu se stejnými časy pro dny Sobota a Neděle.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 37.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Změna > Pondělí, Úterý... Neděle

Toto menu použijte pro individuální nastavení programu rozšířeného otopného okruhu se stejnými časy v jednotlivých dnech.

 P1, P2 ... P6: Popis viz výše pod Všechny dny.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 37.

Menu: Teplá voda > Systém dodávky TV > Progr. cirkul. čerp. > Zobrazit

 Zobrazení časů sepnutí a příslušných druhů provozu pro Všechny dny, Po - Pá, So - Ne nebo pro jednotlivý den v týdnu ve formě prstence segmentů.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 37.

7 Zobrazování informací

Menu:INFO

Zde si můžete nechat zobrazit různé systémové informace.

Pohyb ve struktuře menu je podrobně popsán v kapitole 5.2 od strany 22.



Položky menu se zobrazují pouze tehdy, jsou-li příslušné součásti zařízení k dispozici a/nebo aktivované a pokud s nimi právě nekomunikuje žádné dálkové ovládání. Některé položky menu se nezobrazují, protože byly nastavením v jiné položce menu vypnuty.

Přehled menu INFO

Následující tabulka slouží

- k přehlednému znázornění struktury menu (sloupec 1). Hloubka menu je vyznačena rozdílným odstínem šedé barvy. Např. menu Kotel a Vytápěcí okruh 1 jsou na stejné úrovni.
- k přehlednému znázornění proměnných možností zobrazení (sloupec 2)
- k popisu jednotlivých bodů informace (sloupec 3).

St	uktura nabídky funkcí INFO	Zobrazení (příklad)	Popis
Ko	tel	-	-
	Venkovní teplota	10,0 °C	Okamžitá venkovní teplota.
	Je možný provoz vytápění	Ano Ne	Udává, zda je topné zařízení připravené k provozu.
	Aktuální výstupní teplota	55,0 °C	Aktuální výstupní teplota topného zařízení.
	Hořák	Zapnuto Vypnuto	Stav hořáku.
	Čerpadlo vytápění	Zapnuto Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla topného zařízení.
	Maximální výstupní teplota	75,0 °C	Maximální výstupní teplota nastavená na topném zařízení.
	Maximální teplota teplé vody	60,0 °C	Maximální teplota teplé vody nastavená na topném zařízení.
	Nutná kontrola	Ano Ne	Udává, zda je nutná údržba/prohlídka topného zařízení.

Stru	uktura nabídky funkcí INFO	Zobrazení (příklad)	Popis	
Vyta	ápěcí okruh 1	-	-	
	Druh provozu	Auto - Vytápění Auto - Úspora Auto - Mráz Vytápění Úspora Mráz Dovolená - Auto Dovolená - Vytápění Dovolená - Úspora Dovolená - Mráz Vysouš.mazaniny čeká Vysouš.mazan.v prov.	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro otopný okruh 1.	
	Požadovaná teplota v místnosti	25,0 °C	Teplota prostoru požadovaná regulátorem nebo dálkovým ovládáním FB 10 č. 1 pro otopný okruh 1 (jen pokud je aktivována korekce teploty prostoru).	
	Aktuální teplota v místnosti	22,0 °C	Teplota prostoru naměřená regulátorem (pouze u nástěnné montáže regulátoru).	
	Teplota místnosti FB10	23,0 °C	Teplota prostoru naměřená dálkovým ovládáním FB 10 č.1.	
	Požadovaná výstupní teplota	75,0 °C	Výstupní teplota otopného okruhu 1 vypočtená a požadovaná regulátorem.	
	Aktuální výstupní teplota	47,0 °C	Výstupní teplota naměřená v otopném okruhu 1.	
	Čerpadlo vytápění	Zapnuto Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla vytápění v otopném okruhu 1.	
	Aktuální poloha směšovače	85% otevřeno	Aktuální stupeň otevření směšovacího ventilu v otopném okruhu 1.	
Vyta	ápěcí okruh 2	_	-	
	Druh provozu	Auto - Vytápění Auto - Úspora Auto - Mráz Vytápění Úspora Mráz Dovolená - Auto Dovolená - Vytápění Dovolená - Úspora Dovolená - Mráz Vysouš.mazaniny čeká Vysouš.mazan.v prov.	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro otopný okruh 2.	
	Požadovaná teplota v místnosti	23,0 °C	Teplota prostoru požadovaná regulátorem nebo dálkovým ovládáním FB 10 č. 2 pro otopný okruh 2 (jen pokud je aktivována korekce teploty prostoru).	
	Aktuální teplota v místnosti	20,0 °C	Teplota prostoru naměřená regulátorem (pouze u nástěnné montáže regulátoru).	
	Teplota místnosti FB10	21,0 °C	Teplota prostoru naměřená dálkovým ovládáním FB 10 č. 2.	
	Požadovaná výstupní teplota	67,0 °C	Výstupní teplota otopného okruhu 2 vypočtená a požadovaná regulátorem.	
	Aktuální výstupní teplota	47,0 °C	Výstupní teplota naměřená v otopném okruhu 2.	
	Čerpadlo vytápění	Zapnuto Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla vytápění v otopném okruhu 2.	
	Aktuální poloha směšovače	62% otevřeno	Aktuální stupeň otevření směšovacího ventilu v otopném okruhu 2.	

Struktura nabídky funkcí INFO		ura nabídky funkcí INFO	Zobrazení (příklad)	Popis
Тер	٥lá v	voda	_	-
	Dru	ıh provozu	Okamžitý ohřev TV Auto - zap. Auto vyp Dovolená - Auto Dovolená - zap. Dovolená - vyp.	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro teplou vodu připravovanou pomocí kombinovaného topného zařízení.
			Okamžitý ohřev TV Term. dezinfekce Automatický provoz Dovolená - Auto Dovolená 15 °C	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro zásobník teplé vody.
	Po: voc	žadovaná teplota teplé dy	60,0 °C	Teplota teplé vody požadovaná regulátorem.
	Akt	uální teplota teplé vody	40,0 °C	Aktuálně naměřená teplota teplé vody.
	Sta	av přípravy teplé vody	V provozu Vypnuto	Aktuální stav přípravy teplé vody.
	Po	slední termická dezinfekce	ukončena přerušena V provozu	Status termické dezinfekce.
	Sys	stém dodávky TV I	-	-
		Druh provozu	Okamžitý ohřev TV Auto - zap. Auto vyp Dovolená - Auto Dovolená - zap. Dovolená - vyp.	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro teplou vodu připravovanou pomocí kombinovaného topného zařízení v systému I.
			Okamžitý ohřev TV Term. dezinfekce Automatický provoz Dovolená - Auto Dovolená 15 °C	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro zásobník teplé vody v systému I.
		Požadovaná teplota teplé vody	60,0 °C	Teplota teplé vody požadovaná regulátorem v systému I.
		Aktuální teplota teplé vody	40,0 °C	Aktuálně naměřená teplota teplé vody v systému I.
		Stav přípravy teplé vody	V provozu Vypnuto	Aktuální stav přípravy teplé vody v systému I.
		Poslední termická dezinfekce	ukončena přerušena V provozu	Výsledek poslední termické dezinfekce v systému I.
	Sys	stém dodávky TV II	-	-
		Druh provozu	Okamžitý ohřev TV Auto - zap. Auto vyp Dovolená - Auto Dovolená - zap. Dovolená - vyp.	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro teplou vodu připravovanou pomocí kombinovaného topného zařízení v systému II.
			Okamžitý ohřev TV Term. dezinfekce Automatický provoz Dovolená - Auto Dovolená 15 °C	Aktuální druh provozu nebo speciální provoz pro zásobník teplé vody v systému II.
		Požadovaná teplota teplé vody	60,0 °C	Teplota teplé vody požadovaná regulátorem v systému II.
		Aktuální teplota teplé vody	40,0 °C	Aktuálně naměřená teplota teplé vody v systému II.
		Stav přípravy teplé vody	V provozu Vypnuto	Aktuální stav přípravy teplé vody v systému II.
		Poslední termická dezinfekce	ukončena přerušena V provozu	Výsledek poslední termické dezinfekce v systému II.

Struktura nabídky funkcí INFO		ura nabídky funkcí INFO	Zobrazení (příklad)	Popis
Se	rvis			
	Te	efonní číslo	(Telefonní číslo)	Telefonní číslo odborné topenářské firmy (výrobce zařízení).
	Jm	éno	(Název)	Název odborné topenářské firmy (výrobce zařízení).
So	Solár		-	-
	Sta	andardní systém	-	Menu pro základní část solárního systému.
		T1: teplota 1. kolektorového pole	80,0 °C	Teplota naměřená čidlem teploty kolektoru (T ₁).
		T2: teplota solár.	55,7 °C	Teplota naměřená na dolním čidle teploty (T ₂) v
		zásobníku dole		solárním zásobníku.
		SP: stav sol. čerp.	V provozu Vypnuto	Stav sepnutí solárního čerpadla (SP).
		1.kolekt. pole		
		Vypnutí 1.kolekt.pole	Ano Ne	Udává, zda nastalo bezpečnostní vypnutí solárního čerpadla (SP) z důvodu přehřátí kolektorů (T ₁).
		Stav solárního zásobníku	Zcela nahřátý Částečně nahřán	Stav nabíjení solárního zásobníku.
		SP: doba chodu sol. čerp. 1.kolekt. pole	12463 h	Počet hodin provozu solárního čerpadla (SP) od uvedení do provozu.
	Po	dpora vytápění	-	Menu části zařízení pro solární podporu vytápění.
		T3: Teplota zás. ve výši zpátečky topení	45,1 °C	Teplota otopné vody naměřená na prostředním čidle teploty (T ₃) v kombinovaném solárním zásobníku.
		T4: Teplota zpátečky vytápění	35,5 °C	Teplota zpátečky topného rozvodu naměřená na čidle teploty (T ₄).
		DWU1: Stav přepínacího ventilu	Zapnuto Vypnuto	Stav sepnutí ventilu (DWU 1) pro zvýšení teploty zpátečky.
		Stav solár.zvyš. t.zpátečky	Zapnuto Vypnuto	Udává, zda je aktuálně dostupná solární energie pro systém vytápění.
	Pře	edehř. systém		
		T5: teplota solár. zás. nahoře	47,5 °C	Teplota naměřená na horním čidle teploty (T5) v solárním zásobníku
		T6: teplota dohřív. zás. dole	35,5 °C	Teplota naměřená na dolním čidle teploty (T6) v dohřívacím zásobníku.
		UL: stav přepouštěcího čerp.	V provozu Vypnuto	Stav sepnutí přepouštěcího čerpadla (UL)
		Stav dohřívacího zásobníku	Zcela nahřátý Částečně nahřán	Stav nabití dohřívacího zásobníku
	2.	kolektorové pole	-	Menu pro část zařízení 2. kolektorové pole.
		TA: teplota 2. kolekt. pole	87,4 °C	Teplota naměřená čidlem teploty kolektoru (TA) ve 2. kolektorovém poli.
		PA: stav sol. čerp. 2.kolekt. pole	V provozu Vypnuto	Stav sepnutí solárního čerpadla (PA) pro 2. kolektorové pole.
		Vypnutí 2. kolekt. pole	Ano Ne	Udává, zda nastalo bezpečnostní vypnutí solárního čerpadla (PA) z důvodu přehřátí kolektorů (TA).
		PA: doba chodu sol. čerp. 2.kolekt. pole	5370 h	Počet hodin provozu solárního čerpadla (PA) pro 2. kolektorové pole od uvedení do provozu.
	Pře	epouštěcí systém	-	Menu pro část zařízení sloužící k přepouštění pitné vody.

Struktura nabídky funkcí INFO	Zobrazení (příklad)	Popis
TB: teplota zásobníku B nahoře	58,7 °C	Teplota naměřená na horním čidle teploty (TB) v zásobníku B.
PB: stav přepouštěcího čerp.	V provozu Vypnuto	Stav sepnutí přepouštěcího čerpadla pitné vody (PB).
Stav zásobníku B	Zcela nahřátý Částečně nahřán	Stav nabití zásobníku B.
Prim/Sek. systém	-	Menu pro část zařízení systém zásobníku s primárním/sekundárním spínáním.
TC: teplota zásobníku C dole	60,3 °C	Teplota naměřená na spodním čidle teploty (TC) v zásobníku C.
Právě nahřívá	Zásobník C Solární zásobník	Udává, který zásobník se aktuálně nabíjí (solární zásobník nebo zásobník C).
PC: stav solár. čerpadla	Zapnuto Vypnuto	Stav sepnutí druhého solárního čerpadla (PC) v primárním/sekundárním systému.
DWUC: stav Prim/Sek. prep. ventilu	Zapnuto Vypnuto	Stav sepnutí primárního/sekundárního ventilu (DWUC) v primárním/sekundárním systému.
Stav zásobníku C	Zcela nahřátý Částečně nahřán	Stav nabití zásobníku C.
Test ohřevu předn. nastav. zásobníku	V provozu Vypnuto	Stav testovacího režimu pro nabíjení zásobníku s primárním spínáním.
Test plnění předn. nastav. zásobníku v	17:30	Čas spuštění příštího testu pro nabíjení zásobníku s primárním spínáním.
Externí výměník	-	Menu pro část zařízení externí solární výměník tepla.
TD: teplota externího výměníku	99,8 °C	Teplota naměřená čidlem teploty (TD) na externím výměníku tepla.
PD: stav čerpadla sekund.solar okruhu	V provozu Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla sekundárního okruhu (PD) mezi externím výměníkem tepla a zásobníkem.
Term. dezinfekce	-	Menu pro část zařízení termická dezinfekce systému.
PE: stav čerpadla pro term. dezinfekci	V provozu Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla termické dezinfekce (PE).
Regul.solar.tepl.dif Regulátor		Menu pro volně použitelný regulátor teplotních rozdílů
TF1: Teplota solár.kolektoru	45,5 °C	Teplota naměřená na solárním kolektoru (TF1)
TF2: Teplota solár.spotřebiče	35,5 °C	Teplota naměřená na solárním spotřebiči (TF2)
PF/DWUF: Stav solár.čerp./ventil	Zapnuto Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla/ventilu volně použitelného regulátoru teploty
Solár. optimalizace	-	Menu pro solární podporu optimalizace konvenčního systému vytápění.
Solární zisk za poslední hodinu	120 Wh	Solární přínos energie za poslední hodinu (zde se hodnoty zobrazí jen tehdy, jsou-li v menu Solární optimalizace nastavené správné parametry, → kapitola 8.5.11 na straně 82).
Solární zisk dnes	2,38 kWh	Solární přínos energie v aktuálním dnu.
Solární zisk celkem	483,6 kWh	Celkový solární přínos energie od doby uvedení do provozu.

