Návod k instalaci a obsluze

Ekvitermní regulátor se solární regulací FW 200

pro topná zařízení se systémem Heatronic 3 se sběrnicovou komunikací





Přehled ovládacích prvků a symbolů



Obr. 1 Standardní zobrazení.

Ovládací prvky			
1	Otáčení knoflíkem † 🔘 ve směru +: Výběr menu/informačního textu nahoře nebo zvýšení hodnoty		
	Otáčení knoflíkem ‡○ ve směru -: Výběr menu/informačního textu dole nebo snížení hodnoty Stisknutí otočného knoflíku ﷺ○ : Vstup do menu nebo potvrzení nastavení/hodnoty Přepnutí vytápěcího okruhu		
2	Přepínač druhů	i provozu pro vytápěcí okruhy	
	()	Automatický režim	
	*	Trvale Vytápění	
	C	Trvale Úspora (Útlum)	
	*	Trvale Mráz (Protizámraz)	
3	Tlačítko ஹ [™] : Nastavení času příštího sepnutí a příslušného druhu provozu ☆ = Vytápění ① = Úspora ☆ = Mráz vytápěcího okruhu na aktuální čas.		
4	Tlačítko 👆 : Okamžitá aktivace přípravy TV (aktivovanou funkci nelze vypnout před uplynutím pevně stanoveného času). Zásobník TV se na 60 minut ohřeje až na požadovanou teplotu nebo u kombinovaného topného zařízení dojde k aktivování komfortního režimu na 30 minut.		
5	Tlačítko menu : Vstup do menu/ukončení menu Přepnutí na UROVEN ODBORNIKA: stiskněte asi na 3 sekundy		
6	Tlačítko 📺 : Zobrazení hodnot		
7	Tlačítko 🖆 : Smazání/vynulování hodnoty		
8	Tlačítko 为 : Vyvolání nadřazené úrovně menu		



Pro zjednodušení dalšího popisu

- jsou ovládací prvky a druhy provozu v některých případech označeny pouze symboly, např. 10 nebo *.
- jsou jednotlivé úrovně menu odděleny symbolem >, např.
 Dovolená > Start.

Symboly	
23.s°C	Aktuální teplota v místnosti (pouze při montáži na stěnu)
	Blikající segment: aktuální čas (09:30 až 09:45)
2'1 \	Vyplněné segmenty: Doba běhu druhu provozu 🔆 = Vytápění v aktuální den (1 segment = 15 min)
	Prazdne segmenty Doba běhu druhu provozu ((= Úspora v aktuální den (1 segment = 15 min)
/ 3	Zadne segmenty Doba běhu druhu provozu 🔆 = Mráz v aktuální den (1 segment = 15 min)
*	Druh provozu Vytápění pro vytápěcí okruh
C	Druh provozu Úspora pro vytápěcí okruh
*	Druh provozu Mráz pro vytápěcí okruh
C	Automatický režim pro vytápěcí okruh
	Druh provozu Dovolená
٥	Zobrazení provozu hořáku pro vytápěcí okruh 1 na displeji
2	Zobrazení provozu hořáku pro vytápěcí okruh 2 na displeji
+	Postup v menu/informačním textu nahoru nebo zvýšení hodnoty
-	Postup v menu/informačním textu dolů nebo snížení hodnoty
ok	Vstup do menu, potvrzení nastavení/ hodnoty nebo přepnutí vytápěcího okruhu
5	Vyvolání nadřazené úrovně menu
6	Smazání/vynulování hodnoty
⊉≞	Nastavení času příštího sepnutí a příslušného druhu provozu 🔆 = Vytápění
	 ∅ (spora ★ = Mráz vytápěcího okruhu na aktuální čas.
÷	Okamžitá aktivace přípravy TV (aktivovanou funkci nelze vypnout před uplynutím pevně stanoveného času). Zásobník TV se na 60 minut ohřeje až na požadovanou teplotu nebo u kombinovaného topného zařízení dojde k aktivování komfortního režimu na 30 minut.

Obsah

1 1.1 1.2	Bezpečnostní pokyny a vysvětlení symbolů Bezpečnostní pokyny Použité symboly	6 6
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Údaje k příslušenství Rozsah dodávky Technické údaje Čištění Doplňkové příslušenství Příklad systému	7 7 8 8 9
3 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 3.1.5 3.2 3.2.1 3.2.2	Instalace (pouze pro odborníka) Montáž Montáž v topném zařízení Montáž na stěnu Montáž čidla venkovní teploty Montáž příslušenství Likvidace Elektrické zapojení Přípojka el. napájení v topném zařízení Přípojka el. napájení na stěně	10 10 11 13 14 14 15 15 15
4	Uvedení do provozu (pouze pro odborníka)	17
5 5.1 5.1 1	Obsluha Změna teploty v místnosti a druhu provozu Změna teploty v místnosti pomocí †	18 18
5.1.2	(časově omezeno) Změna druhu provozu pomocí Δ^{m}	18
5.1.3	(časově omezeno). Změna provozního režimu TV pomocí 👆	18
5.1.4 5.2 5.2.1 5.2.2	(časové omezeno) Trvalá změna druhu provozu vytápění Ovládání menu Příklad programování Vymazání nebo resetování nastaveného programu	19 19 20 20 23
6	Nastavení v menu HLAVNI MENU	25
6.1 6.1.1	Přehled a nastavení menu HLAVNI MENU HLAVNI MENU: Dovolená	25 25
6.1.2	HLAVNI MENU: Vytápění	26
6.1.3	HLAVNI MENU: Teplá voda	27
6.1.4	HLAVNI MENU: Všeobecná nastavení	29
6.1.5	HLAVNI MENU: Solarni Brogram Dovoloná	29
6.3	Vytáněcí program	31
6.3.1	Program s individuálním profilem	01
6.3.2	času/úrovně teploty Teplota pro jednotlivé druhy provozu	31
	a rychlost roztápění	32
6.4	Program pro IV	33
0.4.1 6/1.2	Zpusob provozu programu pro rv Program s individuálním profilem času /	33
642	úrovně teploty pro ohřev TV v zásobníku	34
644	kombinovaným topným zařízením.	34
0.4.4	(pouze pro zařízení se zásobníkem TV)	35

6.4.5 6.4.6	Parametry pro TV Termická dezinfekce tenlé vody	35
6.5	Všeobecná nastavení	37
6.5.1	Čas, Datum a Změna na letní / zimní čas	37
6.5.2	Formáty zobrazení	37
6.5.3	Blokování tlačítek	37
6.5.4	Jazyk	37
6.6	Nastavení solárního systému	38
7	Zobrazování informací	40
8	Nastavení menu UROVEN ODBORNIKA	45
8.1	Přehled a nastavení menu UROVEN	45
	ODBORNIKA	45
8.1.1	UROVEN ODBORNIKA: Konfigurace systèmu	46
8.1.2	UROVEN ODBORNIKA: Parametry vytapeni	46
0.1.3 8 1 /	UROVEN ODBORNIKA: KOIIIg. Solar. Syst.	47
815	LIBOVEN ODBORNIKA: Paralin: solar: syst.	50
816	UROVEN ODBORNIKA: Adresa Servisu	50
8.1.7	UROVEN ODBORNIKA: Systém, Informace	51
8.1.8	UROVEN ODBORNIKA: Vysoušení mazaniny	51
8.2	Konfigurace otopné soustavy	52
8.3	Parametry pro vytápění	53
8.3.1	Parametry pro celé topné zařízení.	53
8.3.2	Parametry pro vytápěcí okruhy	54
8.4	Konfigurace solárního systému	58
8.5	Parametry pro solární systém	59
8.5.1	Parametry pro standardní solární systém	59
8.5.2	Parametry pro solární podpůrné vytápění	60
8.5.3	Parametry pro drune kolektorove pole	60
0.0.4	Parametry pro solarili prepousieci systemi Parametry pro systém pastavoní předposti	61
856	Parametry pro system hastavení predhosti Parametry pro externí tenelný výměník	63
857	Parametry pro termickou dezinfekci	63
8.5.8	Parametry pro solární optimalizaci	65
8.5.9	Uvedení solárního systému do provozu	67
8.6	Historie poruch	67
8.7	Zobrazení a nastavení adresy zákaznického	
	servisu	67
8.8	Zobrazení systémových informací	67
8.9	Funkce vysoušení mazaniny	68
9	Odstraňování poruch	69
9.1	Odstraňování poruch zobrazených na displeji	69
9.2	Odstraňování poruch bez zobrazení na displeji	75
10	Úsporná opatření k šetření energie	77
11	Ochrana životního prostředí	78
12 12 1	Individuální nastavení časových programů	79
	vytápěcí okruh 2	79
12.2	Program pro TV	82
12.3	Program cirkulace TV	83
Rejstříku 8		

Informace o dokumentaci

Průvodce návodem



Všechny přiložené podklady předejte provozovateli.

Když ...

- … hledáte bezpečnostní pokyny nebo vysvětlení symbolů, přečtěte si kapitolu 1.
- … hledáte přehled o konstrukci a funkci tohoto příslušenství, přečtěte si kapitolu 2. Tam naleznete také technické údaje.
- ... jste ODBORNÍK a chcete vědět, jak se toto příslušenství instaluje, připojuje k elektrickému napájení a uvádí do provozu, přečtěte si kapitolu 3 a 4.
- … chcete vědět, jak se toto příslušenství obsluhuje a programuje, přečtěte si kapitolu 5, 6 a 12. Tam naleznete také přehledy základních nastavení a rozmezí nastavení jednotlivých menu. Do tabulek si můžete poznamenat své nastavení.
- ... chcete zobrazit informace o vytápěcím zařízení, přečtěte si kapitolu 7.
- ... jste ODBORNÍK (autorizovaný servis) chcete provést odborná nastavení nebo zobrazit systémové informace, přečtěte si kapitolu 8. Tam naleznete také přehledy základních nastavení a rozmezí nastavení jednotlivých menu. Do tabulek si můžete poznamenat své nastavení.
- ... hledáte přehledy odstraňování poruch, přečtěte si kapitolu 9.
- … hledáte tipy pro šetření energií, přečtěte si kapitolu 10.
- … hledáte určitý pojem v textu, podívejte se do rejstříku, který je na posledních stránkách.

Doplňující podklady pro odborníky (nejsou součástí dodávky)

K tomuto návodu dodávanému spolu se zařízením lze navíc obdržet následující podklady:

- seznam náhradních dílů
- servisní brožuru (pro hledání závad a kontrolu funkčnosti)

Tyto podklady žádejte u informační služby Junkers. Kontaktní adresu najdete na zadní straně tohoto návodu.

Změny v návodu vyhrazeny.