Sti	ukt	ura nabídky funkcí INFO	Zobrazení (příklad)	Popis
		Teplota teplé vody snížena o	4,7 К	Aktuální snížení požadované teploty teplé vody topným zařízením na základě dostupnosti solární energie. Spustí se nejdříve 30 dnů po uvedení do provozu.
		Pož.tepl.místnosti vyt.okr. 1 snížena o	1,3 K	Aktuální snížení požadované teploty prostoru pro otopný okruh 1 na základě dostupnosti solární energie. Spustí se nejdříve 30 dnů po uvedení do provozu.
		Pož.tepl.místnosti vyt.okr. 2 snížena o	1,3 К	Aktuální snížení požadované teploty prostoru pro otopný okruh 2 na základě dostupnosti solární energie. Spustí se nejdříve 30 dnů po uvedení do provozu.
Speciální funkce		llní funkce		Menu pro rozšířené otopné okruhy
	IEN	/I kanál A	Uvolněno Zablokováno	Zobrazení konfigurace pro kanál A
	IEN	/I kanál A Požad. vytápění	Ano Ne	Zobrazení stavu sepnutí na vstupu kanálu A
	IEN	/I kanál B	Uvolněno Zablokováno	Zobrazení konfigurace pro kanál B
	IEN	/I kanál B Požad. vytápění	Ano Ne	Zobrazení stavu sepnutí na vstupu kanálu B
	IEN	/ kanál C	Uvolněno Zablokováno	Zobrazení konfigurace pro kanál C
	IEN	/I kanál C Požad. vytápění	Ano Ne	Zobrazení stavu sepnutí na vstupu kanálu C
Po	rucł	лу	40 solární systém 03 FW 500 EA topné zařízení 	Seznam aktuálních poruch. Bližší informace se zobrazí zvolením pomocí $\frac{1}{2}$ a potvrzením pomocí $\frac{1}{2}$.

8 Nastavení menu UROVEN ODBORNIKA (pouze pro odborníka)



Menu **UROVEN ODBORNIKA** je určena pouze pro odborníka!

Vstup do menu **UROVEN** ODBORNIKA: stiskněte asi na dobu 3 sekund <u>menu</u>.

Pohyb ve struktuře menu, programování, mazání hodnot a vracení do základního nastavení je podrobně popsáno v kapitole 5.2 od str. 22.

8.1 Přehled nastavení menu UROVEN ODBORNIKA

Následující tabulky slouží

- k přehlednému znázornění struktury menu (sloupec 1). Hloubka menu je vyznačena rozdílným odstínem šedé barvy.
 Např. v menu Parametry vytápění jsou vedlejší menu a Vytápěcí okruh 1, Vytápěcí okruh 2, Minimální venkovní teplota a Akumulač. vlastnosti budovy na stejné úrovni.
- k přehledu o základních nastaveních (sloupec 2), např. aby bylo možné vrátit jednotlivé položky menu na základní nastavení.
- k přehledu o rozsazích nastavení jednotlivých položek menu (sloupec 3).
- k zaznamenání individuálního nastavení (sloupec 4).
- k vyhledání podrobného popisu jednotlivých položek menu (sloupec 5).

C	`
~	í

Položky menu se zobrazují pouze tehdy, jsou-li příslušné součásti zařízení k dispozici a/nebo aktivované a pokud s nimi právě nekomunikuje žádné dálkové ovládání. Některé položky menu se nezobrazují, protože byly nastavením v jiné položce menu vypnuty.

 Jednotlivé položky menu nastavujte po pořádku nebo je beze změny nastavení přeskočte. Tím se následující položky menu automaticky přizpůsobí nebo nezobrazí.

Struktura nabídky funkcí Konfigurace systému	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Spustit automat. konfiguraci systému	Ne	Ne Ano		
Systém dodávky TV I Konfigurace	Kombinovaný kotel	Ne Kombinovaný kotel Zásobník na kotel Zásob. na IPM č. 3 10		
Systém dodávky TV II Konfigurace	Kombinovaný kotel	Ne Kombinovaný kotel Zásobník na kotel Zásob. na IPM č. 3 10		
Konfigurace vytáp. okruhu 1	Nesměšovaný bez IPM	Ne Nesměšovaný bez IPM Nesměšovaný s IPM		
		58		
		Nesměšovaný bez IPM Směšovaný		
Dálkové ovládání vytáp. okruhu 1	Ne	Ne FB 10 FB 100		68
Konfigurace vytáp. okruhu 2	Ne	Ne Nesměšovaný bez IPM Nesměšovaný s IPM		
		58		
		Nesměšovaný bez IPM Směšovaný		
Dálkové ovládání vytáp. okruhu 2	Ne	Ne FB 10 FB 100		
Cirkulační čerpadlo systém I	Ne	Ne K dispozici		
Cirkulační čerpadlo systém II	Ne	Ne K dispozici		
ISM 1	Ne	Ne K dispozici		
ISM 2	Ne	Ne K dispozici		
IEM	Ne	Ne K dispozici		

8.1.1 UROVEN ODBORNIKA: Konfigurace systému

8.1.2 UROVEN ODBORNIKA: Parametry vytápění

St Pa	ruktura nabídky funkcí rametry vytápění	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Vy	tápěcí okruh 1	-	-	-	
	Typ vytápění ve vytáp. okruhu	Radiátory	Patní bod/Konc. bod Podlahové vytápění Radiátory Konvektory		
	Patní bod	25 °C	10 °C 85 °C	°C	
	Koncový bod	75 °C	30 °C 85 °C	°C	
	Dimenzovaná teplota	75 °C	30 °C 85 °C	°C	
	Maximální výstupní teplota	80 °C	30 °C 85 °C	°C	
	Vliv prostoru	30%	0% 100%	%	
	Vliv prost. působí při druzích provozu	Úspora-Mráz	Úspora-Mráz Vytápění-Úspora- Mráz		
	Čidlo pro vliv prostoru	Nižší teplota	Čidlo v FB10 Interní čidlo Nižší teplota (pouze s FB 10)		70
	Úprava teploty místnosti	0,0 K	– 5,0 K 5,0 K	К	
	Vytáp.vyp až k nižší nastav. teplotě	Ano	Ne Ano		
	Vytápění vyp. při venkovní teplotě	20,0 °C	10,0 °C 25,0 °C, 99,0 °C (= funkce vypnutá)	°C	
	Mezní teplota protiMraz. režimu	3,0 °C	– 5,0 °C 10,0 °C	°C	
	Seř. čidlo teploty v místnosti v FB10	0,0 K	– 3,0 K 3,0 K (pouze s FB 10)	К	
	Doba chodu směšovače	140 s	10 s 600 s	s	
Vy	tápěcí okruh 2	-	-	-	
	Typ vytápění ve vytáp. okruhu	Radiátory	Patní bod/Konc. bod Podlahové vytápění Radiátory Konvektory		
	Patní bod	25 °C	10 °C 85 °C	°C	
	Koncový bod	75 °C	30 °C 85 °C	°C	
	Dimenzovaná teplota	75 °C	30 °C 85 °C	°C	
	Maximální výstupní teplota	80 °C	30 °C 85 °C	°C	
	Vliv prostoru	30%	0% 100%	%	
	Vliv prost. působí při druzích provozu	Úspora-Mráz	Úspora-Mráz Vytápění-Úspora- Mráz		
	Čidlo pro vliv prostoru	Nižší teplota	Čidlo v FB10 Interní čidlo Nižší teplota (pouze s FB 10)		70
	Úprava teploty místnosti	0,0 K	– 5,0 K 5,0 K	К	
	Vytáp.vyp až k nižší nastav. teplotě	Ano	Ne Ano		
	Vytápění vyp. při venkovní teplotě	20,0 °C	10,0 °C 25,0 °C, 99,0 °C (= funkce vypnutá)	°C	
	Mezní teplota protiMraz. režimu	3,0 °C	– 5,0 °C 10,0 °C	°C	
	Seř. čidlo teploty v místnosti v FB10	0,0 K	– 3,0 K 3,0 K (pouze s FB 10)	К	
	Doba chodu směšovače	140 s	10 s 600 s	S	

Struktura nabídky funkcí Parametry vytápění	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Minimální venkovní teplota	– 15 °C	– 30 °C 0 °C	°C	
Akumulač. vlastnosti budovy	50%	0% 100%	%	69
Seřídit vnitř. čidlo teploty v místnosti	0,0 K	– 3,0 K 3,0 K	К	55

8.1.3 UROVEN ODBORNIKA: Konfig. solár. syst.

Struktura nabídky funkcí Konfig. solár. syst.	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Solární systém	1.Standardní systém	1.Standardní systém 2.Podpora vytápění 3.Předehř. systém 4.Sol. Předehř. systém		
Solár. přís. A 2. kolekt. pole	Ne	Ne Ano		
Solár. přísluš. B přepouštěcí systém	Ne	Ne Ano		
Solár. přísl. C syst. nast. předn.	Ne	Ne Ano		74
Solár. přísluš. D exter. tep. výměník	Ne	Ne Ano		
Solár. přísluš. E term. dezinfekce	Ne	Ne Ano		
Volba Regul. F Solár.teplot.difer. Regulátor	Ne	Ne Ano		

8.1.4 UROVEN ODBORNIKA: Param. solár. syst.

St Pa	ruktura nabídky funkcí Iram. solár. syst.	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
1.	Standardní systém	-	-	-	
	SP: Zapínací teplotní rozdíl	8 K	3 K 20 K (ne nižší než "SP: Vypínací teplotní rozdíl" +1K)	К	
	SP: Vypínací teplotní rozdíl	4 К	2 K 19 K (ne vyšší než "SP: Zapínací teplotní rozdíl" – 1K)	К	75
	T2: Max. teplota solárního zásobníku	60 °C	15 °C 90 °C	°C	
	Maximální teplota kolektoru	120 °C	100 °C 140 °C	°C	
	SP: Druh prov. režim čerp. 1.kolekt. pole	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
2.	Podpora vytápění	-	-	-	
	DWU1: Zapínací teplotní rozdíl	6 К	3 K 20 K (ne nižší než "DWU1: Vypínací teplotní rozdíl" +1K)	К	
	DWU1: Vypínací teplotní rozdíl	3 К	2 K 19 K (ne vyšší než "DWU1: Zapínací teplotní rozdíl" – 1K)	к	75
	DWU1: Pr.režim vent. zvýš. tep. zpátečky	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
	DWU1: sp. sig. vent. zvýš. tep. zpátečky	Neobrácený	Neobrácený Obrácený		

St Pa	ruktura nabídky funkcí ram. solár. syst.	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
3.1	Předehř. systém				
	UL: Zapínací teplotní rozdíl	6 K	3 K 20 K (ne nižší než "UL: Zapínací teplotní rozdíl" +1K)		
	UL: Zapínací teplotní rozdíl	3 К	2 K 19 K (ne vyšší než "UL: Zapínací teplotní rozdíl" – 1K)		76
	T6: Max.tepl.Solár. dohřívacího zás.	60 °C	15 °C 90 °C		
	UL:Druh pr.přepoušť.čerpadla	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Α :	2. kolektor. pole	-	-	-	
	PA: Zapínací teplotní rozdíl	8 K	3 K 20 K (ne nižší než "PA: Vypínací teplotní rozdíl" +1K)	к	
	PA: Vypínací teplotní rozdíl	4 K	2 K … 19 K (ne vyšší než "PA: Zapínací teplotní rozdíl" – 1K)	к	77
	PA: Druh prov. čerp. 2.kolekt. pole	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
В	Přepouštěcí systém	-	-	-	
	PB: Zapínací teplotní rozdíl	6 K	3 K 20 K (ne nižší než "PB: Vypínací teplotní rozdíl" +1K)	к	
	PB: Vypínací teplotní rozdíl	3 K	2 K 19 K (ne vyšší než "PB: Zapínací teplotní rozdíl" – 1K)	К	77
	TB: Max. teplota zásobníku B.	70 °C	15 °C 90 °C	°C	
	PB: Druh prov. přepoušť. čerpadla	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
С	Prim/Sek. systém	-	-	-	
	Typ zařízení prim./sek. systému	Čerpadlo - Čerpadlo	Čerpadlo - Čerpadlo Čerpadlo - Ventil		
	TC: Max. teplota zásobníku C	60 °C	15 °C 90 °C	°C	
	Předn.nast. zásobník	Solární zásobník	Solární zásobník Zásobník C		
	Doba trvání testu pro přepnutí nahřív.	10 min	2 min 60 min (ne více než 0,5 x "Interv. testů pro přep. plnění-vše")	min	
	Interv. testů pro přep. plnění-vše	30 min	4 min 120 min (ne méně než 2 x "Doba trvání testu pro přepnutí nahřív.")	min	78
	DWUC: Signal prim/ sek. přep. ventilu	Neobrácený	Neobrácený Obrácený		
	PC: Druh prov. solár. čerpadla	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
	DWUC: Signal prim/ sek. přep. ventilu	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		

St Pa	ruktura nabídky funkcí ram. solár. syst.	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
D	Ext. tep. Výměník	-	-	-	
	PD: Zapínací teplotní rozdíl	6 K	3 K 20 K (ne nižší než "PD: Vypínací teplotní rozdíl" +1K)	К	
	PD: Vypínací teplotní rozdíl	3 К	2 K 19 K (ne vyšší než "PD: Zapínací teplotní rozdíl" – 1K)	К	79
	PD: Druh prov. čerp. pro sekund. okruh	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Ε.	「erm. dezinfekce				
	Term. dezinfekce solár. zásobníku	Ano	Ne Ano		
	Term. dezinfekce zásobníku B	Ne	Ne Ano		79
	Term. dezinfekce zásobníku C	Ne	Ne Ano		
	PE: Druh prov. čerp. pro term. dezinf.	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
FΒ	Reg.Sol.tepl.difer Regulátor				
	PF/DWUF: Zapnutí solár.teplot.difer	6 K	3 K 20 K (ne nižší než "PF/DWUF: Vypnutí solár.teplot.difer." +1K)		
	PF/DWUF: Vypnutí solár.teplot.difer.	3 К	2 K 19 K (ne vyšší než "PF/DWUF: Zapnutí solár.teplot.difer" – 1K)		
	PF/DWUF: Provoz.Sol. Čerp./ Ventil	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
	PF/DWUF: Přep.Sign. Solár.Čerp./Ventil	Neobrácený	Obrácený Neobrácený		
	Max.teplota na čidle TF1	130 °C	10 °C 140 °C		
	Max.teplota na čidle TF2	60 °C	10 °C 95 °C		
	Minim.teplota na čidle TF1	0 °C	0 °C 120 °C		
Sc	lár. optimalizace				
	Plocha 1. kolekt. pole	0,0 m ²	0,0 m ² 150,0 m ²	m ²	
	Typ 1. kolekt. pole	Plochý kolektor	Plochý kolektor Trubicový kolektor		
	Plocha 2. kolekt. pole	0,0 m ²	0,0 m ² 150,0 m ²	m ²	
	Typ 2. kolekt. pole	Plochý kolektor	Plochý kolektor Trubicový kolektor		82
	Klimatické pásmo	90	0 255		
	Optimalizační vliv teplé vody	0 К	0 K (= funkce vypnutá) 20 K	К	
	Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1	0,0 K	0,0 K (= funkce vypnutá) 5,0 K	К	
	Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 2	0,0 K	0,0 K (= funkce vypnutá) 5,0 K	К	
Uv pr	edení solár. systému do ovozu	Ne	Ne Ano		74

Struktura nabídky funkcí Speciální funkce	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
IEM kanál A	Používán	Není používán Používán		
IEM kanál B	Používán	Není používán Používán		
IEM kanál C	Používán	Není používán Používán		
Výstup.tepl.dle požad.topn.kan. A	70 °C	40 °C 85 °C		83
Výstup.tepl.dle požad.topn.kan. B	70 °C	40 °C 85 °C		
Výstup.tepl.dle požad.topn.kan. C	70 °C	40 °C 85 °C		

8.1.5 UROVEN ODBORNIKA: Speciální funkce

8.1.6 UROVEN ODBORNIKA: Poruchy systému

Struktura nabídky funkcí Poruchy systému	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
1.1.2006 16:11 Kotel (Příklad poslední poruchy)	-	-	-	
25.09.2005 18:45 32 IPM - kódování 3 (do max. 19 předchozích poruch)	-	-	-	84

8.1.7 UROVEN ODBORNIKA: Adresa servisu

Struktura nabídky funkcí Adresa servisu	Příklad	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Telefonní číslo	012345 6789	max. 20 znaků		
Jméno	Odborná topenářská firma	max. 20 znaků		84

8.1.8 UROVEN ODBORNIKA: Systém. informace

Struktura nabídky funkcí Systém. informace	Příklad	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Datum prvního uvedení do provozu	22.10.2005 (Aktivace při uvedení do provozu)	-	-	
Objednací číslo kotle	7 777 777 777 (údaj z topného zařízení)	-	-	
Datum výroby kotle	27.06.2005 (údaj z topného zařízení)	-	-	84
Objednací číslo a typ regulátoru	7 777 777 777 FW 500 (údaj pevně zadaný z výroby)	-	-	
Datum výroby regulátoru	27.06.2005 (údaj pevně zadaný z výroby)	-	-	
Verze softwaru regulátoru	JF11.12 (údaj pevně zadaný z výroby)	-	-	

8.1.9 UROVEN ODBORNIKA: Vysoušení mazaniny

Struktura nabídky funkcí Vysoušení mazaniny	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Přerušit vysoušení mazaniny ¹⁾	Ne	Ne Ano		
Maximální výstupní teplota	25 °C	25 °C 60 °C	°C	
Doba udržování max. výstupní teploty	1 d	1 d 20 d	d	
Celková doba vysoušení mazaniny	vypočteno	vypočteno 60 d (ne nižší než "Doba udržování max. výstupní teploty")	-	84
Datum spuštění		Dnes 31.12.2099 (v krocích rok, měsíc, den)		
Čas spuštění	:	0:00 23:59 (v krocích po hodinách, minutách)		

1) Není k dispozici, je-li "Vysoušení mazaniny aktivní."

Struktura nabídky funkcí Výstupní test	Základní nastavení	Rozsah nastavení	Individuální nastavení	Popis od str.
Stop všech výstup.testů	Ne	Ne Ano		
Čerpadlo, topný systém 1	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Čerpadlo, topný systém 2	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Směšovač, topný systém 1	Automatický provoz	Automatický provoz Ruč.ovl. 100% otevř. Ruč.ovl. 50% otevř. Ruč.ovl. 0% otevř.		
Směšovač, topný systém 2	Automatický provoz	Automatický provoz Ruč.ovl. 100% otevř. Ruč.ovl. 50% otevř. Ruč.ovl. 0% otevř.		
Čerpadlo pro nabíj. zásob.,systém l	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		84
Čerpadlo pro nabíj. zásob.,systém II	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Cirkul.čerpadlo, systém l	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Cirkul.čerpadlo, systém II	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Čerpadlo IEM kanál A	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		
Čerpadlo IEM kanál B	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.]
Čerpadlo IEM kanál C	Automatický provoz	Automatický provoz Manuál. zap. Manuál. vyp.		

8.1.10 UROVEN ODBORNIKA: Výstupní test

8.2 Konfigurace systému vytápění

Úroveň odborníka: Konfigurace systému



Příklad zařízení najdete v kapitole 2.6 na straně 11. Další příklady si můžete vyhledat v návodu k IPM nebo v projekčních podkladech.

Toto menu použijte tehdy, chcete-li systém automaticky nebo manuálně nakonfigurovat, např. při uvedení do provozu nebo při změně zařízení. Pak je nutno spustit:

- Spustit automat. konfiguraci systému pro automatickou konfiguraci.
- Systém dodávky TV I Konfigurace pro manuální konfiguraci systému dodávky teplé vody I.
- Systém dodávky TV II Konfigurace pro manuální konfiguraci systému dodávky teplé vody II.
- Konfigurace vytáp. okruhu 1 pro konfiguraci otopného okruhu 1.
- Dálkové ovládání vytáp. okruhu 1 pro deaktivaci nebo aktivaci dálkového ovládání v otopném okruhu 1.
- Konfigurace vytáp. okruhu 2 pro konfiguraci otopného okruhu 2.
- Dálkové ovládání vytáp. okruhu 2 pro deaktivaci nebo aktivaci dálkového ovládání v otopném okruhu 2.
- Cirkul.čerpadlo, systém I: Tato položka menu je k dispozici jen tehdy, je-li v systému dodávky teplé vody I nainstalované cirkulační čerpadlo.
- Cirkul.čerpadlo, systém II: Tato položka menu je k dispozici jen tehdy, je-li v systému dodávky teplé vody II nainstalované cirkulační čerpadlo.

Při prvním uvedení topného systému do provozu postupujte takto:

- Nastavte kódování všech sběrnicových účastníků podle jejich funkce (např. IPM 1 pro otopný okruh 1, atd.).
- Spusťte automatické kódování.
- Zkontrolujte ostatní položky menu pod Konfigurace systému a je-li nutné, přizpůsobte je manuálně konkrétnímu zařízení.

$\left[\right]$	9	
	Ц	J

Solární systém topného systému je nutné konfigurovat manuálně (→ kapitola 8.4, strana 74). Při automatické konfiguraci topného systému se solární systém nenakonfiguruje.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 59.

8.3 Parametry pro vytápění

Úroveň odborníka: Parametry vytápění

Regulátor výstupní teploty na topném zařízení nastavte na maximálně potřebnou výstupní teplotu.

Toto menu použijte tehdy, chcete-li nastavit parametry pro celý topný systém nebo pro otopné okruhy řízené regulátorem FW 500. Na základě těchto parametrů se vypočítávají např. topné křivky.

8.3.1 Parametry pro celý topný systém

Úroveň odborníka: Parametry vytápění

 Minimální venkovní teplota: Při této položce menu nastavujte očekávanou minimální venkovní teplotu (při dimenzování celého topného systému) (Směrné hodnoty
 → tabulka 7).

Nízká venkovní teplota znamená plochou topnou křivku.

Místo	Minimální venkovní teplota ve °C	Místo	Minimální venkovní teplota ve °C
Atény	- 2	Neapol	- 2
Berlín	- 15	Nice	± 0
Brusel	- 10	Paříž	- 10
Budapešť	- 12	Praha	- 16
Bukurešť	- 20	Riga	- 20
Hamburk	- 12	Řím	- 1
Helsinky	- 24	Sevastopol	- 12
Istanbul	- 4	Stockholm	- 19
Kodaň	- 13	Tallin	- 21
Lisabon	± 0	Valencie	- 1
Londýn	- 1	Vilnius	- 23
Madrid	- 4	Vídeň	- 15
Marseille	- 6	Curych	- 16
Moskva	- 30		

Tab. 7 Minimální venkovní teploty pro oblast Evropy

- Akumulač. vlastnosti budovy: Tuto položku menu použijte pro nastavení faktoru schopnosti akumulace tepla budovy.
 - ≥ 50%: Budova s těžkou konstrukcí (např. kamenný dům s tlustými stěnami).
 - ≤ 50%: Budova s lehkou konstrukcí (např. chata ze dřeva).

- Seřídit vnitř. čidlo teploty v místnosti: Tato položka menu se zobrazí pouze tehdy, je-li regulátor namontovaný na stěně. Tuto položku menu použijte, chcete-li provést opravu zobrazené teploty prostoru.
- Do blízkosti FW 500 umístěte vhodný přesný měřicí přístroj. Přesný měřicí přístroj nesmí FW 500 předávat žádné teplo.
- Po dobu 1 hodiny zabraňte působení zdrojů tepla, jako je např. sluneční záření, teplota těla atd.
- Zjistěte rozdíl zobrazených teplot (T_{Referenční} – T_{FW 500}) a nastavte jej jako opravnou hodnotu.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 59.

8.3.2 Parametry pro otopné okruhy

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh 1 ... Vytápěcí okruh 2

- Typ vytápění ve vytáp. okruhu: Tuto položku menu použijte pro nastavení typu vytápění pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2:
 - Patní bod/Konc. bod: Dojde k převzetí základních hodnot nastavení pro topnou křivku v přímém tvaru podle klasické metody Patní bod/koncový bod.
 - Podlahové vytápění: Dojde k převzetí základních hodnot nastavení topné křivky v zakřiveném tvaru vhodných pro okruh podlahového vytápění.
 - Radiátory: Dojde k převzetí základních hodnot nastavení topné křivky v zakřiveném tvaru vhodných pro okruh radiátorů.
 - Konvektory: Dojde k převzetí základních hodnot nastavení topné křivky v zakřiveném tvaru vhodných pro okruh konvektorů.



Parametry, které jsou pro daný typ vytápění nepotřebné, se nezobrazí.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 59.



Obr. 22 Základní nastavení topné křivky pro metodu Patní bod/Koncový bod



Obr. 23 Základní nastavení topné křivky pro podlahové vytápění





Obr. 24 Základní nastavení topné křivky pro radiátorové vytápění



Obr. 25 Základní nastavení topné křivky pro konvektorové vytápění

VL Výstupní teplota

Základní nastavení parametrů pro topnou křivku	Patní bod/Konc. bod	Podlahové vytápění	Radiátory	Konvektory
Exponent teplosměnné plochy (pevně daná hodnota), zakřivení topné křivky	-	1,1	1,3	1,4
Minimální venkovní teplota	-	– 15 °C	– 15 °C	– 15 °C
Patní bod	25 °C	-	-	-
Koncový bod	75 °C	-	-	-
Dimenzovaná teplota	-	45 °C	75 °C	80 °C
Maximální výstupní teplota	80 °C	55 °C	80 °C	80 °C
Úprava teploty místnosti	0,0 K	0,0 K	0,0 K	0,0 K
Vytápění vyp. při venkovní teplotě	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C

- Patní bod: Tuto položku menu použijte pro nastavení patního bodu topné křivky podle klasické metody Patní bod/Koncový bod pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2.
- Koncový bod: Tuto položku menu použijte pro nastavení koncového bodu topné křivky podle klasické metody Patní bod/Koncový bod pro Vytápěcí okruh1 a/nebo Vytápěcí okruh 2.
- Dimenzovaná teplota: Tuto položku menu použijte pro nastavení požadované výstupní teploty při dimenzování vhodně podle konkrétního typu vytápění pro Vytápěcí okruh1 a/nebo Vytápěcí okruh 2:
 - Pro Podlahové vytápění např. 45 požadovaná výstupní teplota.
 - Pro Radiátory např. 75 °C požadovaná výstupní teplota.
 - Pro Konvektory např. 80 °C požadovaná výstupní teplota.
- Maximální výstupní teplota: Tuto položku menu použijte pro nastavení požadované maximální výstupní teploty vhodně podle konkrétního typu vytápění pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2:
 - Pro Podlahové vytápěnínapř. 55 °C požadovaná maximální výstupní teplota.
 - Pro Radiátory např. 80 °C požadovaná maximální výstupní teplota.
 - Pro Konvektory např. 80 °C požadovaná maximální výstupní teplota.
- Vliv prostoru: Tato položka menu se zobrazí pouze tehdy, je-li regulátor namontovaný na stěně.

Tuto položku menu použijte pro nastavení vlivu teploty prostoru na topnou křivku pro **Vytápěcí okruh 1** a/nebo **Vytápěcí okruh 2**:

- 0%: žádný vliv teploty prostoru
- 100%: maximální vliv teploty prostoru.

- Vliv prost. působí při druzích provozu: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhů provozu, při nichž má být vliv teploty prostoru aktivní pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2:
 - Úspora-Mráz: Vliv teploty prostoru aktivní pouze pro tyto druhy provozu.
 - Vytápění-Úspora-Mráz: Vliv teploty prostoru vždy aktivní.
- Čidlo pro vliv prostoru: Tato položka menu se zobrazí pouze tehdy, je-li připojeno dálkové ovládání FB 10.

Tuto položku menu použijte pro zvolení čidla teploty pro vliv teploty prostoru pro **Vytápěcí okruh1** a/nebo **Vytápěcí okruh 2**:

- Nižší teplota: Z čidel, která jsou zabudovaná v FW 500 a v FB 10, se použije čidlo s nižší naměřenou teplotou.
- Interní čidlo: Použije se čidlo teploty, které je zabudované v regulátoru FW 500.
- Čidlo v FB10: Použije se čidlo teploty, které je zabudované v dálkovém ovládání FB 10.
- Úprava teploty místnosti: Tuto položku menu použijte pro nastavení trvalého zvýšení teploty prostoru pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2, např. za účelem korekce systémově podmíněných odchylek.
- Vytáp.vyp až k nižší nastav. teplotě: Tuto položku menu použijte pro zvolení ochlazovací fáze pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2:
 - Ne: provoz vytápění podle topné křivky.
 - Ano: Vytápění probíhá podle topné křivky, ale neprobíhá během ochlazovací fáze. Teprve od okamžiku, kdy teplota prostoru poprvé dosáhne teploty prostoru nejblíže nižšího druhu provozu (např. Úspora 15,0 °C), se začne podle tohoto druhu provozu vytápět.
- Vytápění vyp. při venkovní teplotě: Tuto položku menu použijte pro nastavení venkovní teploty pro Vytápěcí okruh 1 a nebo Vytápěcí okruh 2: při níž se má vytápění vypnout:
 - 10 °C ... 25 °C: Venkovní teplota, při níž se vytápění vypne.
 - 99 °C: Funkce vypnutá, tzn., že vytápění se může zapnout při každé venkovní teplotě.
- Mezní teplota protiMraz. režimu: Tuto položku menu použijte pro nastavení mezní teploty protizámrazového režimu, při níž se má vytápění pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2: zapnout:
 - Pokud venkovní teplota překročí o 1 K (°C) nastavenou mezní teplotu protizámrazového režimu a zároveň není požadavek na teplo, čerpadlo otopného okruhu se vypne.
 - Pokud venkovní teplota klesne pod nastavenou mezní teplotu protizámrazového režimu, čerpadlo otopného okruhu se zapne (protizámrazová ochrana zařízení).



Varování: Zničení části instalace systému rozvádějící otopnou vodu při příliš nízko nastavené hranici protizáMrazu a delší venkovní teplotě pod 0 °C!

- Základní nastavení hranice protizáMrazu (3 °C) nechat upravit úměrně pro systém pouze odborníkem.
- Hranici protizáMrazu nenastavovat příliš nízko. Na škody vzniklé z důvodu příliš nízko nastavené hranice protizáMrazu se nevztahuje garanční záruka!

- Seř. čidlo teploty v místnosti v FB10: Tato položka menu se zobrazí pouze tehdy, je-li dálkovému ovládání FB 10 přiřazen Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2. Tuto položku menu použijte, chcete-li upravit zobrazenou hodnotu teploty prostoru.
- Do blízkosti FB 10 umístěte vhodný přesný měřicí přístroj. Přesný měřicí přístroj nesmí FB 10 předávat žádné teplo.
- Po dobu 1 hodiny zabraňte působení zdrojů tepla, jako je např. sluneční záření, teplota těla atd.
- Zjistěte rozdíl zobrazených teplot (T_{Referenční} - T_{FB 10}) a nastavte jej jako opravnou hodnotu.
- Doba chodu směšovače: Tuto položku menu použijte, abyste Doba chodu směšovače nastavili na dobu chodu použitého pohonu směšovacího ventilu pro Vytápěcí okruh 1 a/ nebo Vytápěcí okruh 2.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 59.

8.4 Konfigurace solárního systému

Î

Solární systém topného systému je nutné konfigurovat manuálně. Při automatické konfiguraci topného systému (→ kapitola 8.2, strana 68) se solární systém nenakonfiguruje.

Úroveň odborníka: Konfig. solár. syst.

] [

Příklad zařízení najdete v kapitole 2.6 na straně 11. Další příklady si můžete vyhledat v návodu k ISM nebo v projekčních podkladech.