1 Bezpečnostní pokyny a vysvětlení symbolů

1.1 Bezpečnostní pokyny

- Pro bezvadnou funkci respektujte tento návod.
- Topné zařízení a další příslušenství montujte a uvádějte do provozu v souladu s příslušnými návody.
- Montáž příslušenství svěřte pouze kvalifikovanému instalatérovi.
- Toto příslušenství používat výhradně ve spojení s uvedenými topnými 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: Nemontujte toto příslušenství ve vlhkých místnostech.
- Zákazníka informujte o principu fungování příslušenství a poučte jej o jeho obsluze.
- Nebezpečí opaření termickou dezinfekcí: Je bezpodmínečně nutné krátkodobý provoz s teplotou TV větší než 60 °C buď sledovat, nebo zařízení opatřit termostatickým směšovačem pitné vody.
- Hrozí-li mráz, nechte topné zařízení zapnuté a dodržujte pokyny k ochraně proti mrazu.

1.2 Použité symboly



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

Zvýrazněná slova symbolizují výši 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.

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

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

2 Údaje k příslušenství



Regulátor FW 200 lze připojit pouze na topné zařízení se systémem Heatronic 3 se sběrnicovou komunikací (BUS).

- Regulátor slouží k zobrazování informací o přístroji a zařízení a ke změně zobrazených hodnot.
- Regulátor je ve spojení s modulem IPM... regulátorem řízeným povětrnostními podmínkami pro dva vytápěcí okruhy a přípravu TV s časovými programy:
 - Vytápění IIII: Pro jeden vytápěcí okruh je k dispozici 6 týdenních vytápěcích programů se 6 dobami sepnutí na den (jeden program je aktivní).
 - Teplá voda
 : Týdenní program ohřevu TV se 6 dobami sepnutí na den.
- Volitelné příslušenství:
 - Dálkové ovládání FB 10 pro vytápěcí okruh 1 a 2.
 - Dálkové ovládání FB 100 s modulem IPM... pro rozšíření až na max. 4 vytápěcí okruhy.
 - Modul ISM 1 pro solární ohřev TV.
 - Modul ISM 2 pro solární ohřev TV a solární podpůrné vytápění.
- Regulátor má rezervu doby chodu min.
 6 hodin. Pokud regulátor není elektricky napájen déle, než je rezerva doby chodu, dojde k vymazání času a data. Všechna ostatní nastavení zůstanou zachována.
- Možnosti montáže
 - do topného přístroje vybaveného zařízením Heatronic 3 se sběrnicovou komunikací
 - na stěnu se sběrnicovým napojením na topný přístroj vybavený zařízením Heatronic 3 se sběrnicovou komunikací

2.1 Rozsah dodávky



Obr. 2 Rozsah dodávky

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

2.2 Technické údaje

Rozměry	Obrázek 8,
	strana 11
Jmenovité napětí	1024 V DC
Jmenovitý proud	6 mA
(bez osvětlení)	
Výstup regulátoru	Dvoudrátová
	sběrnice BUS
příp. okolní teplota	0 +50 °C
Ochranná třída	III
Stupeň krytí:	
- při vestavbě do Heatronic 3	IPX2D
 při montáži na stěnu 	IP20
	CE

Tab. 1 Technické údaje

°C	Ωčντ	°C	Ωčντ
-20	2392	4	984
-16	2088	8	842
-12	1811	12	720
-8	1562	16	616
-4	1342	20	528
±0	1149	24	454

Tab. 2 Naměřené hodnoty čidla venkovní teploty

2.3 Čištění

 V případě potřeby otřete pouzdro regulátoru vlhkým hadříkem. Při tom nepoužívejte žádné agresivní nebo žíravé čisticí prostředky.

2.4 Doplňkové příslušenství

Viz též ceník!

- IPM 1: Modul k řízení směšovaného nebo nesměšovaného vytápěcího okruhu
- IPM 2: Modul k řízení max. dvou směšovaných vytápěcích okruhů. Řízení nesměšovaného vytápěcího okruhu v otopné soustavě je možné.
- ISM 1: Modul k řízení solárního ohřevu TV.
- ISM 2: Modul k řízení solárního ohřevu TV a solárního podpůrného vytápění.
- **IUM 1**: Modul k řízení externích bezpečnostních zařízení.
- FB 10: Dálkové ovládání pro regulátorem FW 200 řízený směšovaný nebo nesměšovaný vytápěcí okruh.
- FB 100: Dálkové ovládání s textovým zobrazením pro řízení směšovaného nebo nesměšovaného vytápěcího okruhu.
- Č. 1143: Sada kabelů s držákem pro montáž modulu (např. IPM 1) do topného zařízení.

2.5 Příklad systému



Obr. 3 Zjednodušené schéma zařízení (znázornění způsobu montáže a další možnosti v projekčních podkladech)

- AF Čidlo venkovní teploty
- FB 10 Dálkové ovládání
- FB 100 Dálkové ovládání
- FK Plochý kolektor
- FW 200 Ekvitermní regulátor se solární regulací
- HK1...4 Vytápěcí okruhy (VO)
- IPM 2 Modul pro dva vytápěcí okruhy
- ISM 2 Modul pro solární ohřev TV a solární podpůrné vytápění
- HP Oběhové čerpadlo vytápění
- HW Termohydraulický rozdělovač (Anuloid)
- KW Přípojka studené vody
- M_{1...4} Servomotor směšovače
- MF_{1...4} Čidlo náběhové teploty směšovaného vytápěcího okruhu
- T1 Teplotní čidlo kolektoru
- T2 Teplotní čidlo zásobníku otopné vody dole

T ₃	Teplotní čidlo zásobníku otopné vody uprostřed
Т4	Teplotní čidlo zpátečky otopné soustavy
P ₁₄	Oběhové čerpadlo vytápěcího okruhu
SP	Solární čerpadlo
DWU	Ventil pro zvýšení teploty zpátečky
Ssolar	Kombinovaný solární zásobník
SF	Teplotní čidlo zásobníku TV (NTC)
тв ₁₄	Teplotní omezovač
TWM	Termostatický směšovač pitné vody
VF	Společné náběhové čidlo
WW	Výtok teplé vody
1)	Regulátor FW 200 může být dle volby
	namontován ve zdroji tepla nebo na
	stěně.
2)	Volitelně FB 10 nebo FB 100

3 Instalace (pouze pro odborníka)

Podrobné schéma zařízení pro montáž hydraulických komponent a příslušných ovládacích prvků lze najít 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 v topném zařízení

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



Obr. 4

Sejměte kryt a záslepku



Obr. 5

Nasaďte vrchní část do vodicích otvorů



Obr. 6

 Zasuňte vrchní část, až zacvakne, a namontujte kryt.



Obr. 7

3.1.2 Montáž na stěnu

Kvalita regulace prováděné regulátorem závisí na místě montáže.

Místo montáže (řídicí místnost) musí být vhodné pro regulaci příslušných vytápěcích okruhů.

Výběr místa montáže



Obr. 8



Plocha na místě montáže na stěně musí být rovná.

 Stáhněte vrchní část a posuvný rám z podstavce.





Namontujte sokl.





- Připojte k elektrickému napájení
 (→ obrázek 14 nebo 15 na straně 15).
- Vrchní část a posuvný rám nasuňte na podstavec.



Obr. 11

3.1.3 Montáž čidla venkovní teploty

Kvalita regulace závisí na místě montáže čidla venkovní teploty AF.

- N✔ NW NO 1/2 H (min 2m) Ш Т > т * 1/2 H (min 2m) 6 720 610 967-02.1R -**X**= M
- Výběr místa montáže



- ► Sejměte kryt přístroje.
- Kostru přístroje s čidlem upevněte dvěma šrouby na vnější stěnu domu.





3.1.4 Montáž příslušenství

 Příslušenství namontujte v souladu se zákonnými předpisy a instalačním návodem.

3.1.5 Likvidace

- Obalový materiál zlikvidujte ekologicky.
- Při výměně komponent: staré komponenty zlikvidujte ekologicky.

3.2 Elektrické zapojení

3.2.1 Přípojka el. napájení v topném zařízení

▶ Při montáži regulátoru se automaticky vytvoří sběrnicové spojení třemi kontakty (→ obrázek 6 na straně 10).



Obr. 14 Regulátor vestavěný prostřednictvím sběrnicových kontaktů do systému Heatronic 3 se sběrnicovou komunikací.



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

3.2.2 Přípojka el. napájení na stěně

 Sběrnicové propojení regulátoru s dalšími sběrnicovými účastníky:
 Použijte elektrické kabely, které odpovídají minimálně konstrukčnímu typu H05 VV-... (NYM-I...).

Přípustné délky vedení od systému Heatronic 3 se sběrnicovou komunikací k regulátoru:

Délka vedení	Průřez
≤ 80 m	0,40 mm ²
\leq 100 m	0,50 mm ²
≤ 150 m	0,75 mm ²
≤ 200 m	1,00 mm ²
≤ 300 m	1,50 mm ²

- 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. 15 Regulátor připojený k systému Heatronic 3 se sběrnicovou komunikací.



Pokud se průřezy vedení sběrnicových spojů liší:

 Připojte sběrnicové spoje přes odbočnou krabici.



Obr. 16 Připojení sběrnicových spojů 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

4 Uvedení do provozu (pouze pro odborníka)

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



Popis ovládacích prvků \rightarrow strana 2.

Při prvním uvedení do provozu nebo při úplném vynulování (vynulování všech hodnot) se zobrazí povely v jazyce zvoleném v základním nastavení.

 Vyberte jazyk pomocí <u>†</u> a pomocí <u>x</u> potvrďte.

Pokud byla překročena rezerva doby chodu, nastavte čas a datum.

- Nastavte hodinu pomocí <u>†</u> a pomocí <u>*</u> potvrďte.
- Nastavte minutu pomocí <u>†</u> a pomocí <u>*</u>
 potvrďte.
- ► Nastavte rok pomocí 1/2 a pomocí A/2 a pomocí A/2 a potvrďte.
- Nastavte měsíc pomocí [†]/_{ok} a pomocí ^x/_{ok}
- Nastavte den pomocí [†]/_o a pomocí ^x/_o
- Při uvedení do provozu se spustí automatická konfigurace systému (vyčkejte 60 sekund a postupujte podle zobrazených pokynů).
- Další nastavení přizpůsobte konkrétnímu zařízení, → kapitola 6 od strany 25 a kapitola 8 od strany 45.
- Podle dokumentace k solárnímu zařízení proveďte plnění, odvzdušnění a přípravu solárního zařízení k uvedení do provozu podle kapitoly 8.4, strany 58.