Toto menu použijte tehdy, chcete-li solární systém nakonfigurovat, např. při uvedení do provozu nebo při změně zařízení.

- **Solární systém**: Zvolení instalovaného základního solárního systému:
 - 1.Standardní systém: Standardní systém pro solární ohřev teplé vody.
 - 2.Podpora vytápění: Solární ohřev teplé vody s podporou vytápění prostřednictvím solárního zásobníku.
 - 3.Předehř. systém: Centrální akumulační zásobník pro podporu vytápění a solární přípravu teplé vody
 - 4.Sol. Předehř. systém: Centrální akumulační zásobník pro solární přípravu teplé vody
- Solár. přís. A 2. kolekt. pole pro druhé kolektorové pole (např. orientaci východ/ západ)
- Solár. přísluš. B přepouštěcí systém pro solární přepouštěcí systém (pouze ve spojení s 1. Standardní systém)
- Solár. přísl. C syst. nast. předn. pro primární/ sekundární systém

- Solár. přísluš. D exter. tep. výměník pro externí výměník tepla
- Solár. přísluš. E term. dezinfekce pro termickou dezinfekci
- Volba Regul. F Solár.teplot.difer. Regulátor pro regulaci podle diference teplot (ne ve spojení s 3. Předehř. systém)

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 61.

8.5 Parametry pro solární systém

0]]

Podle dokumentace k solárnímu zařízení proveď te plnění, odvzdušnění a podle této kapitoly přípravu solárního zařízení k uvedení do provozu.

Úroveň odborníka: Param. solár. syst.

Základní nastavení parametrů v tomto menu je vhodné pro mnoho standardních velikostí zařízení. Toto menu použijte, chcete-li parametry instalovaného solárního jemně přizpůsobit instalovanému zařízení.

	-
0	
\square	
25	
	-

U údajů v závorkách se jedná o pozice, které se spolu s příklady zařízení používají i v připojovacích schématech návodu k instalaci modulu ISM.

8.5.1 Uvedení solárního systému do provozu

Úroveň odborníka: Param. solár. syst.

Dříve než uvedete solární systém do provozu, musíte:

- Solární systém naplnit a odvzdušnit.
- Zkontrolovat parametry solárního systému a, je-li nutné, jemně je systému přizpůsobit.
- Uvedení solár. systému do provozu: Tuto položku menu použijte pro uvedení solárního systému do provozu.

- Ano: Solární systém aktivní. Spínací výstupy ISM jsou uvolněny pro regulační provoz.
- Ne: Solární systém není aktivní. Spínací výstupy ISM jsou blokované pro regulační provoz, lze je však zapnout manuálně.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 62.

8.5.2 Parametry pro standardní solární systém

Menu: Param. solár. syst. > 1. Standardní systém

Toto menu použijte pro nastavení parametrů solárního systému, budete-li jej používat k přípravě teplé vody.

- SP: Zapínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení spínací diference teploty solárního čerpadla (SP).
 Překročí-li rozdíl teploty v kolektoru (T1) a teploty v solárním zásobníku (T2) nastavenou hodnotu, zapne se solární čerpadlo (SP).
- SP: Vypínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení vypínací diference teplot solárního čerpadla (SP). Klesne-li rozdíl teploty v kolektoru (T1) a teploty v solárním zásobníku (T2) pod nastavenou hodnotu, vypne se solární čerpadlo (SP).
- T2: Max. teplota solárního zásobníku: Podrobný popis k T2: Max. teplota solárního zásobníku → strana 49.
- Maximální teplota kolektoru: Tuto položku menu použijte pro nastavení maximální teploty na čidle teploty kolektoru (T₁). Překročí-li teplota naměřená čidlem kolektoru (T₁) nastavenou hodnotu, zablokuje se provoz solárního čerpadla (SP) na takovou dobu, dokud teplota opět neklesne pod nastavenou hodnotu.

Při teplotách vyšších než 140 °C a tlaku v systému < 4 bary se teplonosná kapalina v kolektoru začne přeměňovat v páru. Solární čerpadlo zůstane zablokované tak dlouho, dokud kolektor nedosáhne takové teploty, při níž v solárním okruhu již není přítomna žádná pára.

- SP: Druh prov. režim čerp. 1.kolekt. pole: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu solárního čerpadla (SP):
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem odvzdušnění solárního zařízení při uvedení do provozu).
 - Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby solárního zařízení bez přerušení provozu vytápění).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 62.

8.5.3 Parametry pro solární podporu vytápění

Menu: Param. solár. syst. > 2. Podpora vytápění

Toto menu použijte pro nastavení parametrů solárního systému, budete-li jej používat k podpoře vytápění.

 DWU1: Zapínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení spínací diference teploty pro ventil ke zvýšení teploty zpátečky (DWU1).

Překročí-li rozdíl mezi teplotou v solárním zásobníku (T3) a teplotou ve zpátečce topného systému (T4) nastavenou hodnotu, zapne se zvýšení teploty zpátečky (DWU1). DWU1: Vypínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení vypínací diference teplot pro ventil ke zvýšení teploty zpátečky (DWU1).

Klesne-li rozdíl mezi teplotou v solárním zásobníku (T3) a teplotou ve zpátečce topného systému (T4) pod nastavenou hodnotu, vypne se zvýšení teploty zpátečky (DWU1).

- DWU1: Pr.režim vent. zvýš. tep. zpátečky: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu ventilu ke zvýšení teploty zpátečky (DWU1).
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Ovladač ventilu obdrží spínací signál a podle konstrukce ventilu se trvale otevře nebo zavře (např. za účelem testu funkce).
 - Manuál. vyp.: Ovladač ventilu neobdrží žádný spínací signál a podle konstrukce ventilu zůstane trvale zavřený nebo otevřený (např. za účelem testu funkce).
- DWU1: sp. sig. vent. zvýš. tep. zpátečky: Tuto položku menu použijte pro obrácení spínacího signálu pro ventil ke zvýšení teploty zpátečky (DWU1):
 - Neobrácený: Spínací signál zůstane beze změny.
 - Obrácený: Spínací signál pro otevření a zavření se vymění (např. při nesprávné montáži DWU1).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 62.

8.5.4 Parametry pro předehřívací systém

Menu: Param. solár. syst. > 3. Předehř. systém

Toto menu použijte pro nastavení parametrů solárního systému **3. Předehř. systém**.

 UL: Zapínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení spínací diference teplot přepouštěcího čerpadla zásobníku (UL).

Překročí-li rozdíl mezi teplotou v solárním zásobníku nahoře (T5) a teplotou dohřívacího zásobníku (T6) nastavenou hodnotu, zapne se čerpadlo pro přepouštění zásobníku (UL).

 UL: Vypínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení vypínací diference teplot přepouštěcího čerpadla zásobníku (UL).

Klesne-li rozdíl mezi teplotou v solárním zásobníku nahoře (T5) a teplotou dohřívacího zásobníku (T6) pod nastavenou hodnotu, vypne se čerpadlo pro přepouštění zásobníku (UL).

- T6: Max.tepl.Solár. dohřívacího zás.: Teplota zásobníku > 60 °C u zásobníků teplé vody pouze s omezením odběrové teploty prostřednictvím termostatického směšovacího ventilu pitné vody.
- UL:Druh pr.přepoušť.čerpadla: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu přepouštěcího čerpadla (SP).
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem testu funkce při uvedení do provozu).
 - Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby čerpadla bez přerušení provozu vytápění).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 63.

8.5.5 Parametry pro druhé kolektorové pole

Menu: Param. solár. syst. > A 2. kolektor. pole

Toto menu použijte, chcete-li změnit parametry druhého kolektorového pole (verze: option A).

- PA: Zapínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení spínací diference teplot solárního čerpadla na druhém kolektorovém poli (PA).
 Překročí-li rozdíl teploty v kolektoru (TA) a teploty v solárním zásobníku (T2) nastavenou hodnotu, zapne se solární čerpadlo na druhém kolektorovém poli (PA).
- PA: Vypínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení vypínací diference teplot solárního čerpadla na druhém kolektorovém poli (PA).
 Klesne-li rozdíl mezi teplotou v kolektoru (TA) a teplotou v solárním zásobníku (T2) pod nastavenou hodnotu, vypne se solární čerpadlo na druhém kolektorovém poli (PA).
- PA: Druh prov. čerp. 2. kolekt. pole: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu solárního čerpadla na druhém kolektorovém poli (PA).
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem odvzdušnění solárního zařízení při uvedení do provozu).
 - Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby solárního zařízení bez přerušení provozu vytápění).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 63.

8.5.6 Parametry pro solární přepouštěcí systém

Menu: Param. solár. syst. > B Přepouštěcí systém

Toto menu použijte, chcete-li změnit parametry solárního přepouštěcího systému.

 PB: Zapínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení spínací diference teplot přepouštěcího čerpadla v úseku pitné vody (PB).

Překročí-li rozdíl mezi teplotou naměřenou v solárním zásobníku (T2) a teplotou naměřenou u zásobníku B (TB) nastavenou hodnotu, zapne se přepouštěcí čerpadlo v úseku pitné vody (PB).

 PB: Vypínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení spínací diference teplot přepouštěcího čerpadla v úseku pitné vody (PB).

Klesne-li rozdíl mezi teplotou naměřenou v solárním zásobníku (T2) a teplotou naměřenou u zásobníku B (TB) pod nastavenou hodnotu, vypne se přepouštěcí čerpadlo v úseku pitné vody (PB).

- TB: Max. teplota zásobníku B: Podrobný popis k TB: Max. teplota zásobníku B
 → strana 49.
- PB: Druh prov. přepoušť. čerpadla: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu přepouštěcího čerpadla v úseku pitné vody (PB).
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem testu funkce při uvedení do provozu).
 - Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby čerpadla bez přerušení provozu vytápění).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 63.

8.5.7 Parametry pro primární/sekundární systém

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém

- Typ zařízení prim./sek. systému: Tuto položku menu použijte ke zvolení konfigurace pro instalovaný primární/sekundární systém.
 - Čerpadlo Čerpadlo: Solární zásobník se nabíjí solárním čerpadlem (SP) a zásobník C solárním čerpadlem (PC).
 - Čerpadlo Ventil: Solární zásobník a zásobník C se nabíjejí solárním čerpadlem (SP) a prostřednictvím ventilu s primárním/sekundárním spínáním (DWUC).



Obr. 26

- TC: Max. teplota zásobníku C: Podrobný popis k TC: Max. teplota zásobníku C
 → strana 49.
- Předn.nast. zásobník: Toto menu použijte ke zvolení zásobníku s primárním spínáním.
 - Solární zásobník: Solární zásobník se má nabíjet před zásobníkem C.
 - Zásobník C: Zásobník C se má nabíjet před solárním zásobníkem.
- Doba trvání testu pro přepnutí nahřív.: Tuto položku menu použijte pro nastavení zkušební doby pro přepnutí nabíjení z primárního zásobníku na sekundární zásobník. Solární čerpadla se, je-li právě nabíjen sekundární zásobník, v pravidelných časových

intervalech (viz **Interv. testů pro přep. plněnívše**) vypnou na nastavenou dobu. Tím dojde k vzestupu teploty v kolektoru a příp. se v této době dosáhne požadované diference teplot primárního zásobníku.

- Interv. testů pro přep. plnění-vše: Tuto položku menu použijte pro nastavení zkušebního intervalu pro přepnutí nabíjení z primárního zásobníku na sekundární zásobník.
- DWUC: Signal prim/ sek. přep. ventilu: Tuto položku menu použijte pro obrácení spínacího signálu pro primární/sekundární ventil (DWUC):
 - Neobrácený: Spínací signál zůstane beze změny.
 - Obrácený: Spínací signál pro otevření a zavření se vymění (např. při nesprávné montáži DWUC).
- PC: Druh prov. solár. čerpadla: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu solárního čerpadla (PC).
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem odvzdušnění solárního zařízení při uvedení do provozu).
 - Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby solárního zařízení bez přerušení provozu vytápění).
- DWUC: Signal prim/ sek. přep. ventilu: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu primárního/sekundárního ventilu (DWUC).
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Ovladač ventilu obdrží spínací signál a trvale se otevře nebo zavře (např. za účelem testu funkce).

 Manuál. vyp.: Ovladač ventilu neobdrží žádný spínací signál a zůstane trvale otevřený nebo zavřený (např. za účelem testu funkce).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 63.

8.5.8 Parametry pro externí výměník tepla

Menu: Param. solár. syst. > D Ext. tep. Výměník

Toto menu použijte, máte-li ve svém solárním systému externí výměník tepla.

 PD: Zapínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení spínací diference teplot čerpadla sekundárního okruhu (PD) mezi externím výměníkem tepla a solárním zásobníkem.

Překročí-li rozdíl mezi teplotou naměřenou na primárním vstupu výměníku tepla (TD) a teplotou naměřenou u solárního zásobníku dole (T2) nastavenou hodnotu, zapne se čerpadlo sekundárního okruhu (PD).

 PD: Vypínací teplotní rozdíl: Tuto položku menu použijte pro nastavení vypínací diference teplot čerpadla sekundárního okruhu (PD) mezi externím výměníkem tepla a solárním zásobníkem.

Klesne-li rozdíl mezi teplotou naměřenou na primárním vstupu výměníku tepla (TD) a teplotou naměřenou u solárního zásobníku dole (T2) pod nastavenou hodnotu, vypne se čerpadlo sekundárního okruhu (PD).

- PD: Druh prov. čerp. pro sekund. okruh: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu čerpadla sekundárního okruhu (PD) mezi externím výměníkem tepla a solárním čerpadlem:
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.

- Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem testu funkce při uvedení do provozu).
- Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby čerpadla bez přerušení provozu vytápění).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 62.

8.5.9 Parametry pro termickou dezinfekci

Menu: Param. solár. syst. > E Term. dezinfekce

Toto menu použijte, chcete-li termicky dezinfikovat zásobník (verze: option E).

- Term. dezinfekce solár. zásobníku: Tuto položku menu použijte pro zapnutí nebo vypnutí termické dezinfekce solárního zásobníku.
 - Ano:Termická dezinfekce aktivní. Čerpadlo (PE) se aktivuje prostřednictvím nastavení v menu Term. dezinfekce
 (→ kapitola 6.3.6 na straně 47) a celý obsah zásobníku se zahřeje na teplotu potřebnou pro termickou dezinfekci. Během termické dezinfekce se ověří, zda na spodním čidle teploty zásobníku (T₂) bylo dosaženo teploty potřebné pro termickou dezinfekci.
 - Ne: Termická dezinfekce solárních zásobníků není aktivní.
- Term. dezinfekce zásobníku B: Tuto položku menu použijte pro zapnutí nebo vypnutí termické dezinfekce zásobníku B.
 - Ano:Termická dezinfekce aktivní. Čerpadlo (PE) se aktivuje prostřednictvím nastavení v menu Term. dezinfekce
 (→ kapitola 6.3.6 na straně 47) a celý obsah zásobníku se zahřeje na teplotu potřebnou pro termickou dezinfekci. Během termické dezinfekce se ověří, zda na horním čidle teploty zásobníku (TB) bylo dosaženo teploty potřebné pro termickou dezinfekci.