- Další nastavení přizpůsobte konkrétnímu solárnímu zařízení, → kapitola 8.5 od strany 59.
- ► Uveďte solární systém do provozu,
 → kapitola 8.5.9, strana 67.

5 Obsluha

Regulátor umožňuje nastavení požadované teploty v místnosti pro každý druh provozu zvlášť. V případě tohoto teplotního údaje se nejedná o skutečnou teplotu v místnosti. Spíše se zde jedná o orientační hodnotu, která ovlivňuje požadovanou teplotu výstupu pro vytápěcí okruh.

Informace zobrazené ve standardním zobrazení (→ obrázek 1 na straně 2) a ovládání se týkají vždy jen jednoho vytápěcího okruhu.

Zobrazení informací o druhém vytápěcím okruhu:

 Ve standardním zobrazení přepněte pomocí ^x/_{ok} na druhý vytápěcí okruh.

5.1 Změna teploty v místnosti a druhu provozu

5.1.1 Změna teploty v místnosti pomocí <u>†</u> (časově omezeno)

Trvalá změna teploty v místnosti, → kapitola 6.3.2, strana 32.

Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, když vytápěcí okruh není řízen dálkovým ovládáním FB 100:

- Nastavte požadovanou teplotu pomocí <u>†</u>
 - Přepínač druhů provozu v poloze (): Změněná teplota je platná až do času příštího sepnutí. Pak platí teplota nastavená pro příslušný čas sepnutí.
 - Přepínač druhů provozu v poloze ☆ / (/ ☆: Změněná teplota je platná až do doby příštího otočení přepínačem druhů provozu. Pak platí teplota nastavená pro příslušný druh provozu.

5.1.2 Změna druhu provozu pomocí ஹ[™] (časově omezeno).

Trvalá změna druhu provozu, → kapitola 5.1.4, strana 19.



Použijte tuto funkci, když chodíte dříve spát, opouštíte byt na delší dobu nebo se dříve vracíte.

Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, když vytápěcí okruh není řízen dálkovým ovládáním FB 100 a je zapnut automatický režim (D:

- Tlačítko menodržte stisknuté a zároveň otáčejte impro změnu času příštího sepnutí. Měnit čas sepnutí lze maximálně v rozmezí mezi aktuálním časem a přespříštím časem sepnutí.

Při překročení dalšího času sepnutí vytápěcího programu dojde k resetování funkce a automatický režim je opět aktivní.

Předčasné zrušení funkce:

▶ Ještě jednou krátce stiskněte ♪[™].

5.1.3 Změna provozního režimu TV pomocí 👆 (časově omezeno)



Použijte tuto funkci, pokud potřebujete ohřev TV mimo naprogramované časy sepnutí.

- Stiskněte pro okamžitou aktivaci přípravy TV (aktivovanou funkci nelze vypnout před uplynutím pevně stanoveného času):
 - Zásobník TV se na 60 minut ohřeje až na maximální teplotu nastavenou v programu pro TV.
 - U kombinovaného topného zařízení dojde na 30 minut k aktivování komfortního režimu.

Na displeji se zobrazí změněné údaje. Při překročení zadaného času dojde k resetování funkce a automatický režim je opět aktivní.

5.1.4 Trvalá změna druhu provozu vytápění

	Û
_	

Ohřev TV probíhá podle programu pro TV nezávisle na poloze přepínače druhů provozu (→ kapitola 6.4 od strany 33).



Automatický režim (základní nastavení)

Automatické přepínání mezi režimy **Vytápění** ½ / **Úspora** (/ **Mráz** ∰ podle aktivního vytápěcího programu. Regulátor nastaví zařízení na teploty v místnosti zadané v dílčím menu **Teplotní hodnoty** (→ kapitola 6.3.2, strana 32).



Regulátor nastaví zařízení na teploty v místnosti zadané v dílčím menu **Teplotní hodnoty** pro druh provozu **Vytápění** 茶 (→ kapitola 6.3.2,

strana 32). Vytápěcí program bude ignorován.



Regulátor nastaví zařízení na teploty v místnosti zadané v dílčím menu **Teplotní hodnoty** pro druh provozu **Úspora** ((→ kapitola 6.3.2, strana 32). Vytápěcí program bude ignorován.

★•• [•] [©] (••) ★••) Trvalá protimrazová ochrana

Regulátor nastaví zařízení na teploty v místnosti zadané v dílčím menu **Teplotní hodnoty** pro druh provozu **Mráz** 除 (→ kapitola 6.3.2, strana 32). Vytápěcí program bude ignorován.

5.2 Ovládání menu

Principy ovládání pomocí nabídky:

- Jména proměnných nebo jména dílčích menu se zobrazují zarovnaná vlevo.
- Vybrané jméno je zvýrazněno tmavě.
- Hodnoty proměnných se zobrazují zarovnané vpravo vedle jména proměnné nebo pod ním.
- Pomocí ^x/_{ok} lze vyvolat dílčí menu nebo aktivovat režim změny (hodnota proměnné bliká).
- Pokud je jméno zvýrazněno tmavě, lze pomocí menu / 10 / km / 2 procházet položkami menu bez změny jakékoli hodnoty.

- Šipky na levém okraji udávají, zda existují ještě další položky menu.
- Blikající hodnotu proměnné lze změnit pomocí <u>†</u>.
- Blikající hodnotu proměnné lze pomocí vrátit na základní nastavení.
- Změna se potvrdí stiskem ^{*}/_a a jméno se opět zobrazí zvýrazněné tmavě.
- Pokud je režim změny ukončen jiným tlačítkem než ^x/_{ok}, provedená změna je ignorována a nadále platí původní hodnota.

5.2.1 Příklad programování

Při programování se postupuje stále podle stejného principu. Funkce ovládacích prvků a význam symbolů jsou popsány na stranách 2 a 3. Když např. chcete zvolit vytápěcí program, proveďte při programování následující kroky.

U zablokovaných funkcí se zobrazí text nápovědy. V takových případech postupujte podle zobrazených pokynů.

	Obsluha	Zobrazení
Odklopte krytku. Na displeji je stále standardní zobrazení.		e720 613 482-02-10
	Vyvolání hlavního menu:	
Stiskněte	Zapne se osvětlení displeje a zobrazí se hlavní menu.	9 12h 15 - HLRVMI MENU - 6: Dowolená - 18 Uytápěni - - 3 1 24h 670 613 482-03.10 - -

	Obsluha	Zobrazení
	Výběr menu:	
Otáčejte	V tomto příkladu nastavte výběr na položku menu "Vytápění". Další menu se zobrazí, pokud se otočným knoflíkem otáčí dále.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Stiskněte A	Potvrďte vybranou položku menu "Vytápění".	9 1 12h 1 15 - UVTAPENI - - - - 6: Program - - - - - - 8: Parametr - </td
Stiskněte A ok	V tomto příkladu ponechte výběr na položce menu "Program" a potvrďte.	9 12h 15 - <u>WYTAP. PROGRAM</u> - 6. Zpět - 18 - - 2 Žněna - 3 1 24h 1 6720 613 482-06.10 - -
Otáčejte <u>†</u>	V tomto příkladu nastavte výběr na položku menu "Změna".	9 1 12h 1 15 <u>ZHENA UYTAP, PROGRAMU</u> ← ZPČL 6. [P]=DOTIDEN E
Stiskněte A ok	Potvrďte položku menu "Změna".	Image: Bit Program B Image: Bi
Stiskněte A	V tomto příkladu ponechte výběr na položce menu "A: Program A" a potvrďte.	9 12h 15 - 12mena erogenanu a Přepsat. vytápěcím programen 3 1 24h 1 21 6720 613 482-08.10
Otáčejte †	V tomto příkladu nastavte výběr na položku menu "Pondělí". Prstenec segmentů pro vytápěcí program se zobrazí jen tehdy, když jsou všechny časy sepnutí pro zvolené dny v týdnu stejné (např. všechny časy sepnutí pro položku menu "Po - Pá" stejné).	9 1 12h 1 15 - 2TIEHA PROGRAMU A Po - Pá So - Ne - 18 - 20 613 482-09.10
Stiskněte A	Potvrďte položku menu "Pondělí". Zobrazí se další dílčí menu s předem naprogramovanými časy sepnutí a druhy provozu P1 až P6.	9 1 12h 1 15 - ZTIENA PROS. A PONOELI - ZTIENA PROS. A PONOELI - ZTIENA PROS. A PONOELI - ZTIENA PROS. A PONOELI - 18 - 18 - 19 - 12h 1 15 - 15 - 12h 1 15 - 15 - 12h 1 15 - 15 - 12h 1

	Obsluha Zobrazení							
	Nastavení hodnot:							
Stiskněte A ok	V tomto příkladu ponechte výběr na položce menu P1 a potvrďte jej. Měněný čas sepnutí a jeho příslušný segment bliká.	9 12h 15 <u>ZITENA PROS. A PONOELI</u> < Zpět Uytáp. c- 06:00 P2 Mráz od 22k hr 3 1 24h 1 21 6720 613 482-11.10						
Otáčejte 1	V tomto případě nastavte čas sepnutí na 05:30 hodin. Zároveň se změní příslušné segmenty.	9 12h 15 ZTENA PROS. A PONDEL						
Stiskněte 츠	Čas sepnutí se uloží a měněný druh provozu a segment nového času sepnutí bliká. Pokud se např. v položce menu "Po - Pá" změní čas sepnutí a uloží se, je změna převzata i pro nastavení jednotlivých dnů "Pondělí" až "Pátek".	C ZPR(1)						
Otáčejte ‡	V tomto příkladu nastavte druh provozu na "Úspora". Zároveň se změní i příslušné segmenty.	- ZPIENA PROS. A PONDEU						
Stiskněte <u>*</u> O	Druh provozu se uloží. Nastavení P1 je nyní dokončeno. Zobrazí se změněný čas sepnutí, druh provozu a segmenty. Další časy sepnutí a druhy provozu P2 až P6 nastavte podle popisu.	6. VSpora od 05:30 VP2 Mráz od 22:00 3 1 24h 1 21 6720613482-13.10						
	Volba nadřazené úrovně menu:							
Stiskněte	Vyvolejte nadřazené menu.							
Otáčejte	Nastavte výběr na položku menu " ◀zpět".	$\begin{array}{c} \mathbf{f} = \mathbf{f} + \mathbf{f} = \mathbf{f} + \mathbf{f} \\ \mathbf{f} = \mathbf{f} = \mathbf{f} \\ \mathbf{f} \\ \mathbf{f} = \mathbf{f} \\ \mathbf{f} \\ \mathbf{f} = \mathbf{f} \\ $						
Stiskněte A ok	Vybranou položku menu " ◀zpět" potvrďte. Zobrazí se nadřazené menu.							
	Ukončení programování:							
Stiskněte	Regulátor nyní pracuje s nově nastavenými údaji.	12h 15 12h 1						

	Obsluha	Zobrazení					
Smazání naprogramovaných hodnot							
Hodnotu, k a přepište, -nebo-	terou chcete vymazat, například čas sepnutí P1 vyberte jak je popsáno v kapitole 5.2.1 od strany 20.						
Stiskněte	Vymazaný čas sepnutí bliká a příslušný druh provozu je rovněž vymazán. Zároveň se změní příslušné segmenty.	9 1 12h 15 - ZMENA PROG. A PONDELI - ZPĚť. - P1 C=					
2x stiskněte 조	Nastavení se uloží.	- 21/2 1 12 ^h 1 15 - 27/10/2011 TEPLOTA 3°C Teplota místnosti 23.5 °C 09:43 ↔ 18 Paplálí ©					
Stiskněte	Opusťte menu a vraťte se ke standardnímu zobrazení.	6 720 613 482-17.10					
Resetování programu (například vytápěcího programu):							
Vyberte a p "A: Progra	potvrďte položku menu m A", jak je popsáno v kapitole 5.2.1 od strany 20.						
Otáčejte <u>†</u>	V tomto příkladu nastavte výběr na položku menu "Obnovit základní nastavení".	- <u>ZTENA PROGRAMU A</u> Obnovit základní ov nostauení villo ⁴⁸					
Stiskněte A ok	Potvrďte položku menu "Obnovit základní nastavení". Měněná hodnota bliká.						
Otáčejte <u>†</u>	Položku menu "Obnovit základní nastavení" nastavte na "Ano".	$\begin{array}{c c} 9 & 1 & 12h & 1 & 15 \\ \hline & \underline{\langle 2PET STIGKEP 0K} \\ \hline 0 bnoveno základní \\ 0 nost supor uutánácho ultánécho$					
Stiskněte A ok	Potvrďte resetování programu. Po skončení resetování programu se zobrazí text nápovědy.	programu A!					
Stiskněte A ok	Vraťte se do menu	- <u>Very NNI TERLOTA 31</u> - Teplota Mistnosti 6. 07 E °C 09:43 % ⁴⁸					
Stiskněte	Opusťte menu a vraťte se ke standardnímu zobrazení.	- ∠3.5 Pondělí ⊙ 3 1 24h 1 21 6720613 482-02.10					

5.2.2 Vymazání nebo resetování nastaveného programu

Obsluha	Zobrazení				
Resetování všech nastavení (pouze pro odborníka): ² omocí této funkce budou resetována všechna nastavení v úrovni HLAVNI MENU a UROVEN ODBORNIKA na základní nastavení. Poté musí odborník znovu uvést zařízení do provozu!					
Pokud je nastaveno základní zobrazení: <u>menu</u> a <u>b</u> podržte současně stisknuté, dokud se nezobrazí následující výstražný text spolu s odpočítáváním po dobu 10 sekund:	9 1 12h 1 15 - PRERUSIT: UVOLNIT TLACITKA Uvátit vše na základní nastavení během 10 sekund! - - - . . - - - - . . . - - - - -				
Pokud si přejete resetovat všechna nastavení: <u>menu</u> a <u></u> dále držte zároveň stisknuté, dokud se neobjeví následující text nápovědy:	9 1 12h 1 15 - ∠ZPET STISKEM OK - - Obnovení základního - - - - 6. - - - - - . 3 1 24h 1 21 - . 3 1 24h 1 21 - . 672061348221.10 - - - - -				
Stiskněte 💑 🔘 pro ukončení resetování. Všechna nastavení jsou nyní vrácena na základní hodnoty nastavení a uvést do provozu.	a odborník musí zařízení znovu				

6 Nastavení v menu HLAVNI MENU

Procházení strukturou menu, programování, mazání hodnot a resetování na základní nastavení je podrobně popsáno v kapitole 5.2 od strany 20.

6.1 Přehled a nastavení menu HLAVNI MENU

Následující tabulky slouží

- jako přehled struktury menu (sloupec 1) Úroveň zanoření do struktury menu je vyznačena různými odstíny šedé. Např. v menu Vytápění > Program jsou podřízená menu Změna a Zobrazit na stejné úrovni.
- jako přehled základních nastavení (sloupec 2) pro resetování jednotlivých položek menu na základní nastavení.
- jako přehled rozmezí nastavení jednotlivých položek menu (sloupec 3).

- pro záznamy individuálních nastavení (sloupec 4).
- pro vyhledání podrobného popisu jednotlivých položek menu (sloupec 5).



- Položky menu se zobrazí pouze tehdy, pokud jsou příslušné součásti zařízení k dispozici a/nebo jsou aktivovány a pokud s nimi právě nekomunikuje žádné dálkové ovládání. Některé položky menu se nezobrazí, protože určitým nastavením jiné položky menu byly vypnuty.
- Jednotlivé položky menu nastavujte popořádku nebo je beze změny nastavení přeskočte. Tím se následující položky menu automaticky přizpůsobí nebo nezobrazí.

Struktura menu Dovolená	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Začátek		Dnes 31.12.2099 (v krocích po letech/měsících/dnech)		
Konec		Datum počátku 31.12.2099 (v krocích po letech/měsících/dnech)		
Vytápěcí okruh 1	Mráz	Mráz / Úspora / Vytápění / Automatický provoz		
Vytápěcí okruh 2 Mráz Mráz / Ús provoz		Mráz / Úspora / Vytápění / Automatický provoz		30
Teplá voda	Vypnuto ¹⁾	Vypnuto / Automatický provoz / Zapnuto ¹⁾		
	15 °C ²⁾	15 °C 60 °C / Automatický provoz ²⁾		
Cirkulační čerpadlo TV Vypnuto		Vypnuto / Automatický provoz / Zapnuto		
Termická dezinfekce	Vypnuto	Vypnuto / Zapnuto		

6.1.1 HLAVNI MENU: Dovolená

1) Příprava TV kombinovaným topným zařízením

2) Příprava TV prostřednictvím zásobníku TV

6.1.2 HLAVNI MENU: Vytápění

Struk	tura menu Vytápění	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Progr	am	-	-	-	
Ak	tivace	-	-	-	
	Vytápěcí okruh 1	A:Program A (Časy sepnutí programu Rodina)	A:Program AF:Program F (Název programu lze změnit)		
	Vytápěcí okruh 2	D:Program D (Časy sepnutí programu Rodina)	A:Program AF:Program F (Název programu lze změnit)		
Zm	něna	-	-	-	
	A: Program A F: Program F	-	-	-	
	Přepsat vytápěcím programem	Ne	Ne / A:Program A F:Program F (Název programu lze 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		→ Tabulka na straně 79		31
	So - Ne				
	P1, P2 P6				
	Pondělí, Úterý Neděle				
	P1, P2 P6				
	Obnovit základní nastavení	Ne	Ne / Ano		
	Název programu	Jak bylo zvoleno v menu Změna, např.: Program A	Změna názvu programu		
Zo	brazit	-	-	-	
	A: Program A F: Program F Půldenní, dopol. Půldenní, odpol. Celodenní Celodenní, oběd Rodina Rodina, ran. provoz Rodina, ran. provoz Senioři	Všechny dny	Všechny dny Po - Pá So - Ne Pondělí, Úterý Neděle	-	

Stru	ktura menu Vytápění	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Para	metr	-	-	-	
V	ytápěcí 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		32
V	ytápěcí 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

Strul Tepla	ktura menu á voda	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Teplá čerpa	á voda a cirkulační adlo	Nezávislé programy	Nezávislé programy / Přísl. vytáp. progr.		
Program teplé vody ¹⁾		-	-	-	
Zr	měna	-	-	-	
	Všechny dny				
	P1, P2 P6	1			
	Po - Pá	1			
	P1, P2 P6				
	So - Ne		→ Tabulka na straně 82		
	P1, P2 P6	1			33
	Pondělí, Úterý Neděle				
	P1, P2 P6				
	Obnovit základní nastavení	Ne	Ne / Ano		
Zo	obrazit	-	-	-	
	Všechny dny / Po - Pá / So - Ne / Pondělí, Úterý Neděle	-	-	-	

Struktura menu	Základní		Individuální	Popis
Teplá voda	nastavení	Rozmezí nastavení	nastavení	od strany
Progr. cirkul. čerp. ¹⁾	-	-	-	
Změna	-	-	-	
Všechny dny				
P1, P2 P6				
Po - Pá				
P1, P2 P6				
So - Ne		→ Tabulka na straně 83		
P1, P2 P6				
Pondělí, Úterý				35
Neděle				
P1, P2 P6				
Obnovit základní	Ne	Ne / Ano		
nastavení				
Zobrazit	-	-	-	
Všechny dny /	-	-	-	
Po - Pa / So - No /				
Pondělí, Úterý				
Neděle				
Parametr	-	-	-	
Tepl. zásobníku při druhu prov. Vytápění	60 °C	15 °C 60 °C	°C	
Tepl. zásobníku při druhu	50 °C	15 °C 60 °C	°C	35
prov. Úspora				
Přednost teplé vody	Přednost	Přednost / Částečná přednost		
Běhy cirkulač. čerpadla	4/h	1/h 7/h	/h	
Term. dezinfekce	-	-	-	
Druh provozu	Manual.	Manual. provoz / Automatický		
	provoz	provoz		
Provozní stav	Není v	Není v provozu / Nastartovat		36
	provozu	nyni		
×	V provozu	V provozu / Zastavit		
Cas	01:00 h	00:00 h 23:45 h	/h	
Casový interval	7 d	1 d 30 d	d	

1) Pouze při Nezávislé programy

St	ruktura menu	Základní		Individuální	Popis od
Vš	eobecná nastavení	nastavení	Rozmezí nastavení	nastavení	strany
Ča	is a datum	-	-	-	
	Čas	:	00:00 23:59 (v krocích po hodinách/minutách)	-	
	Datum		01.01.2005 31.12.2099 (v krocích po letech/měsících/ dnech)	_	37
	Změna na letní/zimní čas	Ano	Ano / Ne		
	Korekce času	0,0 s/týden	–60,0 s/týden +60,0 s/týden	s/týden	
Fo	rmát 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: Venkovní teplota	Venkovní teplota / Datum		
		Bez ISM, se zásobníkem: Venkovní teplota	Venkovní teplota / Datum / Teplota zásobníku		37
		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		
Ble	okování tlačítek	Vypnuto	Vypnuto / Zapnuto		37
Ja	zyk	Česky	Espańol / Slovensky / Portuguęs / Česky		37

6.1.4 HLAVNI MENU: Všeobecná nastavení

6.1.5 HLAVNI MENU: Solár

Struktura menu Solár	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
T2: Max. teplota solárního zásobníku	60 °C	15 °C 95 °C	°C	
TB: Max. teplota zásobníku B	60 °C	15 °C 95 °C	°C	
TC: Max. teplota zásobníku C	60 °C	15 °C 95 °C	°C	38
Optimalizační vliv teplé vody	0 К	0 K (= funkce je vypnuta) 20 K	К	
Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1	0 K	0 K (= funkce je vypnuta) 5 K	К	
Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 2	0 К	0 K (= funkce je vypnuta) 5 K	К	

6.2 Program Dovolená

Hlavní menu Dovolená

Struktura menu a rozmezí nastavení \rightarrow strana 25.