- Ne: Termická dezinfekce zásobníku B není aktivní.
- Term. dezinfekce zásobníku C: Tuto položku menu použijte pro zapnutí nebo vypnutí termické dezinfekce zásobníku C:
 - Ano:Termická dezinfekce aktivní. Čerpadlo (PE) se aktivuje prostřednictvím nastavení v menu Term. dezinfekce
 (→ kapitola 6.3.6 na straně 47) a celý obsah zásobníku se zahřeje na teplotu potřebnou pro termickou dezinfekci. Během termické dezinfekce se ověří, zda na spodním čidle teploty zásobníku (TC) bylo dosaženo teploty potřebné pro termickou dezinfekci.
 - Ne: Termická dezinfekce zásobníku C není aktivní.
- PE: Druh prov. čerp. pro term. dezinf.: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu čerpadla (PE) pro termickou dezinfekci.
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem testu funkce při uvedení do provozu).
 - Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby čerpadla bez přerušení provozu vytápění).

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 62.

8.5.10 Parametry pro regulaci podle diference teplot

Menu: Param. solár. syst. > F Reg.Sol.tepl.difer Regulátor

Toto menu použijte pro nastavení parametrů regulátoru podle diference teplot.

Tento regulátor je volně k dispozici pro provádění dalších úkolů regulace (např. připojení kotle na kusové dříví).

- PF/DWUF: Zapnutí solár.teplot.difer: Tuto položku menu použijte pro nastavení diference teploty, při níž se zapíná PF/DWUF. Překročí-li rozdíl mezi naměřenou teplotou na zdroji tepla (TF1) a teplotou naměřenou na spotřebiči (TF2) nastavenou hodnotu, čerpadlo/ventil (PF/DWUF) se zapne.
- PF/DWUF: Vypnutí solár.teplot.difer.: Tuto položku menu použijte pro nastavení diference teploty, při níž se vypíná PF/DWUF. Klesne-li rozdíl mezi naměřenou teplotou na zdroji tepla (TF1) a teplotou naměřenou na spotřebiči (TF2) pod nastavenou hodnotu, čerpadlo/ventil (PF/DWUF) se vypne.
- PF/DWUF: Provoz.Sol. Čerp./Ventil: Tuto položku menu použijte pro zvolení druhu provozu čerpadla nebo ventilu na PF/DWUF.
 - Automatický provoz: Automatický regulační provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Spíná trvale čerpadlo (např. za účelem testu funkce při uvedení do provozu).
 - Manuál. vyp.: Vypíná trvale čerpadlo (např. za účelem údržby čerpadla bez přerušení provozu vytápění).
- PF/DWUF: Přep.Sign. Solár.Čerp./Ventil: Tuto položku menu použijte pro obrácení spínacího signálu čerpadla nebo ventilu u PF/ DWUF.
 - Neobrácený: Spínací signál zůstane beze změny.

- Obrácený: Spínací signál pro otevření a zavření se vymění (např. při nesprávné montáži DWU1).
- Max.teplota na čidle TF1: Tuto položku menu použijte pro nastavení maximální teploty na tepelném zdroji, při níž smí být čerpadlo/ ventil (PF/DWUF) ještě zapnuté.
 Překročí-li teplota naměřená na tepelném zdroji (TF1) nastavenou hodnotu, zablokuje se provoz čerpadla/ventilu (PF/DWUF) na takovou dobu, dokud teplota opět neklesne pod nastavenou hodnotu.
- Max.teplota na čidle TF2: Tuto položku menu použijte pro nastavení maximální teploty na spotřebiči, při níž smí být čerpadlo/ventil (PF/ DWUF) ještě zapnuté.

Překročí-li teplota naměřená na spotřebiči (TF2) nastavenou hodnotu, zablokuje se provoz čerpadla/ventilu (PF/DWUF) na takovou dobu, dokud teplota opět neklesne pod nastavenou hodnotu.

 Minim.teplota na čidle TF1: Tuto položku menu použijte pro nastavení minimální teploty na tepelném zdroji, při níž smí být čerpadlo/ ventil (PF/DWUF) ještě zapnuté. Klesne-li teplota naměřená na tepelném zdroji (TF1) pod nastavenou hodnotu, zablokuje se provoz čerpadla/ventilu (PF/DWUF) na takovou dobu, dokud teplota opět nestoupne nad nastavenou hodnotu.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 62.

8.5.11 Parametry pro solární optimalizaci

Solární optimalizace se uskutečňuje automaticky v závislosti na dostupném solárním výkonu. Pro výpočet solárního výkonu je zapotřebí údaj o instalované kolektorové ploše, typu kolektoru a klimatickém pásmu, ve kterém je zařízení nainstalováno.

Menu: Param. solár. syst. > Solár. optimalizace

Toto menu použijte pro nastavení parametrů solární optimalizace.

 Plocha 1. kolekt. pole: Tuto položku menu použijte pro nastavení instalované plochy 1. kolektorového pole.

Typ kolektoru	Plocha kolektoru brutto na kolektor v m ²
FK 210	2,1
FK 240	2,4
FK 260	2,6
VK 180	1,8
FKT-1	2,4
FKC-1	2,4
FKB-1	2,4

Tab. 8Plochy kolektorů brutto

- **Typ 1. kolekt. pole**: Tuto položku menu použijte pro zvolení instalovaného typu kolektoru pro 1. kolektorové pole.
- Plocha 2. kolekt. pole: Tuto položku menu použijte pro nastavení instalované plochy 2. kolektorového pole (Varianta A) → tabulka 8.
- **Typ 2. kolekt. pole**: Tuto položku menu použijte pro zvolení instalovaného typu kolektoru pro 2. kolektorové pole.

- Klimatické pásmo: Tuto položku menu použijte pro nastavení hodnoty klimatického pásma v místě instalace.
 - Vyhledejte stanoviště vašeho zařízení na mapě s klimatickými pásmy (→ obrázek 27) a zadejte hodnotu klimatického pásma.
 - Pokud vaše stanoviště na mapě nenajdete, nechte hodnotu beze změny (základní nastavení 90).
- Optimalizační vliv teplé vody: Tento parametr lze nastavit rovněž v hlavním menu Solár. Podrobný popis najdete na straně 50.
- Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1: Tento parametr lze nastavit rovněž v hlavním menu Solár. Podrobný popis najdete na straně 50.
- Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 2: Tento parametr lze nastavit rovněž v hlavním menu Solár. Podrobný popis najdete na straně 50.

Struktura menu a rozsahy nastavení \rightarrow str. 62.



Obr. 27 Mapa s klimatickými pásmy pro území střední Evropy.

8.6 Speciální funkce

UROVEN ODBORNIKA: Speciální funkce

Toto menu se zobrazí pouze tehdy, je-li k systému připojen a aktivován modul IEM.

Toto menu použijte pro konfiguraci modulu IEM.

- IEM kanál A: Tuto položku menu použijte pro aktivaci kanálu A modulu IEM.
- IEM kanál B: Tuto položku menu použijte pro aktivaci kanálu B modulu IEM.
- IEM kanál C: Tuto položku menu použijte pro aktivaci kanálu C modulu IEM.

- Výstup.tepl.dle požad.topn.kan. A: V této položce menu nastavte požadovanou výstupní teplotu při požadavku tepla prostřednictvím kanálu A.
- Výstup.tepl.dle požad.topn.kan. B: V této položce menu nastavte požadovanou výstupní teplotu při požadavku tepla prostřednictvím kanálu B.
- Výstup.tepl.dle požad.topn.kan. C: V této položce menu nastavte požadovanou výstupní teplotu při požadavku tepla prostřednictvím kanálu C.

Struktura menu a rozsah nastavení \rightarrow strana 65.

8.7 Historie poruch

Úroveň odborníka: Poruchy systému

Zde si odborník může nechat zobrazit posledních 20 případně nastalých poruch zařízení (datum, zdroj, kód a popis poruchy). Poruchy, které se zobrazí jako první, mohou být ještě aktivní.

Struktura nabídky funkcí \rightarrow strana 65.

8.8 Zobrazení a nastavení adresy zákaznického servisu

Úroveň odborníka: Adresa servisu

- Telefonní číslo: Pro případ potřeby kontaktovat servis zde může odborník zadat telefonní číslo.
- Jméno: Pro případ potřeby kontaktovat servis zde může odborník zadat adresu autorizovaného servisu.

Zadání mezer:

Je-li aktuální znak na tmavém podkladě, smažete jej pomocí (mezera = _).

Struktura menu a rozsah nastavení → strana 65.

8.9 Zobrazení systémových informací

Úroveň odborníka: Systém. informace

Zobrazení různých systémových informací:

- Datum prvního uvedení do provozu (se automaticky aktivuje při uvedení do provozu)
- Objednací číslo kotle (pevně zadaná hodnota pro topné zařízení)
- Datum výroby kotle
 (pevně zadaná hodnota pro topné zařízení)
- **Objednací číslo a typ regulátoru** (údaj pevně zadaný z výroby)

- Datum výroby regulátoru (údaj pevně zadaný z výroby)
- Verze softwaru regulátoru (údaj pevně zadaný z výroby)

Struktura nabídky funkcí \rightarrow strana 66.

8.10 Funkce vysoušení mazaniny

Úroveň odborníka: Vysoušení mazaniny

Pomocí funkce vysoušení mazaniny lze vysoušet čerstvou mazaninu na podlahovém vytápění v souladu s údaji výrobce mazaniny. Všechny směšované otopné okruhy jsou ohřívány.



Varování: Nebezpečí poškození nebo zničení podlahy!

- U zařízení s několika okruhy lze tuto funkci použít pouze ve spojení s jedním směšovaným otopným okruhem.
- Funkci vysoušení mazaniny naprogramujte podle údajů výrobce podlahy.
- I když je zařízení vybaveno funkcí vysoušení mazaniny, denně je kontrolujte a veďte o tom předepsaný protokol.



Od programování až po ukončení funkce vysoušení mazaniny není možná žádná příprava teplé vody.

Menu: Vysoušení mazaniny

- Přerušit vysoušení mazaniny: Pokud byla funkce vysoušení mazaniny aktivována, lze ji vypnout volbou Ano.
- Maximální výstupní teplota: Nastavte maximální výstupní teplotu (1) pro funkci vysoušení mazaniny.

- Doba udržování max. výstupní teploty: Zde nastavte časový interval (2), v němž se má udržovat maximální výstupní teplota.
- Celková doba vysoušení mazaniny:
 - Minimální celkovou dobu (3) vypočítá regulátor vytápění automaticky. Za základ je přitom brán vzestup výstupní teploty o max. 10 K(°C) za den.
 - Pokud je tento vzestup pro mazaninu příliš prudký, je třeba celkovou dobu vysoušení mazaniny (3) prodloužit. Denní vzestup teploty se tím úměrně sníží.
 - První stupeň a poslední stupeň výstupní teploty činí 25 °C (pevná hodnota).

Příklad:

Maximální výstupní teplota (1) = 50 °C

Doba výdrže na max. výstupní teplotě (2) = 7 dnů

Max. teplota nárůstu/poklesu za den = 5 K

$$2d \times \frac{(50^{\circ}C - 25^{\circ}C)}{5K} + 7d = 17d$$

Celková doba vysoušení mazaniny (3) = 17 dní

- Datum spuštění: Zadejte zde datum začátku vysoušení mazaniny.
- Čas spuštění: Zadejte zde čas začátku vysoušení mazaniny.





1d 1 den

- 1 Maximální výstupní teplota
- 2 Doba výdrže na max. výstupní teplotě
- 3 Celková doba vysoušení mazaniny
- 4 Datum a čas spuštění
- t Čas
- VL Výstupní teplota

Struktura menu a rozsah nastavení \rightarrow strana 66.

8.11 Test ovladačů v systému

UROVEN ODBORNIKA: Výstupní test

Menu **Výstupní test** vám dává možnost cíleně spustit jednotlivé ovladače (čerpadla, směšovače) a provést jejich kontrolu.



Pokud dojde k manuální aktivaci jednoho nebo několika ovladačů, zobrazí se na displeji příslušné hlášení.

- Stop všech výstup.testů: Tento parametr použijte, abyste mohli aktivaci všech ovladačů opět nastavit na Automatický provoz.
- Čerpadlo, topný systém 1:
 - Automatický provoz: Řízení čerpadla podle nastaveného programu
 - Manuál. zap.: Čerpadlo v trvalém chodu
 - Manuál. vyp.: Čerpadlo vyp.
- Čerpadlo, topný systém 2: Viz výše pod
 Čerpadlo, topný systém 1
- Směšovač, topný systém 1:
 - Automatický provoz: Řízení směšovače podle nastaveného programu
 - Ruč.ovl. 100% otevř.: Směšovač v poloze otevřeno
 - Ruč.ovl. 50% otevř.: Směšovač ve střední poloze
 - Ruč.ovl. 0% otevř.: Směšovač v poloze zavřeno
- Směšovač, topný systém 2: Viz výše pod Směšovač, topný systém 1
- Čerpadlo pro nabíj. zásob.,systém I: Viz výše pod Čerpadlo, topný systém 1
- Čerpadlo pro nabíj. zásob.,systém II: Viz výše pod Čerpadlo, topný systém 1
- Cirkul.čerpadlo, systém I: Viz výše pod Čerpadlo, topný systém 1
- Cirkul.čerpadlo, systém II: Viz výše pod Čerpadlo, topný systém 1

- Čerpadlo IEM kanál A: Viz výše pod Čerpadlo, topný systém 1
- Čerpadlo IEM kanál B: Viz výše pod Čerpadlo, topný systém 1
- Čerpadlo IEM kanál C: Viz výše pod Čerpadlo, topný systém 1

Struktura menu a rozsah nastavení \rightarrow strana 67.

9 Odstraňování poruch

Zobrazí se poruchy sběrnicových účastníků.

Porucha topného zařízení (např. porucha EA) se na displeji regulátoru zobrazí s textem příslušného upozornění.

Informovat odborníka.

Pro odborníka:

 Poruchu odstraňte podle údajů v dokumentaci topného zařízení.

9.1 Odstraňování poruch zobrazených na displeji (pouze pro odborníka)

<u>С</u>]



Obr. 29 Indikace poruchy

- 1 Číslo poruchy
- 2 Sběrnicový účastník, který poruchu rozpoznal a ohlásil všem ostatním
- 3 Text k číslu poruchy
- 4 Kód nebo další text o poruše

Aktuální porucha se zobrazí na regulátoru a na všech dálkových ovládáních (na FB 10 bez textu):

 Zjistěte, na kterém účastníku sběrnice aktuální porucha nastala. Vzniklou poruchu lze odstranit pouze na tom sběrnicovém účastníku, který ji způsobil.