Použijte toto menu, pokud si přejete zvláštní provozní režim po více dní a zároveň nechcete měnit svá individuální nastavení jednotlivých programů a parametrů.

Při volbě programu Dovolená jsou vytápěcí okruhy a příprava TV nastaveny na druh provozu zadaný v programu Dovolená (protimrazová ochrana je zajištěna).

- Začátek:
 - Pokud je v položce Začátek nastaveno dnešní datum, spustí se program Dovolená ihned.
 - Pokud je v položce Začátek nastaveno zítřejší nebo pozdější datum, spustí se program Dovolená v 00:00.
- Konec: Program Dovolená skončí ve 23:59 nastaveného dne.
- Vytápěcí okruh 1: Druh provozu pro vytápěcí okruh 1 během programu Dovolená.
- Vytápěcí okruh 2: Druh provozu pro vytápěcí okruh 2 během programu Dovolená.
- Teplá voda: Druh provozu pro přípravu TV během programu Dovolená.
- Cirkulační čerpadlo TV: Druh provozu cirkulačního čerpadla během programu Dovolená.
- Termická dezinfekce: Druh provozu pro termickou dezinfekci TV během programu Dovolená.

Pokud je program Dovolená aktivní, objeví se ve standardním zobrazení 💼 a např. **DOVOLENA DO 30.9.2007**.

Předčasné ukončení programu Dovolená:

 Stiskněte otočný knoflík ^A_{ok}, aby se nastavení uložilo.

6.3 Vytápěcí program

Hlavní menu: Vytápění

Struktura menu a rozmezí nastavení →strana 26.



Regulátor výstupní teploty na topném zařízení nastavte na maximální požadovanou výstupní teplotu.

6.3.1 Program s individuálním profilem času/úrovně teploty



Jednorázově nastavte programy pro nejdůležitější způsoby využívání (např. ranní provoz, odpolední provoz, dovolená doma atd.), abyste později mohli příslušný program rychle aktivovat.

Menu: Vytápění > Program

Použijte toto menu, pokud si přejete pro každý vytápěcí okruh zvlášť nastavit vytápěcí program s individuálním profilem času / úrovně teploty. Vytápěcí programy jsou aktivní jen tehdy, když je přepínač druhů provozu nastaven na (^L).



Obr. 17 Příklad programu s individuálním profilem času/úrovně teploty

Menu: Vytápění> Program > Aktivace

 Vyberte a aktivujte vytápěcí program pro vytápěcí okruh 1 a vytápěcí okruh 2.

Menu: Vytápění>Program>Změna

Možnosti nastavení:

- Maximálně šest časů sepnutí na den se třemi různými druhy provozu (Vytápění 🔆 /Úspora () / Mráz ().
- volitelně pro každý den různé časy nebo stejné časy pro:
 - všechny dny (Všechny dny)
 - pondělí až pátek (Po Pá)
 - sobotu a neděli (**So Ne**)
- nejmenší časové rozpětí pro sepnutí je 15 minut (= 1 segment).

Kopírování a nastavení 6 individuálních vytápěcích programů:

- ► Kopírování nastaveného vytápěcího programu:
- Nastavte své individuální časy sepnutí a příslušné druhy provozu:
 - Nepotřebné časy sepnutí deaktivujte vymazáním.
 - Všechny dny: Spuštění zvoleného druhu provozu každý den ve stejnou dobu.
 - Po Pá: Spuštění zvoleného druhu provozu ve stejnou dobu od pondělí do pátku.
 - So Ne: Spuštění zvoleného druhu provozu ve stejnou dobu v sobotu a v neděli.
 - jednotlivý den v týdnu (např. Čtvrtek): spuštění zvoleného druhu provozu každý čtvrtek ve stejnou dobu.



Pokud se naprogramování např. pro Čtvrtek odlišuje od ostatních dnů v týdnu, objeví se při volbě Všechny dny a Po - Pá u všech hodnot Vytáp. od. Tzn. že pro tuto volbu neexistují žádné společné časy sepnutí a druhy provozu.

- Resetování vytápěcího programu na základní nastavení → strana 23.
- Změna jména vytápěcího programu pomocí A O a 10. 18 zobrazených znaků lze jednotlivě nahradit volbou písmen a číslic z nabídky.



Zápis mezery:

 Pokud je aktuální znak tmavě podbarven, smažte jej pomocí
 (mezera = _).

Menu: Vytápění>Program>Zobrazit

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

6.3.2 Teplota pro jednotlivé druhy provozu a rychlost roztápění

Menu: Vytápění>Parametr

Použijte toto menu pro trvalé přizpůsobení teplotních hodnot ve 3 druzích provozu (**Vytápění ※ / Úspora** (/ **Mráz** 黎) a rychlosti roztápění vašim individuálním potřebám a charakteru místností.

Menu: Vytápění > Parametr > Vytápěcí okruh > Teplotní hodnoty

- Nastavte požadovanou teplotu pro jednotlivé druhy provozu okruhů Vytápěcí okruh1 a/ nebo Vytápěcí okruh 2:
 - Vytápění 🄆 = maximální požadovaná teplota (např. když se v místnostech zdržují osoby a požadují komfortní teplotní podmínky v místnosti).
 - Úspora ((= střední požadovaná teplota (např. když postačuje nižší teplota v místnosti nebo když jsou všechny osoby mimo dům nebo spí a budova nesmí příliš vychladnout).
 - Mráz ^{*} = minimální požadovaná teplota (např. když jsou všechny osoby mimo dům nebo spí a budova smí vychladnout). Mějte na zřeteli i domácí zvířata a rostliny.

Menu: Vytápění > Parametr > Vytápěcí okruh > Rychlost roztápění

- Nastavte požadovanou rychlost roztápění pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2:
 - Úsporně = Budova se bude ohřívat pomalu a tím se dosáhne úspory energie.
 - Normálně = Budova se bude ohřívat "normálním" tempem.
 - Rychle = Budova se ohřeje rychle a tím bude dosaženo maximálně komfortních tepelných podmínek.

6.4 Program pro TV

Hlavní menu Teplá voda

Struktura menu a rozmezí nastavení → strana 27.

Î

Nastavte regulátor teploty TV na topném zařízení na maximální požadovanou teplotu TV. Pokud je zásobník TV připojen k modulu IPM za termohydraulickým rozdělovačem (anuloidem), nastavte regulátor výstupní teploty na topném zařízení až na doraz napravo.

6.4.1 Způsob provozu programů pro TV

Menu: Teplá voda > Teplá voda a cirkulační čerpadlo

V tomto menu můžete podle své volby

 aktivovat svůj individuální program pro TV. Doporučeno pro zařízení s dálkovým ovládáním FB 100.

-nebo-

 spojit program pro TV s vytápěcím programem. To je účelné tehdy, když často střídáte různé vytápěcí programy. Program pro TV se pak automaticky přizpůsobí. Doporučeno pro zařízení bez dálkového ovládání FB 100.

Přísl. vytáp. progr. (automatický režim společně s vytápěcím programem):

- Pro zařízení se zásobníkem TV:
 - Podle teploty TV nastavené v položce menu
 Tepl. zásobníku při druhu prov.
 Vytápění¹⁾, pokud jeden z vytápěcích okruhů pracuje v provozním režimu

Vytápění☆ nebo na režim **Vytápění** ☆ přepne během příští hodiny.

- V ostatních případech podle teploty TV nastavené v položce menu Tepl. zásobníku při druhu prov. Úspora¹⁾, pokud jeden z vytápěcích okruhů pracuje v provozním režimu Úspora (().
- Jinak TV dle režimu Mráz (pevně nastavená hodnota 15 °C).
- Pro kombinované topné zařízení:
 - Ohřev TV v režimu Zapnuto, pokud jeden z vytápěcích okruhů pracuje v režimu Vytápění 🔆 nebo během poslední hodiny pracoval v režimu Vytápění 🔆.
 - Jinak ohřev TV v režimu Vypnuto
- Pro zařízení s cirkulačním čerpadlem pro zásobník TV:
 - Cirkulační čerpadlo je Zapnuto a start cirkulačního čerpadla podle nastavení (→ kapitola 6.4.5, strana 36), pokud jeden z vytápěcích okruhů pracuje v režimu Vytápění ☆.
 - Jinak je cirkulační čerpadlo **Vypnuto**.

Nezávislé programy (nezávislé časové programy):

- Automatické přepínání mezi režimy TV
 Zapnuto²⁾ / Vypnuto²⁾ nebo mezi různým teplotami TV³⁾ a mezi režimy cirkulačního čerpadla Zapnuto / Vypnuto podle zvolených programů.
- Start cirkulačního čerpadla podle nastavení (→ kapitola 6.4.5, strana 36).

- Nastavení teploty TV → kapitola 6.4.5 na straně 35
- 2) TV s kombinovaným topným zařízením
- 3) ohřev TV v zásobníku

6.4.2 Program s individuálním profilem času / úrovně teploty pro ohřev TV v zásobníku

Menu: Teplá voda > Program teplé vody

Použijte toto menu, pokud si přejete provádět přípravu TV podle programu s individuálním profilem času/úrovně teploty.

Program s individuálním profilem času/úrovně teploty lze nastavit a aktivovat jedině tehdy, když je provedeno nastavení **Teplá voda > Program teplé vody > Nezávislé programy**.



Obr. 18 Příklad programu pro TV s individuálním profilem času/úrovně teploty

Možnosti nastavení

- Nejvýše šest časů sepnutí na den s teplotami TV mezi 15 °C a 60 °C.
- podle volby stejné časy pro Všechny dny / Po - Pá / So - Ne nebo odlišné časy pro každý den.
- nejmenší časové rozpětí pro sepnutí je 15 minut (= 1 segment).

Nastavení časů sepnutí a teploty TV



Nepotřebné časy sepnutí deaktivujte vymazáním.

Dny v týdnu, časy sepnutí a příslušné teploty TV zadejte nebo nechte zobrazit tak, jak je popsáno v kapitole 6.3, na straně 31.

6.4.3 Časový program pro přípravu TV s kombinovaným topným zařízením.

Menu: Teplá voda > Program teplé vody

Použijte toto menu, pokud si pro přípravu TV přejete použít časový program. Časový program lze nastavit a aktivovat jedině tehdy, když je provedeno nastavení **Teplá voda** > **Program teplé vody** > **Nezávislé programy**.

- Automatické přepínání mezi režimy TV
 Zapnuto / Vypnuto podle zvoleného časového programu.
- Zapnuto: Pokud na topném zařízení není stisknuto tlačítko ECO, je teplá voda ihned k dispozici.
- Vypnuto: Tepelný výměník vestavěný v topném zařízení zůstává bez ohřevu, proto je teplá voda k dispozici teprve po déle trvajícím odběru.

Možnosti nastavení

- Maximálně šest časů sepnutí na den se dvěma různými druhy provozu (Zapnuto / Vypnuto).
- podle volby stejné časy pro Všechny dny / Po - Pá / So - Ne nebo odlišné časy pro každý den.
- nejmenší časové rozpětí pro sepnutí je 15 minut (= 1 segment).

Nastavení časů sepnutí a druhu provozu



Nepotřebné časy sepnutí deaktivujte vymazáním.

Dny v týdnu, časy sepnutí a příslušné druhy provozu (**Zapnuto** / **Vypnuto**) zadejte nebo nechte zobrazit tak, jak je popsáno v kapitole 6.3 na straně 31.

6.4.4 Časový program pro cirkulační čerpadlo (pouze pro zařízení se zásobníkem TV)

Menu: Teplá voda > Progr. cirkul. čerp.

Použijte toto menu, pokud si přejete pro řízení cirkulačního čerpadla použít časový program. Časový program lze nastavit a aktivovat jedině tehdy, když je provedeno nastavení **Teplá voda > Program teplé vody > Nezávislé programy**.

- Automatické přepínání mezi režimy cirkulačního čerpadla Zapnuto / Vypnuto podle zvoleného časového programu.
 - Zapnuto: Start cirkulačního čerpadla podle nastavení (→ kapitola 6.4.5, strana 36).
 - Vypnuto: Cirkulační čerpadlo se zastaví.

Možnosti nastavení

- Maximálně šest časů sepnutí na den se dvěma různými druhy provozu (Zapnuto / Vypnuto).
- podle volby stejné časy pro Všechny dny / Po - Pá / So - Ne nebo odlišné časy pro každý den.
- nejmenší časové rozpětí pro sepnutí je 15 minut (= 1 segment).

Nastavení časů sepnutí a druhu provozu

Nepotřebné časy sepnutí deaktivujte vymazáním.

Dny v týdnu, časy sepnutí a příslušné druhy provozu (**Zapnuto** / **Vypnuto**) zadejte nebo nechte zobrazit tak, jak je popsáno v kapitole 6.3 na straně 31.

6.4.5 Parametry pro TV

Menu: Teplá voda > Parametr > Tepl. zásobníku při druhu prov. Vytápění

Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, když je provedeno nastavení **Teplá voda > Program teplé vody > Přísl. vytáp. progr.** (→ kapitole 6.4.1, strana 33). Nastavte zde požadovanou teplotu vody pro zásobník TV.

Menu: Teplá voda > Parametr > Tepl. zásobníku při druhu prov. Úspora

Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, když je provedeno nastavení **Teplá voda > Program teplé vody > Přísl. vytáp. progr. (→** kapitole 6.4.1, strana 33). Nastavte zde požadovaný pokles teploty pro zásobník TV.

Menu: Teplá voda> Parametr > Přednost teplé vody

Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, pokud je **Konfigurace tepl. vody** v konfiguraci systému nastavena na **Zásob. na IPM č.3...10** (→ kapitola 8.1.1, strana 46). Použijte toto menu, pokud chcete během nabíjení zásobníku ponechat vytápění zapnuté (např. u budov se slabou izolací a při nízké venkovní teplotě).

- Přednost: Během nabíjení zásobníku je vytápění vypnuté. Čerpadla se zastaví a směšovače se uzavřou.
- Částečná přednost: Během nabíjení zásobníku jsou směšované vytápěcí okruhy dále v činnosti, čerpadla běží a směšovače udržují vytápění na požadované teplotě. Nesměšovaný vytápěcí okruh se vypne, aby se příliš nerozehřál. Při nastavení Částečná přednost trvá nabíjení zásobníku déle.

Menu: Teplá voda > Parametr > Běhy cirkulač. čerpadla

Tato položka menu je aktivní pouze tehdy, když je instalováno cirkulační čerpadlo.

Tato položka menu definuje počet startů cirkulačního čerpadla za hodinu během fáze cirkulačního čerpadla **Zapnuto**. Při nastavení:

- 1/h až 6/h zůstane při každém startu cirkulační čerpadlo v provozu 3 minuty.
- 7/h cirkulační čerpadlo během fáze Zapnuto běží nepřerušeně.

Během fází **Vypnuto** se cirkulační čerpadlo zastaví.

6.4.6 Termická dezinfekce teplé vody

Menu: Teplá voda > Term. dezinfekce

Toto menu je aktivní pouze tehdy, když je ohřev TV prováděn v zásobníku. Doporučujeme provádět termickou dezinfekci v turnusech. Pokud máte kombinované topné zařízení, dbejte pokynů uvedených v jeho dokumentaci.



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. Přerušení a manuální vypnutí termické dezinfekce je možné.

 Manual. provoz: Pomocí položky Provozní stav lze spustit vždy jen jeden cyklus termické dezinfekce.

Provozní stav:

- Není v provozu: Termická dezinfekce momentálně neprobíhá. Příkazem Nastartovat nyní lze spustit jeden cyklus termické dezinfekce.
- V provozu: Termická dezinfekce momentálně probíhá. Příkazem Zastavit lze termickou dezinfekci přerušit.
 Pokud je zapnutá Solár. přísluš. E term. dezinfekce (→ kapitola 8.4, strana 58) a termická dezinfekce je přerušena příkazem Zastavit, objeví se tehdy, pokud v solárním zásobníku nebylo po dobu 5 minut dosaženo dezinfekční teploty, chybové hlášení (porucha 54, → kapitola 9.1, od strany 69).
- Čas: Doba startu automatické termické dezinfekce.
- Časový interval: Časové rozmezí až do příštího startu automatické termické dezinfekce.
6.5 Všeobecná nastavení

Hlavní menu Všeobecná nastavení

Struktura menu a rozmezí nastavení \rightarrow strana 29.

6.5.1 Čas, Datum a Změna na letní/zimní čas

Menu: Všeobecná nastavení > Čas a datum

Použijte toto menu pro nastavení času a data.

- Čas: Znovu nastavte čas, pokud došlo k výpadku proudu na dobu delší než 12 hodin.
- Datum: viz výše Čas.
 Aktuální den v týdnu (např. Po) se automaticky vypočítá.
- Změna na letní/zimní čas: Zapněte nebo vypněte automatickou změnu na letní / zimní čas.
- Korekce času: Nastavte faktor korekce času. Tato korekce bude provedena jednou za týden.

Příklad:

- Časová odchylka činí asi –3 minuty za rok.
- -3 minuty za rok je
 -180 sekund za rok
- 1 rok = 52 týdnů
- -180 sekund: 52 týdny
 = -3,46 sekund za týden
- Faktor korekce času = +3,5 s/týden

6.5.2 Formáty zobrazení

Menu: Všeobecná nastavení > Formát zobrazení

Použijte toto menu, pokud chcete formáty zobrazení přizpůsobit svým individuálním potřebám.

- Datum: Pro formát nastavení data zvolte z možností DD.MM.RRRR nebo MM/DD/ RRRR (D = číslo označující den, M = číslo označující měsíc, R = číslo označující rok).
- Kontrast displeje: Nastavte kontrast zobrazení na displeji mezi 25 % a 75 %.

 Informace ve standard. zobrazení: Nastavte požadované informace, které mají být zobrazovány při standardním zobrazení v horním řádku.

6.5.3 Blokování tlačítek

Menu: Všeobecná nastavení > Blokování tlačítek

Použijte toto menu, pokud chcete tlačítka zablokovat proti nežádoucímu stisknutí dětmi.

Pokud je **Blokování tlačítek** aktivní a při standardním zobrazení dojde ke stisku zablokovaného tlačítka, zobrazí se na displeji příslušná informace.

ſ	~
	0
- 11	5
- 11	25
U	

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

Zrušení Blokování tlačítek:

 Podržte současně stisknutá tlačítka a , dokud se nezobrazí příslušné hlášení.

6.5.4 Jazyk

Menu: Všeobecná nastavení > Jazyk

Použijte toto menu, pokud si přejete zobrazení textů na displeji v jiném jazyce.

6.6 Nastavení solárního systému

Hlavní menu Solár

Struktura menu a rozmezí nastavení → strana 29.

Použijte toto menu, pokud chcete omezit teplotu v zásobníku nebo snížit nastavenou teplotu TV a optimalizovat teplotu výstupu vzhledem k dostupnosti solární energie ve vašem regionu.

Omezení teploty zásobníku

Aby se dalo naakumulovat co nejvíce solární energie, je potřebná vysoká teplota zásobníku.

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



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

- Pokud je omezení teploty zásobníku nastaveno > 60 °C, zabudujte do potrubí TV termostatický směšovač pitné vody TWM 20 (příslušenství).
- ▶ TWM 20 nastavte na max. 60 °C.
- T2: Max. teplota solárního zásobníku: Teplota zásobníku > 60 °C pouze při omezení teploty vody v kohoutku termostatickým směšovačem pitné vody.
- TB: Max. teplota zásobníku B: Tento parametr je aktivní pouze tehdy, je-li součástí základního provedení solární přepouštěcí systém. : Teplota zásobníku > 60 °C pouze při omezení teploty vody v kohoutku termostatickým směšovačem pitné vody.

TC: Max. teplota zásobníku C: Tento parametr je aktivní pouze tehdy, je-li součástí základního provedení solární systém nastavení přednosti, nebo s podpůrným vytápěním. : Teplota zásobníku > 60 °C pouze při omezení teploty vody v kohoutku termostatickým směšovačem pitné vody. Toto mechanické omezení teploty není nutné, pokud zásobník C slouží jako akumulační zásobník.

Solární optimalizace

Aby se dalo využít co nejvíce solární energie, je účelné snížit teploty, na jejichž dosažení je nastaveno topné zařízení. U tohoto regulátoru může být snížení provedeno automaticky v závislosti na dostupné solární energii pomocí nastavení **Optimalizační vliv teplé vody** a **Optimalizač. vliv vytáp. okruhu**.