Zobrazení (→ poz. 1, 3 a 4 v obrázku 29)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 01 Komunikační porucha sběrnice!	10	IPM neobdrží od regulátoru vytápění nebo přiřazeného dálkového ovládání žádnou požadovanou hodnotu. Topné zařízení se již nehlásí.	Zkontrolujte kódování sběrnicových účastníků, zkontrolujte sběrnicové připojení a případně odstraňte přerušení.
	201	Je připojen nesprávný sběrnicový účastník.	Nesprávného sběrnicového účastníka identifikujte a vyměňte.
Porucha 02 Vnitřní porucha!	40	ldentifikován nesprávný typ modulu.	IPM vyměňte.
	41	Na IPM byla nastavena dvě stejná kódování.	Vypněte zařízení a upravte kódování.
	42	Kódovací spínač na IPM je v mezipoloze.	
	43	Poloha kódovacího spínače byla po fázi inicializace změněna.	
	100	ISM neodpovídá.	Zkontrolujte sběrnicové připojení a případně odstraňte přerušení.
Porucha 02 Vnitřní porucha! Kvůli problému EEPROM bylo obnoveno základní nastavení některých parametrů	205	Bylo obnoveno základní nastavení některých parametrů.	Zkontrolujte nastavení parametrů a případně proveďte nové nastavení. Zjistěte chybný regulátor/ dálkové ovládání a vyměňte je.
Porucha 02 Vnitřní porucha! FW500/FB100 již nemůže topný systém řídit!	255	FW500/FB100 již nemůže topný systém řídit.	Zjistěte chybný regulátor/ dálkové ovládání a vyměňte je.
Porucha 03Čidlo teploty v místnosti vadné	20	Čidlo prostorové teploty vestavěné v FW 500/FB 100/ FB 10 je přerušené.	Zjistěte chybný regulátor nebo dálkové ovládání a vyměňte je.
	21	Čidlo prostorové teploty vestavěné v FW 500/FB 100/ FB 10 je zkratované.	Ť
Porucha 10 Konfigurace systému: neplatná Solár.systém může být tepel.desinfik. tak jako syst. dodávky TV I	187	Solární systém nebyl nakonfigurován jako systém dodávky teplé vody I.	Solární systém nakonfigurujte jako systém dodávky teplé vody I.
Porucha 10 Konfigurace systému: neplatná Oba systémy ohřevu TV jsou připojeny na stejné IPM.	188	Na jeden modul IPM je dovoleno připojit pouze jeden systém ohřevu teplé vody.	Každý systém ohřevu teplé vody připojte na vlastní modul IPM a podle toho nastavte kódování modulů IPM.
Porucha 10 Konfigurace systému: neplatná Kotel podporuje pouze 1 systém ohřevu TV.	189	Pro oba systémy ohřevu teplé vody bylo zvoleno "Zásobník na kotel" nebo "Kombinovaný kotel".	Proveďte správnou konfiguraci systému ohřevu teplé vody.

Zobrazení (→ poz. 1, 3 a 4 v obrázku 29)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 10 Konfigurace systému: neplatná Bylo rozpoznáno nebo nastaveno dálkové ovládání pro vytápěcí okruh, který není k dispozici. Zkontrolujte kódování!	194 195	Bylo rozpoznáno nebo nastaveno dálkové ovládání pro otopný okruh, který není k dispozici.	Zkontrolujte uspořádání systému, zkontrolujte systémovou konfiguraci a příp. ji upravte.
Porucha 10 Konfigurace systému: neplatná V systému FW500 je přípustný pouze jeden nesměšovaný otopný okruh!	196 197 198 199	Konfigurace systému neplatná	
Porucha 11 Konfigurace systému: nový sběrnicový účastník Byl rozpoznán nový IEM	130	Byl rozpoznán nový modul IEM	Zohledněte modul IEM v konfiguraci.
Porucha 11 Konfigurace systému: nový sběrnicový účastník Byl rozpoznán nový modul ISM. Připojte všechny ISM současně k napětí a spusťte automatickou konfiguraci systému!	131 132	Byl rozpoznán nový ISM.	Připojte všechny ISM současně k napětí a spusťte automatickou konfiguraci systému.
Porucha 11 Konfigurace systému: nový sběrnicový účastník Bylo rozpoznáno nové dálkové ovládání. Zkontrolujte a přizpůsobte konfiguraci systému!	133 134	Bylo rozpoznáno nové dálkové ovládání.	Zkontrolujte a upravte systémovou konfiguraci.
Porucha 11 Konfigurace systému: nový sběrnicový účastník Byl rozpoznán nový modul IPM. Zkontrolujte a přizpůsobte konfiguraci systému!	135 136 137 138 139	Byl rozpoznán nový IPM.	
Porucha 12 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen Modul ISM1 nebyl rozpoznán. Zkontrolujte připojení!	170 171	ISM1/ISM2 již nebyly rozpoznány, ačkoliv byly nakonfigurovány.	Zkontrolujte připojení.
Porucha 12 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen IEM nebyl rozpoznán, zkontrolujte připojení.	169	Modul IEM přítomný v konfiguraci již nebyl rozpoznán.	Zkontrolujte a upravte kódování.

Zobrazení (→ poz. 1, 3 a 4 v obrázku 29)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 12 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen Modul IPM pro zásobník umístěný za anuloidem (THR) nebyl rozpoznán. Zkontrolujte připojení a kódování!	173	IPM pro zásobník za termohydraulickým rozdělovačem nebyl rozpoznán.	Zkontrolujte připojení a kódování.
Porucha 12 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen Dálkové ovládání s kódováním 1 nebylo rozpoznáno. Zkontrolujte připojení a kódování!	174 175	Dálkové ovládání s kódováním x nebylo rozpoznáno.	
Porucha 12 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen Modul IPM s kódováním 1 nebyl rozpoznán. Zkontrolujte připojení a kódování!	176 177 178 179	IPM s kódováním x nebyl rozpoznán.	
Porucha 13 Konfigurace systému: sběrnicový účastník pozměněn nebo vyměněn Zkontrolujte konfiguraci systému přípravy teplé vody nebo spusťte automatickou konfiguraci systému!	157	Sběrnicový účastník změněn nebo vyměněn.	Zkontrolujte systémovou konfiguraci pro přípravu teplé vody nebo spusťte automatickou konfiguraci systému.
Porucha 13 Konfigurace systému: sběrnicový účastník pozměněn nebo vyměněn Zkontrolujte konfiguraci systému pro vytápěcí okruh x a všechna připojení modulu IPM pro vytápěcí okruh x!	158 159		Zkontrolujte systémovou konfiguraci pro otopný okruh x a připojení na IPM pro otopný okruh x.
Porucha 14 Konfigurace systému: nepřípustný sběrnicový účastník Modul IPM pro zásobník musí být nastaven na kódování 3 nebo vyšší!	118 119	nepřípustný sběrnicový účastník:	IPM pro zásobník nastavte na kódování 3 nebo vyšší.
Porucha 15 Není připojeno čidlo venkovní teploty! Nedostupné čidlo venkovní teploty.	30	Čidlo venkovní teploty nebylo rozpoznáno.	Zkontrolujte čidlo venkovní teploty a případně odstraňte přerušení.
Porucha 19 Nelze uložit nastavené parametry!	202	Sběrnicový účastník je nakonfigurován, ale momentálně jej nelze použít.	Zkontrolujte skladbu systému, zkontrolujte konfiguraci systému, případně ji přizpůsobte a znovu nastavte parametry.
Porucha 21 Konfigurace systému: nový sběrnicový účastník	135 137 139	Viz text zobrazený na dálkovém	ovládání!
Porucha 22 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen	178 179	Dálkovým ovládáním nebyl rozpoznán modul IPM s kódováním x!	Zkontrolujte a příp. přizpůsobte připojení a kódování IPM!

Zobrazení (→ poz. 1, 3 a 4 v obrázku 29)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 23 Konfigurace systému: sběrnicový účastník pozměněn nebo vyměněn	159	Systémová konfigurace na dálkovém ovládání pro otopný okruh x a připojení na IPM pro otopný okruh x jsou nepřípustné!	Zkontrolujte konfiguraci systému pro topný okruh x a všechna připojení modulu IPM pro topný okruh x!
Porucha 24 Konfigurace systému: nepřípustný sběrnicový účastník	119	Viz text zobrazený na dálkovém	ovládání!
Porucha 27 FW500 nenalezeno!	191	Dálkové ovládání nemůže detekovat žádný regulátor vytápění FW 500.	Zkontrolujte sběrnicové spojení.
Porucha 28 Dálkové ovládání je namontováno ve zdroji tepla!	155	Dálkové ovládání je namontováno v topném zařízení.	Namontujte dálkové ovládání v obytném prostoru.
Porucha 29 Nelze uložit nastavené parametry!	202	Sběrnicový účastník je nakonfigurován, ale momentálně jej nelze použít.	Zkontrolujte skladbu systému, zkontrolujte konfiguraci systému, případně ji přizpůsobte a znovu nastavte parametry na dálkovém ovládání.
Porucha 30 Teplotní čidlo směšovače je vadné!	7	Teplotní čidlo směšovače (MF) připojené k modulu IPM je vadné.	Zkontrolujte teplotní čidlo směšovače (MF) a případně je vyměňte.
Porucha 31 Externí čidlo výstupní teploty je vadné!	6	Společné čidlo teploty (VF) připojené k modulu IPM je vadné.	Zkontrolujte společné čidlo teploty (VF) a případně je vyměňte.
Porucha 32 Teplotní čidlo zásobníku je vadné!	8	Čidlo teploty zásobníku (SF) připojené k modulu IPM je vadné.	Zkontrolujte čidlo teploty zásobníku (SF) a případně je vyměňte.
Porucha 33 Teplotní čidla jsou chybně připojena!	20	K modulu IPM je připojeno čidlo teploty zásobníku (SF) a čidlo teploty směšovače (MF).	Jedno z obou čidel teploty (SF nebo MF) odpojte.
	21	K modulu IPM jsou připojena dvě společná čidla teploty (VF).	Jedno společné čidlo teploty (VF) odpojte.
	22	Na IUM je připojeno čidlo teploty.	Odpojte čidlo teploty a případně použijte kódovací můstek.
Porucha 34 Připojená teplotní čidla a druh provozu nejsou v souladu!	23	Čidlo teploty připojené k modulu IPM a přiřazený druh provozu nejsou v souladu.	Zkontrolujte čidlo teploty a přiřazený druh provozu a případně je přizpůsobte.
Porucha 35 Vstupní signál není jasný (ani Vyp ani Zap)!	25 26 27	Vstup E1 Vstup E2 Vstup E3	Zkontrolujte senzor a jeho připojení na příslušný vstup.
Porucha 40 Teplotní čidlo T1 na 1. kolekt. poli je vadné!	101 102	Zkrat na vedení čidla (T ₁). Přerušeno vedení čidla (T ₁).	Zkontrolujte čidlo teploty (T ₁) a případně je vyměňte.
Porucha 41 Teplotní čidlo T2 na solárním zásobníku dole je vadné!	103 104	Zkrat na vedení čidla (T ₂). Přerušeno vedení čidla (T ₂).	Zkontrolujte čidlo teploty (T ₂) a případně je vyměňte.

Zobrazení (→ poz. 1, 3 a 4 v obrázku 29)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 42	105	Zkrat na vedení čidla (T ₃).	Zkontrolujte čidlo teploty (T ₃)
Teplotní čidlo T3 na zásobníku ve výšce zpátečky vytápění je vadné!	106	Přerušeno vedení čidla (T ₃).	a případně je vyměňte.
Porucha 43	107	Zkrat na vedení čidla (T ₄).	Zkontrolujte čidlo teploty (T ₄)
Teplotní čídlo T4 na zpátečce vytápění je vadné!	108	Přerušeno vedení čidla (T ₄).	a případně je vyměňte.
Porucha 44	109	Zkrat na vedení čidla (T ₅).	Zkontrolujte čidlo teploty (T $_5$)
Teplotní čidlo T5 na solárním zásobníku nahoře je vadné!	110	Přerušeno vedení čidla (T ₅).	a případně je vyměňte.
Porucha 45	111	Zkrat na vedení čidla (T ₆).	Zkontrolujte čidlo teploty (T ₆)
Teplotní čidlo T6 na dohřívacím zásobníku dole je vadné!	112	Přerušeno vedení čidla (T ₆).	a případně je vyměňte.
Porucha 46	113	Zkrat na vedení čidla (TA).	Zkontrolujte čidlo teploty (TA)
Teplotní čidlo TA na 2. kolekt. poli je vadné!	114	Přerušeno vedení čidla (TA).	a případně je vyměňte.
Porucha 47	115	Zkrat na vedení čidla (TB).	Zkontrolujte čidlo teploty (TB)
leplotní čidlo TB na zásobníku B nahoře je vadné!	116	Přerušeno vedení čidla (TB).	a případné je vyménte.
Porucha 48	117	Zkrat na vedení čidla (TC).	Zkontrolujte čidlo teploty (TC)
Teplotní čidlo TC na zásobníku C dole je vadné!	118	Přerušeno vedení čidla (TC).	a případně je vyměňte.
Porucha 49 Teplotní čidlo TD na externím tepelném výměníku je vadné!		Zkrat na vedení čidla (TD).	Zkontrolujte čidlo teploty (TD)
		Přerušeno vedení čidla (TD).	a případně je vyměňte.
Porucha 50	121	Čerpadlo solárního okruhu	Vyšroubujte šroub s drážkou na
Solární čerpadlo je zablokované nebo je vzduch v svstémul	126	(SP, PA nebo PC) je mochanicky zablokované	hlavé čerpadla a uvolněte čroubovákom břídel čerpadla
vzduch v systemu!	140		Netlučte do hřídele čerpadla!
		Vzduch v solárním systému.	Odvzdušněte solární systém,
			pripadne dopinte tepionosnou kapalinu.
	143	Čerpadlo solárního okruhu	Vyšroubujte šroub s drážkou na
		(PD) je mechanicky zablokované	hlave cerpadla a uvolnete šroubovákem břídel čerpadla
		Zabiokovane.	Netlučte do hřídele čerpadla!
Porucha 51	122	Typ čidla teploty kolektoru je	Použijte správný typ čidla
Je připojen špatný typ teplotního čidla!		použit jako čidlo teploty zásobníku (T ₂).	teploty. → Technické údaje v návodu k instalaci ISM.
	123	Typ čidla teploty zásobníku je	1
		použit jako čidlo teploty kolektoru (T ₁).	
	127	Typ čidla teploty zásobníku je	
		použit jako čidlo teploty kolektoru (TA).	
	132	Typ čidla teploty PTC 1000 je	
		použit jako čidlo teploty zásobníku (T ₂).	
	133	Typ čidla teploty PTC 1000 je	1
		použit jako čidlo teploty kolektoru (T ₁).	

Zobrazení (→ poz. 1, 3 a 4 v obrázku 29)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 52	124	Záměna čidel teploty (T ₁ a T ₂).	Zkontrolujte čidla teploty a
Záměna teplotních čidel!	129	Záměna čidel teploty (TA a T ₂).	případně je zaměňte.
	130	Záměna čidel teploty (T ₁ a TA).	
	131	Záměna čidel teploty (T ₂ a TB).	
	141	Záměna čidel teploty (T ₂ a TC).	
	144	Záměna čidel teploty (T ₂ a TD).	
Porucha 53 Chybné místo montáže teplotního čidla!	125 128	Čidlo teploty kolektoru (T ₁ nebo TA) je nainstalováno na vstupu kolektorového pole.	Čidlo teploty kolektoru (T ₁ nebo TA) namontujte v blízkosti výstupu kolektorového pole.
Porucha 54 Nebylo dosaženo teploty pro termickou dezinfekci v solárním zásobníku!	145	Maximální nastavená teplota solárního zásobníku je příliš nízká.	Nastavte vyšší teplotu solárního zásobníku.
		Přečerpávané množství dezinfekčního čerpadla (PE) je příliš nízké.	Na dezinfekčním čerpadle (PE) nastavte vyšší výkon, a pokud je to možné, otevřete více škrticí ventil.
		Termická dezinfekce byla manuálně ukončena dříve, než bylo dosaženo potřebné teploty v solárním zásobníku.	Závada nenastala!Chybové hlášení se objeví jen po dobu 5 minut.
Porucha 55 Solární systém ještě nebyl uveden do provozu!	146	Solární systém ještě není v provozu.	Podle dokumentace k solárnímu zařízení proveďte plnění, odvzdušnění a přípravu solárního zařízení k uvedení do provozu. Poté uveďte solární zařízení do provozu.
Porucha 56	147	Čerpadlo (SP) v manuálním	Obnovte parametry pro
Minimálné jedno čerpadlo / jeden ventil je		provozu.	čerpadlo nebo ventil na Automatický provoz"
	148	ventil (DWU1) v manualnim	"Automatický provoz .
	150	Čerpadlo (SA) v manuálním provozu.	
	151	Čerpadlo (PB) v manuálním provozu.	
	152	Čerpadlo/ventil (PC/DWUC) v manuálním provozu.	
	153	Čerpadlo (PD) v manuálním	
		provozu.	
	154	Čerpadlo (PE) v manuálním	
	155	Čerpadlo/ventil (PF/DWUC) v manuálním provozu.	
Porucha 57	160	Zkrat na vstupu.	Zkontrolujte senzor a jeho
Teplotní čidlo TF1 teplot.difer. solár.regul. má Poruchu!	161	Přerušení na vstupu.	připojení na příslušný vstup.