Další informace odborného rázu → kapitola 8.5.8, strana 65.

 Optimalizační vliv teplé vody: Maximální snížení nastavené teploty TV vlivem solární energie.

Příklad:

- Nastavená teplota TV = 60 °C
- Optimalizační vliv teplé vody = 15 K
- Nastavená teplota TV pro topné zařízení = 60 °C- 15 K
- Za předpokladu, že je k dispozici dostatečný solární výkon, nastaví se maximální snížení, topné zařízení ohřívá vodu na 45 °C a zbývajících 15 K lze získat využitím solární energie.

- Optimalizač. vliv vytáp. okruhu1: Vliv výkonu solárního systému na tepelný výkon, který je přiváděn do vytápěcího okruhu 1. Při vysoké hodnotě nastavení se výstupní teplota otopné křivky úměrně sníží, (další informace odborného rázu → kapitola 8.3.1 a 8.3.2 od strany 53), aby se docílilo co největšího pasivního využití solární energie okny budovy. Zároveň se tak omezí přílišný vzestup teploty v budově a tím je dosaženo komfortních tepelných podmínek.
 - Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1 zvyšte, pokud vytápěcí okruh 1 vytápí místnosti, které mají okna o velké ploše obrácená jižním směrem.
 - Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1 nezvyšujte, pokud vytápěcí okruh 1 vytápí místnosti, které mají okna o malé ploše obrácená severním směrem.
- Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 2: Postupujte stejně jako u položky Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1.



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.

7 Zobrazování informací

Menu:INFO

Zde lze z obrazit různé systémové informace.

Procházení strukturou menu je podrobně popsáno v kapitole 5.2 od strany 20.

ſ	
I	0
I	5
I	
1	

Položky menu se zobrazí pouze tehdy, pokud jsou příslušné součásti zařízení k dispozici a/nebo jsou aktivovány a pokud s nimi právě nekomunikuje žádné dálkové ovládání. Některé položky menu se nezobrazí, protože určitým nastavením jiné položky menu byly vypnuty.

Přehled menu INFO

Následující tabulka slouží

- jako přehled struktury menu (sloupec 1) Úroveň zanoření do struktury menu je vyznačena různými odstíny šedé. Např. menu Návod k obsluze a Kotel jsou na stejné úrovni.
- jako přehled různých možností, které se mohou zobrazit (sloupec 2).
- jako popis jednotlivých zobrazených informací (sloupec 3).

		Příklad možností, které	
Struktura menu	INFO	se mohou zobrazit	Popis
Návod k obsluze		-	-
Nové nastaver otočte volicím regulátorem	ní teploty:	-	Různé pokyny pro obsluhu
Kotel		-	-
Venkovní teplo	ota	10,0 °C	Aktuální venkovní teplota
Je možný prov	voz vytápění	Ano / Ne	Udává, zda je topné zařízení připraveno k provozu.
Aktuální výstu	pní teplota	55,0 °C	Aktuální výstupní teplota topného zařízení.
Hořák		Zapnuto / Vypnuto	Stav hořáku.
Čerpadlo vytá	pění	Zapnuto / Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla topného zařízení.
Maximální výs teplota	tupní	75,0 °C	Maximální výstupní teplota nastavená na topném zařízení.
Maximální tep vody	lota teplé	60,0 °C	Maximální teplota teplé vody nastavená na topném zařízení.
Nutná kontrola	L	Ano / Ne	Udává, zda je nutná údržba/prohlídka topného přístroje.

St	ruktura menu INFO	Příklad možností, které se mohou zobrazit	Popis		
Vy	tápěcí 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 zvláštní režim pro vytápěcí okruh 1.		
	Požadovaná teplota v místnosti	25,0 °C	Teplota v místnosti požadovaná regulátorem nebo dálkovým ovládáním FB 10 č. 1 pro vytápěcí okruh 1 (pouze pokud je aktivováno spínání podle teploty v místnosti).		
	Aktuální teplota v místnosti	22,0 °C	Teplota v místnosti naměřená na regulátoru (pouze při montáži regulátoru na stěnu).		
	Teplota místnosti FB10	23,0 °C	Teplota v místnosti naměřená dálkovým ovládáním FB 10 č. 1.		
	Požadovaná výstupní teplota	75,0 °C	Regulátorem vypočtená a požadovaná výstupní teplota pro vytápěcí okruh 1.		
	Aktuální výstupní teplota	47,0 °C	Výstupní teplota naměřená ve vytápěcím okruhu 1.		
	Čerpadlo vytápění	Zapnuto / Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla vytápění ve vytápěcím okruhu 1.		
	Aktuální poloha směšovače	85 % otevřeno	Aktuální stupeň otevření směšovače ve vytápěcím okruhu 1.		
Vy	tápěcí okruh 2	-	-		
	Druh provozu	Auto - Vytápění / Auto - Úspora/ Auto - Mráz/ Vytápění / Úspora / Mráz / Dovolená - Auto/ Dovolená - Vytápění/ Dovolená - Vytápění/ Dovolená - Mráz/ Vysouš.mazaniny čeká / Vysouš.mazan.v prov.	Aktuální druh provozu nebo zvláštní režim pro vytápěcí okruh 2.		
	Požadovaná teplota v místnosti	23,0 °C	Teplota v místnosti požadovaná regulátorem nebo dálkovým ovládáním FB 10 č. 2 pro vytápěcí okruh 2 (pouze pokud je aktivováno spínání podle teploty v místnosti).		
	Aktuální teplota v místnosti	20,0 °C	Teplota v místnosti naměřená na regulátoru (pouze při montáži regulátoru na stěnu).		
Teplota místnosti FB10 21,0 °C Požadovaná výstupní 67,0 °C teplota 67,0 °C		21,0 °C	Teplota v místnosti naměřená dálkovým ovládáním FB 10 č. 2.		
		67,0 °C	Regulátorem vypočtená a požadovaná výstupní teplota pro vytápěcí okruh 2.		
	Aktuální výstupní teplota	47,0 °C	Výstupní teplota naměřená ve vytápěcím okruhu 2.		
	Čerpadlo vytápění	Zapnuto / Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla vytápění ve vytápěcím okruhu 2.		
	Aktuální poloha směšovače	62 % otevřeno	Aktuální stupeň otevření směšovače ve vytápěcím okruhu 2.		

Zobrazování informací

Struktura menu INFO		Příklad možností, které se mohou zobrazit	Popis
Te	eplá voda	-	-
Druh provozu		Okamžitý ohřev TV / Auto - zap./ Auto vyp/ Dovolená - Auto/ Dovolená - zap./ Dovolená - vyp.	Aktuální druh provozu nebo zvláštní režim pro teplou vodu s kombinovaným topným zařízením
		Okamžitý ohřev TV / Term. dezinfekce/ Automatický provoz / Dovolená - Auto/ Dovolená 15 °C	Aktuální druh provozu nebo zvláštní režim pro zásobník teplé vody.
	Požadovaná teplota teplé vody	60,0 °C	Regulátorem požadovaná teplota teplé vody.
	Aktuální teplota teplé vody	40,0 °C	Aktuální naměřená teplota teplé vody.
	Stav přípravy teplé vody	V provozu / Vypnuto	Aktuální stav přípravy teplé vody.
	Poslední termická dezinfekce	ukončena / přerušena / V provozu	Výsledek poslední termické dezinfekce.
Servis			
	Telefonní číslo	(Telefonní číslo)	Telefonní číslo autorizovaného servisu (výrobce zařízení).
	Jméno	(Jméno)	Jméno autorizovaného servisu (výrobce zařízení).

		Příklad možností, které se		
Str	uktura menu INFO	mohou zobrazit	Popis	
Sol	ár	-	-	
0.0	Standardní systém	-	Menu pro základní část solárního systému	
	T1: teplota 1.	80,0 °C	Teplota naměřená teplotním čidlem kolektoru (T ₁).	
	kolektorového pole			
	T2: teplota solár.	55,7 °C	Teplota naměřená spodním teplotním čidlem	
	zásobníku dole		zásobníku (T ₂) v 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) kvůli přehřátí kolektorů (T ₁).	
	Stav solárního zásobníku	Zcela nahřátý / Částečně	Stav nabíjení solárního zásobníku.	
		nahřán		
	SP: doba chodu sol. čerp.	12463 h	Počet hodin provozu solárního čerpadla (SP) od	
	1.kolekt. pole		jeho uvedení do provozu.	
F	Podpora vytápění	-	Menu pro součást zařízení solární podpůrné	
			vytápění.	
	T3: Teplota zás. ve výši	45,1 °C	Teplota naměřená prostředním teplotním čidlem	
	zpátečky topení		zásobníku otopné vody (T ₃) v solárním	
			kombinovaném zásobníku.	
	T4: Teplota zpátečky	35,5 °C	Teplota zpátečky otopné soustavy naměřená	
	vytápění		teplotním čidlem (T ₄).	
	DWU1: Stav přepínacího	Zapnuto / Vypnuto	Stav sepnutí ventilu (DWU1) pro zvýšení teploty	
	ventilu		zpátečky.	
	Stav solár.zvyš.	Zapnuto / Vypnuto	Udává, jestli je pro otopnou soustavu momentálně	
	t.zpátečky		k dispozici solární energie.	
1	2. kolektorové pole	-	Menu pro součást zařízení 2. kolektorové pole	
	TA: teplota 2. kolekt. pole	87,4 °C	Teplota naměřená teplotním čidlem kolektoru (TA)	
			ve 2. kolektorovém poli.	
	PA: stav sol. čerp.	V provozu / Vypnuto	Stav sepnutí solárního čerpadla (PA) pro	
	2.kolekt. pole		2. kolektorové pole.	
	Vypnutí 2. kolekt. pole	Ano / Ne	Udává, zda nastalo bezpečnostní vypnutí solárního	
			čerpadla (PA) kvůli přehřátí kolektorů (TA).	
	PA: doba chodu sol. čerp.	5370 h	Počet hodin provozu solárního čerpadla (PA) pro	
	2.kolekt. pole		kolektorové pole od jeho uvedení do provozu.	
F	Přepouštěcí systém	-	Menu pro součást zařízení přepouštění pitné vody.	
	TB: teplota zásobníku B	58,7 °C	Teplota naměřená horním teplotním čidlem	
	nahoře		zásobníku (TB) v zásobníku B.	
	PB: stav přepouštěcího	V provozu / Vypnuto	Stav sepnutí přepouštěcího čerpadla pitné vody	
	čerp.		(PB).	
	Stav zásobníku B	Zcela nahřátý / Cástečně	Stav nabíjení zásobníku B.	
		nahřán		