Zobrazení (→ poz. 1, 3 a 4 v obrázku 29)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 58	162	Zkrat na vstupu.	Zkontrolujte senzor a jeho
Teplotní čidlo TF2 teplot.difer. solár.regul. má Poruchu!	163	Přerušení na vstupu.	připojení na příslušný vstup.
Porucha 59 Prutok v solar.okruhu velmi vysoky / nizky!	201	Příliš velký průtok v solárním okruhu 1. kolektorového pole.	Průtok v solárním okruhu nastavte správně (např. zvyšte/ snižte stupeň čerpadla) popř. škrticí ventil na solární stanici více otevřete nebo zavřete. Směrná hodnota: 20 - 40 kg/m ² plochy kolektoru a hodinu. V menu Solár. optimalizace zkontrolujte nastavení pro plochu kolektoru a jeho typ, jakož i faktor stanoviště
	202	Příliš malý průtok v solárním okruhu 1. kolektorového pole.	
	203	Příliš velký průtok v solárním okruhu 2. kolektorového pole.	
	204	Příliš malý průtok v solárním okruhu 2. kolektorového pole.	

9.2 Odstraňování poruch bez zobrazení na displeji

Závada	Příčina	Náprava
Není dosaženo požadované teploty prostoru.	Termostat. ventil(y) nastaven(y) na nízkou teplotu.	Zvyšte teplotu nastavenou na termostat. ventilu (ventilech).
	Topná křivka je nastavena příliš nízko.	"Teplotní hodnoty" pro "Vytápění" nastavte výše nebo požádejte odborníka o úpravu topné křivky.
	Regulátor výstupní teploty na topném zařízení je nastaven na příliš nízkou	Nastavte vyšší teplotu na regulátoru výstupní teploty.
	teplotu.	Případně snižte vliv solární optimalizace.
	Vniknutí vzduchu do topného zařízení.	Odvzdušněte otopná tělesa a topné zařízení.
	Úprava teploty místnosti nesprávně nastavena	Proveďte kompenzaci čidla prostorové teploty (→ strana 69) a Úprava teploty místnosti (→ strana 70) opravte.
Roztápění trvá příliš dlouho.	Je nastavená příliš nízká "Rychlost roztápění".	"Rychlost roztápění" nastavte např. na "Rychle".
Požadovaná teplota prostoru je vysoko	Otopná tělesa se ohřívají příliš.	Nastavte termostat. ventil(y) na nižší teplotu.
překročena.		"Teplotní hodnoty" pro "Vytápění" nastavte na nižší teplotu nebo požádejte odborníka o úpravu topné křivky.
	Místo montáže FW 500 je nevhodné, např. venkovní stěna, blízkost okna, průvan,	Vyberte lepší místo montáže pro FW 500 a nechte jej přemístit odborníkem.
	Úprava teploty místnosti nesprávně nastavena	Proveďte kompenzaci čidla prostorové teploty (→ strana 69) a Úprava teploty místnosti (→ strana 70) opravte.
Příliš velké výkyvy teploty	Dočasný vliv cizího tepla na místnost,	echte zvýšit odborníkem "Vliv prostoru".
prostoru.	např. působení slunečního záření, osvětlení místnosti, TV, krb atd.	Vyberte lepší místo montáže pro FW 500 a nechte jej přemístit odborníkem.
Vzestup teploty místo poklesu.	Denní čas je nastavený chybně.	Zkontrolujte nastavení.

Závada	Příčina	Náprava
Během druhu provozu "Úspora" a/nebo "Mráz" příliš vysoká teplota prostoru.	Vysoká akumulační schopnost budovy.	Zvolte dřívější čas spínání pro "Úspora" a/ nebo "Mráz".
Chybná nebo žádná regulace.	Sběrnicové spojení sběrnicových účastníků je vadné.	Nechte odborníkem zkontrolovat a případně upravit sběrnicové spojení podle schématu zapojení.
Lze nastavit pouze automatický provoz.	Porucha přepínače druhů provozu.	FW 500 nechte vyměnit odborníkem.
Zásobník teplé vody se neohřívá.	Regulátor teploty teplé vody na topném zařízení je nastaven na příliš nízkou	Nastavte regulátor teploty teplé vody na vyšší teplotu.
	teplotu.	Případně snižte vliv solární optimalizace.
	Regulátor výstupní teploty na topném zařízení je nastaven na příliš nízkou teplotu.	Otočte regulátor výstupní teploty na topném zařízení až na doraz vpravo.
	Program teplé vody je chybný.	Zkontrolujte/upravte programování.
	Chybná Konfigurace systémupro systém přípravy teplé vody.	Konfiguraci opravte v souladu s připojeným systémem přípravy teplé vody.

Pokud nelze poruchu odstranit:

 Kontaktujte autorizovanou odbornou firmu nebo zákaznický servis a sdělte jim poruchu a data přístroje (z typového štítku v krytu).

Údaje o kotli

Typ:

.....

Objednací číslo:

.....

Datum výroby (FD...):

.....

10 Úsporná opatření k šetření energie

- U ekvitermní regulace se výstupní teplota řídí podle nastavené topné křivky: Čím nižší je venkovní teplota, tím vyšší je výstupní teplota. Jak šetřit energií: Nastavte topnou křivku s ohledem na tepelnou izolaci budovy a podmínky místa instalace zařízení co možná nejníže (→ kapitola 8.3 od strany 69).
- Podlahové vytápění: Výstupní teplotu nenastavujte vyšší, než je výrobcem doporučená maximální výstupní teplota (např. 60 °C).
- Teplotní hodnoty a časy sepnutí přizpůsobte individuálnímu vnímání obyvatel a využívejte je účelně.
 - Vytápění 🔆 = komfortní bydlení
 - Úspora ((= aktivní bydlení
 - Mráz 🔆 = nepřítomnost nebo spánek.
- Termostatické ventily nastavte ve všech místnostech tak, aby požadovanou teplotu prostoru bylo možné dosáhnout. Teprve když se delší dobu nedaří dosáhnout požadované teploty, zvyšte nastavené teplotní hodnoty (→ kapitola 6.2.2 na straně 40).
- Snížením teploty v místnosti během úsporných fází lze ušetřit mnoho energie.
 Snížení teploty v místnosti o 1 K (°C) vede k úspoře až 5 % energie. Není účelné nechat poklesnout teplotu denně vytápěných místností pod +15 °C. Jinak budou vychladlé zdi vyzařovat chlad a v místnosti bude třeba zvyšovat teplotu. Tím se spotřebuje více energie než při rovnoměrném zahřívání.
- U budovy s dobrou tepelnou izolací se může stát, že teplota prostoru zůstane vyšší, než je nastavená teplota pro Úspora. Přesto dojde k úspoře energie, protože vytápění zůstane vypnuté.V tomto případě můžete nastavit spínací bod pro provoz Úspora na dřívější čas.

- Při větrání neponechávejte trvale vyklopená okna. Přitom z místnosti stále uniká teplo, aniž by se vzduch v místnosti podstatně zlepšil.
- Větrejte krátce, ale účinně (okna otevřete zcela).
- Během větrání zavřete termostatický ventil nebo přepínač druhů provozu nastavte na režim Mráz - protizámrazovou ochranu.
- Teplotní hladiny a časy spínání pro přípravu teplé vody přizpůsobte individuálním potřebám obyvatel a rozumně je využívejte.

Solár. optimalizace

Optimalizační vliv teplé vody aktivujte nastavením hodnoty mezi 1 K až 20 K → kapitola 6.5 na straně 49. Je-li vliv ze strany Optimalizační vliv teplé vody příliš silný, hodnotu postupně snižujte.

Optimalizač. vliv vytáp. okruhu aktivujte nastavením hodnoty mezi 1 K až 5 K → kapitola 6.5 na straně 49. Je-li vliv ze strany Optimalizač. vliv vytáp. okruhu příliš silný, hodnotu postupně snižujte.

11 Ochrana životního prostředí

Ochrana životního prostředí je hlavním zájmem značky Bosch.

Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Výrobky striktně dodržují předpisy a zákony pro ochranu životního prostředí.

Pro ochranu přírody používáme v aspektu s hospodárným provozem ty nejlepší materiály a techniku.

Obal

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími optimální znovuzhodnocení. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znovu zužitkovat.

Staré zařízení

Staré přístroje obsahují hodnotné materiály, které je třeba recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit a umělé hmoty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztřídit a provést jejích recyklaci nebo likvidaci.

12 Protokol o uvedení topného systému do provozu

Zákazník/provozovatel zařízení:	Výrobce zařízení:
Datum uvedení do provozu:	FD (datum výroby):
Počet otopných okruhů:	Systémy pro přípravu teplé vody:
1: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	1 🗆 / 2 🗆: Kombinovaný přístroj
2: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	1 🗆 / 2 🗆: Zásobník na topném zařízení
3: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	1 □ / 2 □: Zásobník na
4: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	termohydraulickém rozdělovači
5: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	Moduly IPM:
6: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	Kódování 3 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
7: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	Kódování 4 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
8: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	Kódování 5 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
9: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	Kódování 6 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
10: □ směšované/□ nesměšované, FB 10 □/FB 100 □	Kódování 7 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
Rozšířené otopné okruhy:	Kódování 8 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
IEM kanál A: 🗆	Kódování 9 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
IEM kanál B: 🗆	Kódování 10 🗆, typ IPM 1 🗆, IPM 2 🗆
IEM kanál C: 🗆	Solární systém:
	Základní solární systém:
	1 🗆 , 2 🗆 , 3 🗆 , 4 🗆
	Solární verze: A □ , B □ , C □ , D □ , E □
Provedeny byly následující práce	
Kontrola hydrauliky soustavy 🛛 poznámky:	
Kontrola elektrického připojení 🛛 poznámky:	
Automatická konfigurace provedena 🗆 Poznámky:	
Otopné okruhy (IPM) konfigurovány 🗆 Poznámky:	
Systémy pro teplou vodu konfigurovány 🗆 Poznámky:	
Solární systém konfigurován 🗆 a uveden do provozu 🗆 I	Poznámky:
Rozšířené otopné okruhy (IEM) konfigurovány 🗆 Poznár	nky:
Provedeny funkční zkoušky 🛛	
Zákazník/provozovatel soustavy seznámen s obsluhou za	ařízení 🛛
Dokumentace zařízení předána 🛛	
Datum a podpis servisní firmy:	
Provedeny funkční zkoušky Zákazník/provozovatel soustavy seznámen s obsluhou za Dokumentace zařízení předána Datum a podpis servisní firmy:	ařízení □

13 Individuální nastavení časových programů

Zde jsou shrnuta základní a individuální nastavení časových programů.

13.1 Vytápěcí program pro otopný okruh 1 a otopný okruh 2

Nastavení vytápěcích programů je popsáno v kapitole 6.2 na straně 38.

Pevně předdefinované vytápěcí programy (pro zkopírování)

1111		P1		P2		P3		P4		P5		P6
	∦ €		¥ ℃		¥ ℃		∦ €		¥ ℃		* C	
	*	C	*	Ċ	*	Ċ	*	Ċ	*	Ċ	*	\bigcirc
					Půld	enní, dopol		-				
Po - Ct	${\times}$	6:00	$\langle \langle \rangle$	8:00	*	12:00	*	22:00	-	-	-	-
Pá	☆	6:00	$\langle \langle \rangle$	8:00	${\times}$	12:00	举	23:30	-	-	-	-
So	*	7:00	₩	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	*	8:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
					Půld	enní, odpol	•					
Po - Čt	*	7:00	\langle	12:00	₩	17:00	*	22:00	-	-	-	-
Pá	${\times}$	7:00	\langle	12:00	☆	17:00	桊	23:30	-	-	-	-
So	☆	7:00	₩	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	*	8:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
					С	elodenní						
Po - Čt	☆	6:00	\langle	8:00	₩	17:00	桊	22:00	-	-	-	-
Pá	*	6:00	\langle	8:00	☆	17:00	₩	23:30	-	-	-	-
So	${\times}$	7:00	₩	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	☆	8:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
					Celo	denní, oběc	ł					
Po - Čt	☆	6:00	$\langle \langle \rangle$	8:00	☆	12:00	\langle	13:00	☆	17:00	*	22:00
Pá	*	6:00	$\langle \langle \rangle$	8:00	*	12:00	\langle	13:00	*	17:00	*	23:30
So	*	7:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	${\times}$	8:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-

1111		P1		P2		P3		P4		P5		P6
	¥ 0 \$	0	¥ 0 *	0	¥ 0 #		¥ 0 #		¥ ∪ \$	0	¥ 0 *	
	*	\bigcirc	*	Bodi	na (z:	ákladní nast	avení		ATA.	\cup	*	\cup
Po - Čt	☆	6:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
Pá	*	6:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
So	☆	7:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	*	8:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
					Rodin	a, ran. prov	oz					
Po - Čt	*	4:00	**	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
Pá	*	4:00	*	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
So	$\stackrel{\star}{\times}$	7:00	*	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	${\times}$	7:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
				F	Rodina	a, odp. prov	oz					
Po - Čt	✻	6:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
Pá	*	6:00	**	23:30	-	1	-	1	-	-	-	1
So	${\times}$	7:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	$\overset{*}{\times}$	8:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
						Senioři		-		-		-
Po - Čt	${\times}$	7:00	\langle	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
Pá	${\times}$	7:00	\langle	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
So	☆	7:00	\langle	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne	*	7:00	$\langle\!\langle$	23:00	-	-	-	-	-	_	-	-

Předdefinované vytápěcí programy v programových pamětích A až F (lze přizpůsobit)

1111								-				
	.¥.	P1	.¥.	P2	.¥.	P3	.¥.	P4	.v.	P5	.¥.	P6
	₩ ¢		₩ C		₩ a		₩ a		The second secon		₩ a	
		G	U the	G		G	2 **	G		G	2 **	G
	***	\bigcirc	ATK.	\bigcirc	_ ☆♪ P	rogram A	17. 1	\cup	ATK.	\cup	17. 1	\bigcirc
Všechny dny									1			
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí	☆	6:00	*	22:00								
Úterý	*	6:00	*	22:00								
Středa	*	6:00	*	22:00								
Čtvrtek	☆	6:00	*	22:00								
Pátek	*	6:00	*	23:30								
Sobota	*	7:00	*	23:30								
Neděle	☆	8:00	*	22:00								
					Р	rogram B						
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí	☆	6:00	\langle	8:00	☆	17:00	**	22:00				
Úterý	☆	6:00	\langle	8:00	☆	17:00	**	22:00				
Středa	☆	6:00	\langle	8:00	☆	17:00	*	22:00				
Čtvrtek	☆	6:00	\langle	8:00	☆	17:00	₩	22:00				
Pátek	*	6:00	\langle	8:00	*	17:00	*	23:30				
Sobota	☆	7:00	₩	23:30								
Neděle	*	8:00	₩	22:00								
					Р	rogram C						
Všechny dny	*	7:00	\langle	23:00								
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

11111												
••••		P1		P2		P3		P4		P5		P6
	*		*		*		${\times}$		*		${\times}$	
	$\langle \langle \rangle$		$\langle \langle \rangle$		$\langle \langle \rangle$		$\langle \langle \rangle$		\langle		$\langle \langle \rangle$	
	*	Ŀ	*	\bigcirc	*		*	\bigcirc	*	Ŀ	*	\bigcirc
					P	rogram D						
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí	*	6:00	*	22:00								
Úterý	☆	6:00	*	22:00								
Středa	*	6:00	*	22:00								
Čtvrtek	☆	6:00	*	22:00								
Pátek	*	6:00	*	23:30								
Sobota	☆	7:00	**	23:30								
Neděle	*	8:00	*	22:00								
					Р	rogram E		-				
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí	${\times}$	6:00	\square	8:00	☆	17:00	*	22:00				
Úterý	☆	6:00	\langle	8:00	$_{*}$	17:00	*	22:00				
Středa	*	6:00	\langle	8:00	*	17:00	₩	22:00				
Čtvrtek	$\stackrel{\star}{\times}$	6:00	\langle	8:00	☆	17:00	₩	22:00				
Pátek	☆	6:00	\langle	8:00	*	17:00	**	23:30				
Sobota	☆	7:00	**	23:30								
Neděle	*	8:00	*	22:00								
					Р	rogram F						
Všechny dny	☆	7:00	\langle	23:00								
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

Vlastní nastavení

1111		P1		P2		P3		P4		P5		P6
	☆ 0 **	Ŀ	茶 ① **	C	☆ ○ **	Ŀ	茶 0 *	Ŀ	☆ ○ **	Ŀ	☆ 0 *	Ŀ
	Prog	gramové mís	sto A,	Název:			_, přiř	azeno k oto	pném	u okruhu: _		
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												
	Prog	gramové mís	sto B,	Název:			_, přiř	azeno k oto	pném	u okruhu: _		
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle									_			

1111		P1		P2		P3		P4		Р5		P6
	☆ © **	Ŀ	☆ ◎ *	G	☆○ ※	G	☆ 0 *	G	₩ 0	G	¥ ℃ *	G
	Prog	ramové mís	to C,	Název:			_, přiř	azeno k oto	pném	u okruhu:		
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												
	Prog	gramové mís	to D,	Název:			_, přiř	azeno k oto	pném	u okruhu: _		
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle	Neděle											
	Prog	gramové mís	sto E,	Název:			_, přiř	azeno k oto	pném	u okruhu:		

1111	P1			P2		Р3		P4		P5		P6
	☆ ○ **	C	☆ ② *	G	☆ 0 *	C	☆ ① **	C	☆ ① **	Ŀ	☆ 0 *	Ŀ
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												
	Prog	gramové mís	sto F,	Název:		•	, přiř	azeno k oto	pném	u okruhu: _		
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

13.2 Program přípravy teplé vody

Nastavení programu přípravy teplé vody je popsáno v kapitole 6.3 na straně 41.

J				22		2						
	Р	1		-2 	P	3 	F	'4 	F	'5 	P	'6
	°C1)	╚	°C ¹⁾	Ŀ	°C ¹⁾		°C ¹⁾		°C ¹⁾		°C1)	₿
					Základní	í nastave	ení					
Po - Čt	60/ Zap.	5:00	15/ Vyp.	23:00	-	-	_	_	-	_	_	-
Pá	60/ Zap.	5:00	15/ Vyp.	23:00	-	-	-	-	-	_	_	I
So	60/ Zap.	6:00	15/ Vyp.	23:00	-	_	_	_	-	_	_	-
Ne	60/ Zap.	7:00	15/ Vyp.	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
			Inc	dividuální	nastaver	ní Systéi	m dodáv	ky TV I				
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

J												
_	Р	1	F	22	P	3	P	P4	F	25	P	6
	°C1)	₿	°C ¹⁾	Ŀ	°C ¹⁾		°C1)	Ŀ	°C1)	₿	°C ¹⁾	
			Inc	lividuální	nastaven	ıí Systér	n dodávl	ky TV II				
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

1) Úroveň teploty u zásobníku, Zap/Vyp u kombinovaného zařízení

13.3 Program cirkulace teplé vody

Nastavení programu cirkulace je popsáno v kapitole 6.3 na straně 41.

		P1		P2		P3		P4		P5		P6
	Zapnuto/Vypnuto	Ŀ	Zapnuto/Vypnuto	Ċ	Zapnuto/Vypnuto	Ŀ	Zapnuto/Vypnuto	Ŀ	Zapnuto/Vypnuto	Ċ	Zapnuto/Vypnuto	Ċ
					Zákla	dní nastave	ení					
Po - Čt	Zapnuto	6:00	Vypnuto	23:00	_	_	_	_	_	_	_	_
Pá	Zapnuto	6:00	Vypnuto	23:00	-	_	-	_	-	-	-	-
So	Zapnuto	7:00	Vypnuto	23:00	-	_	_	_	_	_	-	-
Ne	Zapnuto	8:00	Vypnuto	23:00	-	_	-	_	-	_	-	_
				Individuáln	í nasta	vení Systéi	n dodá	ivky TV I				
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												
		P1		P2		P3		P4		P5		P6
----------------	-----------------	----	-----------------	--------------	-----------------	-------------	-----------------	-----------	-----------------	----	-----------------	----
ſ	Zapnuto/Vypnuto	Ċ	Zapnuto/Vypnuto	Ð	Zapnuto/Vypnuto	Đ	Zapnuto/Vypnuto	Đ	Zapnuto/Vypnuto	Đ	Zapnuto/Vypnuto	e
				Individuální	nastav	vení Systér	n dodá	vky TV II				
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

13.4 Programy pro rozšířené otopné okruhy (IEM)

Nastavení vytápěcích programů pro rozšířené otopné okruhy je popsáno v kapitole 6.6 na straně 51.

		P1		P2		P3		P4		P5		P6
1111	Zapnuto/Vypnuto	C	Zapnuto/Vypnuto	Ð	Zapnuto/Vypnuto	Ċ	Zapnuto/Vypnuto	C	Zapnuto/Vypnuto	C	Zapnuto/Vypnuto	Ð
	1	1	1	Individ	uální	nastavení IE	EM ka	nál A	1	1	1	[
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												
		-	-	Individ	uální	nastavení IE	M ka	nál B	-	-		
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

		P1		P2		P3		P4		P5		P6
1111	Zapnuto/Vypnuto	Ð	Zapnuto/Vypnuto	Ð	Zapnuto/Vypnuto	Ð	Zapnuto/Vypnuto	Ð	Zapnuto/Vypnuto	Ð	Zapnuto/Vypnuto	Ð
				Individ	uální	nastavení IE	M kar	nál C				
Všechny dny												
Po - Pá												
So - Ne												
Pondělí												
Úterý												
Středa												
Čtvrtek												
Pátek												
Sobota												
Neděle												

Index

Α

Adresa servisu65	, 8 4	ł
Automatická konfigurace systému19	, 68	3

В

Bezpečnostní pokyny	7
Blokování tlačítek	

C Chladněji

- Teplá voda4	1
- Vytápění29, 38 , 38, 39, 40, 43, 44, 45, 5	1
Cirkulace4	5
Cirkulační čerpadlo pro tepelnou	
dezinfekci PE1	2
cirkulační čerpadlo ZP1	2
cirkulachi cerpadio ZP1	2

D

Dálkové ovládání	9, 10
Dimenzovaná teplota	72
Displej	
- Kontrast	48
- Standardní zobrazení	
Doba chodu směšovače	73
DWU112, 75	, 76 , 81
DWUC	12, 78

Ε

Časové programy	.21, 38 , 99
Časy pro přípravu teplé vody	41
Čerpadlo - Čerpadlo	78
Čerpadlo - Ventil	78
Čerpadlo sekundárního okruhu PD	12
Čidlo pro vliv prostoru	72
Čidlo venkovní teploty	16
Elektrické připojení	
 Spojení sběrnicových účastníků 	17
Elektrické zapojení	17
Externí výměník tepla	79
externí výměník tepla	12

F

Formáty zobrazení		48
-------------------	--	----

Н

87
31
49
41
48
38

I

IEM kanál	83 , 110
Individuální časové programy (tabulka) .	99
Info	2 , 66, 84
Informace k obsluze	6
Informace ve standardním zobrazení	48
Instalace	13
- Čidlo venkovní teploty	16
- FW 200 do topného zařízení	13
- FW 200 na stěnu	14
- Příslušenství	17

Κ

Klimatické pásmo	82
Kódování sběrnicových účastníků	68
Kompenzace	
- Čidlo prostorové teploty v FB10	73
- interní čidlo prostorové teploty	70
Kompenzace čidla prostoru v FB10	73
Kompenzace hodin	48
Kompenzace interního čidla prostoru	70
Koncový bod topné křivky 70, 71,	72
Konfigurace systému	68
- automaticky 19,	68
Kontrast	48
Konvektory	71
Kvalita regulace	14

L

_		
Likvidace		
Likvidace	odpadu	17

Μ

Menu
- Hlavní menu
- Dovolená 28 , 31
- Solár36, 37, 49
- Teplá voda34, 41
- Všeobecná nastavení
- Vytápění32, 38
- Info52
- Úroveň odborníka58
- Adresa servisu65, 84
 Konfigurace solárního systému61, 74
- Konfigurace systému59, 68
- Parametry solárního systému62, 74
- Parametry vytápění60, 69
- Systémové chyby65, 84
- Systémové informace66, 84
- Vysoušení mazaniny66, 67, 84
Mezní teplota protizáMraz. režimu73
Místo montáže
- Čidlo teploty kolektoru93
- Čidlo venkovní teploty16
- FW 20014
Montáž
- Čidlo venkovní teploty16
- FW 200 do topného zařízení13
- FW 200 na stěnu14
- Příslušenství17
Montáž na stěnu14

Ν

Nastavení automatického provozu	27
Nastavení data	48
Nastavení času	48
Nastavení jazvka	48
Nastavení letního/zimního času	48
Nastavení počátku	
vytápění 38 38 39 43 44 45	51
Nastavení protizámrazového provozu	27
	27
	21
Nastaveni tepioty vytapeni	40
Nastavení topné křivky	70
Nastavení trvalé protizámrazové ochrany	27
Nastavení trvalé úspory	27
Nastavení trvalého vytápění	27
Nastavení úsporného provozu	27
Nastavení vysoušení mazaniny	84
Nastavení vytápění tepleji/	
chladněji 38, 39, 43, 44, 45,	51
Nastavení z výrobního závodu 52,	59
Nepřítomnost	27
Nesměšovaný otopný okruh 10,	46
Noční provoz (úspora)	40

0

Obal
Obalový materiál 17
Obsluha
 Nastavení teploty vytápění
- Změna druhu provozu vytápění
- Změna duhu provozu teplá voda
- Změna teploty prostoru 29, 40
Ochrana životního prostředí
Odstraňování poruch
Opětné zhodnocení
Opuštění bytu
Opuštění domu
otočný knoflík
Otopný okruh
- směšovaný
otopná tělesa
Ovládací prvky

Ρ

Patní bod topné křivky PF/DWUF	.70,	71,	72 81
Plocha kolektoru			82
Podlahové vytápění	.70.	71	84
podlahové vytápění	,	,	.96
Podpora vytápění		.74	75
Předehř, systém		,	.74
Předehřívací systém			76
Předni nasti zásobník			78
Přepouštěcí systém			77
Příslušenství		10	17
Poruchy	65	84	87
 Topné zařízení 	,		.87
Primární/sekundární systém	.12.	74.	78
Program Dovolená		.28.	31
Program teplé vody		.34.	41
Programování		,	
- Nastavení data			.48
 Nastavení časového programu 			
pro cirkulační čerpadlo			.45
- Nastavení času			.48
- Nastavení jazyka			.48
- Nastavení letního/zimního času			.48
- Nastavení programu Dovolená			.28
- Nastavení programu teplé vody			.41
- Nastavení rychlého zátopu			.40
- Nastavení vytápěcího programu	38, 3	39,4	13,
44,		.45,	51
- Stanovení topné křivky		·····	.70
- Úroveň odborníka			.58
 Vrácení do základního nastavení 			
- všechna nastavení			.26
Protokol o uvedení do provozu			.98
•			

R

Radiátory Recyklace	70 , 71
Redukovaný předehřívací systém	74
Reset	
- všechna nastavení	26
Rezerva chodu	9
Rozměry	14
Rozsah dodávky	9
Rychlost zátopu	40

S

Sběrnicový účastník	7 7 4
- PA 12, 7	7
- PC	В
- SP7	5
solární čerpadlo	
- SP	2
Solární modul pro podporu vytápění ISM 2 (přís	;-
lušenství) 12	2
Solární optimalizace 50	0
Solární program 36, 37, 49	9
Správné použití	9
Standardní solární systém 74, 74	5
Standardní zobrazení 48	8
Staré zařízení	7
Struktura menu	9
Symboly	3
Systémové chyby 65, 84	4
Systémové informace 52, 84	4

т

-	
Technické údaje	10
Tepleji	
- Teplá voda	41
- Vytápění 29, 38, 38, 39, 40, 43, 44, 45,	51
Termická dezinfekce 29, 47, 79,	80
Termostatické ventily	96
Test	
- Ovladače	86
- Výstupy čerpadel a směšovačů	86
tlačítko	3
Topný okruh	
- nesměšovaný10,	46
- směšovaný	84
Topná křivka	71
Topné zařízení	
- Nastavení	69
- Porucha	87
- vybavení	9
Tovární nastavení 26,	31
Typ vytápění v otopném okruhu	70
Typ zařízení prim./sek. systému	78

U

Údaje o kotli	
- Rozsah dodávky	9
- Správné použití	9
Údaje o přístroji	
- Příslušenství1	0
Úroveň odborníka5	8
- Adresa servisu65, 8	4
- Konfigurace solárního systému61, 7	4
- Konfigurace systému59, 6	8
- Parametry solárního systému62, 7	4
- Parametry vytápění60, 6	9
- Systémové chyby65, 8	4
- Systémové informace	4
- Vysoušení mazaniny66, 67, 8	4
Uvedení do provozu (jen pro odborníky)1	9

V

Všeobecná nastavení	36,	48
Výkonová jednotka IPM 2 (příslušenství) .		.12
výpadek proudu		9
Výstupní test		.86
venkovní teplota		.96
Verze		
- A: 2. kolektorové pole		.74
- B: Přepouštěcí systém		.74
- C: Primární/sekundární systém	12,	74
Verze A: 2. kolektorové pole		.12
Verze D: Externí výměník tepla		
v solárním okruhu	12,	74
Verze E: Termická dezinfekce		
solárních zásobníků	12,	74
Verze F: Regulace podle diference teplot .		.74
Větrání		.96
Vliv prostoru		.72
Vyhledávání závad		.87
Vynulování		
- všechna nastavení		.26
Vynulování nastavení		.26
Vytáp.vyp až k nižší nastav. teplotě		.72
Vytápěcí program	32,	38
Vytápění		.38
Vytápění vyp. při venkovní teplotě	71,	73

Ζ

Základní nastavení	'4
Změna druhu provozu2	27
Změna teploty prostoru 29 , 4	0
Změna vytápěcího	
programu 38 , 38, 39, 43, 44, 45, 5	1
Zobrazení poruchy8	37
Zvláštní funkce5	51



Bosch Termotechnika s.r.o. Obchodní divize Junkers Pod Višňovkou 1661/35 140 00 Praha 4 - Krč

Tel.: 261 300 461-466 Fax: 261 300 516

E-mail: junkers.cz@bosch.com Internet: www.junkers.cz



067206135141