		Příklad možností, které se	
Str	uktura menu INFO	mohou zobrazit	Popis
F	Prim/Sek. systém	-	Menu pro součást zařízení systém nastavení
	-		přednosti zásobníků.
	TC: teplota zásobníku C	60,3 °C	Teplota naměřená spodním teplotním čidlem
	dole		zásobníku (TC) v zásobníku C.
	Právě nahřívá	Zásobník C / Solární	Udává, který zásobník se právě nabíjí (solární
		zásobník	zásobník nebo zásobník C).
	PC: stav solár. čerpadla	Zapnuto / Vypnuto	Stav sepnutí druhého solárního čerpadla (PC)
			v systému nastavení přednosti.
	DWUC: stav Prim/Sek.	Zapnuto / Vypnuto	Stav ventilu nastavení přednosti (DWUC) v systému
	prep. ventilu		nastavení přednosti.
	Stav zásobníku C	Zcela nahřátý / Částečně	Stav nabíjení zásobníku C.
		nahřán	
	Test ohřevu předn.	V provozu / Vypnuto	Stav testovacího režimu nabíjení přednostně
	nastav. zásobníku		nastaveného zásobníku.
	Test plnění předn.	17:30	Čas příštího testu nabíjení přednostně nastaveného
	nastav. zásobníku v		zásobníku
E	xterní výměník	-	Menu pro součást zařízení externí solární tepelný
			výměník.
	TD: teplota externího	99,8 °C	Teplota naměřená teplotním čidlem (TD) na
	výměníku		externím tepelném výměníku.
	PD: stav čerpadla	V provozu / Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla sekundárního okruhu (PD)
	sekund.solar okruhu		mezi externím tepelným výměníkem a zásobníkem.
Т	erm. dezinfekce	-	Menu pro součást zařízení termická dezinfekce
			systému.
	Stav termické dezinfekce	V provozu / Vypnuto	Aktuální stav termické dezinfekce.
	PE: stav čerpadla pro	V provozu / Vypnuto	Stav sepnutí čerpadla termické dezinfekce (PE).
	term. dezinfekci		
0	olár. optimalizace	-	Menu pro solární optimalizaci konvenčního systému
			vytápění.
	Solární zisk za poslední	120 Wh	Využití solární energie během poslední hodiny (zde
	hodinu		se zobrazí hodnoty pouze tehdy, pokud jsou v menu
			solární optimalizace nastaveny správné parametry,
			→ kapitola 8.5.8, strana 65).
	Solární zisk dnes	2,38 kWh	Využití solární energie v aktuální den.
	Solární zisk celkem	483,6 kWh	Celkové využití solární energie od uvedení do
			provozu.
	Teplota teplé vody	4,7 K	Aktuální snížení požadované teploty TV, na jejíž
	snížena o		dosažení je nastaveno topné zařízení, na základě
			dostupnosti solární energie. Spustí se teprve
			30 dnů po uvedení do provozu.
	Pož.tepl.místnosti	1,3 K	Aktuální snížení požadované teploty v místnosti pro
	vyt.okr. 1 snížena o		vytápěcí okruh 1 na základě dostupnosti solární
			energie. Spustí se teprve 30 dnů po uvedení do
			provozu.
	Pož.tepl.místnosti	1,3 K	Aktuální snížení požadované teploty v místnosti pro
	vyt.okr. 2 snížena o		vytápěcí okruh 2 na základě dostupnosti solární energie.
			Spustí se teprve 30 dnů po uvedení do provozu.
Por	uchy	40 solární systém	Seznam aktuálních poruch Další informace se
		03 FW 200	zobrazí po výběru pomocí 🕻 🔘 a potvrzení pomocí
		EA topné zařízení	
			äk ∪.

8 Nastavení menu UROVEN ODBORNIKA (pouze pro odborníka)



Menu **UROVEN ODBORNIKA** je určeno pouze odborníkům!

 Vstup do menu UROVEN ODBORNIKA: Stiskněte asi na 3 sekundy.

Procházení strukturou menu, programování, mazání hodnot a resetování na základní nastavení je podrobně popsáno v kapitole 5.2 od strany 20.

8.1 Přehled a nastavení menu UROVEN ODBORNIKA

Následující tabulky slouží

- jako přehled struktury menu (sloupec 1) Úroveň zanoření do struktury menu je vyznačena různými odstíny šedé. Např. v menu Parametry vytápění jsou podřízená menu Vytápěcí okruh 1, Vytápěcí okruh 2, Minimální venkovní teplota a Akumulač. vlastnosti budovy na stejné úrovni.
- jako přehled základních nastavení (sloupec 2) pro resetování jednotlivých položek menu na základní nastavení.
- jako přehled rozmezí nastavení jednotlivých položek menu (sloupec 3).
- pro záznamy individuálních nastavení (sloupec 4).
- pro vyhledání podrobného popisu jednotlivých položek menu (sloupec 5).



Položky menu se zobrazí pouze tehdy, pokud jsou příslušné součásti zařízení k dispozici a/nebo jsou aktivovány a pokud s nimi právě nekomunikuje žádné dálkové ovládání. Některé položky menu se nezobrazí, protože určitým nastavením jiné položky menu byly vypnuty.

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

Struktura menu Konfigurace systému	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Spustit automat. konfiguraci systému	Ne	Ne / Ano		
Konfigurace tepl. vody	Kombinovaný kotel	Ne / Kombinovaný kotel/ Zásobník na kotel/ Zásob. na IPM č. 3 10		
Cirkulační čerpadlo	Ne	Ne / K dispozici		
Konfigurace vytáp. okruhu 1	Nesměšovaný bez IPM	Ne / Nesměšovaný bez IPM / Nesměšovaný s IPM		
		Směšovaný		
Dálkové ovládání vytáp. okruhu 1	Ne	Ne / FB 10 / FB 100		52
Konfigurace vytáp. okruhu 2	Ne	Ne / Nesměšovaný bez IPM/ Nesměšovaný s IPM Směšovaný		
Dálkové ovládání vytáp. okruhu 2	Ne	Ne / FB 10 / FB 100		
ISM 1	Ne	Ne / K dispozici]
ISM 2	Ne	Ne / K dispozici		

8.1.1 UROVEN ODBORNIKA: Konfigurace systému

8.1.2 UROVEN ODBORNIKA: Parametry vytápění

Struktura menu Parametry vytápění	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Vytápěcí okruh 1	-	-	-	
Typ vytápění ve vytáp. okruhu	Radiátory	Patní bod/Konc. bod / Podlahové vytápění / Radiátory / Konvektory		54
Patní bod	25 °C	10 °C 85 °C	°C	56
Koncový bod	75 °C	30 °C 85 °C	°C	56
Dimenzovaná teplota	75 °C	30 °C 85 °C	°C	56
Maximální výstupní teplota	80 °C	30 °C 85 °C	°C	56
Vliv prostoru	30 %	0 % 100 %	%	56
Vliv prost. působí při druzích provozu	Úspora-Mráz	Úspora-Mráz / Vytápění-Úspora- Mráz		56
Čidlo pro vliv prostoru	Nižší teplota	Čidlo v FB10 / Interní čidlo / Nižší teplota (pouze s FB 10)		56
Úprava teploty místnosti	0,0 K	–5,0 K	К	57
Vytáp.vyp až k nižší nastav. teplotě	Ano	Ne / Ano		57
Vytápění vyp. při venkovní teplotě	20,0 °C	10,0 25,0 °C, 99,0 °C (= funkce vypnuta)	°C	57
Mezní teplota protiMraz. režimu	3,0 °C	-5,0 °C 10,0 °C	°C	57
Seř. čidlo teploty v místnosti v FB10	0,0 K	-3,0 K (pouze s FB 10)	К	58
Doba chodu směšovače	140 s	10 s 600 s	S	58

St Pa	ruktura menu rametry vytápění	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Vy	tápěcí okruh 2	-	-	-	
	Typ vytápění ve vytáp. okruhu	Radiátory	Patní bod/Konc. bod / Podlahové vytápění / Radiátory / Konvektory		54
	Patní bod	25 °C	10 °C 85 °C	°C	56
	Koncový bod	75 °C	30 °C 85 °C	°C	56
	Dimenzovaná teplota	75 °C	30 °C 85 °C	°C	56
	Maximální výstupní teplota	80 °C	30 °C 85 °C	°C	56
	Vliv prostoru	30%	0 % 100 %	%	56
	Vliv prost. působí při druzích provozu	Úspora-Mráz	Úspora-Mráz / Vytápění-Úspora-Mráz		56
	Čidlo pro vliv prostoru	Nižší teplota	Čidlo v FB10 / Interní čidlo / Nižší teplota (pouze s FB 10)		56
	Úprava teploty místnosti	0,0 K	–5,0 K 5,0 K	К	57
	Vytáp.vyp až k nižší nastav. teplotě	Ne	Ne / Ano		57
	Vytápění vyp. při venkovní teplotě	20,0 °C	10,0 °C 25,0 °C, 99,0 °C (= funkce vypnuta)	°C	57
	Mezní teplota protiMraz. režimu	3,0 °C	-5,0 °C 10,0 °C	°C	57
	Seř. čidlo teploty v místnosti v FB10	0,0 K	-3,0 K 3,0 K (pouze s FB 10)	К	58
	Doba chodu směšovače	140 s	10 s 600 s	S	58
Mi	nimální venkovní teplota	−15 °C	-30 °C 0 °C	°C	
Ak	umulač. vlastnosti budovy	50 %	0 % 100 %	%	53
Se v r	řídit vnitř. čidlo teploty nístnosti	0,0 K	–3,0 K 3,0 K	К	

8.1.3 UROVEN ODBORNIKA: Konfig. solár. syst.

Struktura menu Konfig. solár. syst.	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Solární systém	1.Standardní systém	1.Standardní systém / 2.Podpora vytápění		
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		58
Solár. přísluš. D exter. tep. výměník	Ne	Ne / Ano		
Solár. přísluš. E term. dezinfekce	Ne	Ne / Ano		

8.1.4 UROVEN ODBORNIKA: Param. solár. syst.

St Pa	ruktura menu Iram. solár. syst.	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
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 K	2 K … 19 K (ne vyšší než "SP: Zapínací teplotní rozdíl" −1K)	к	59
	T2: Max. teplota solárního zásobníku	60 °C	15 °C 95 °C	°C	
	Maximální teplota kolektoru	130 °C	90 °C 135 °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 K	3 K 20 K (ne nižší než "DWU1: Vypínací teplotní rozdíl" +1K)	к	
	DWU1: Vypínací teplotní rozdíl	3К	2 K 19 K (ne vyšší než "DWU1: Zapínací teplotní rozdíl" −1K)	К	60
	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		
А	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	60
	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 К	2 K 19 K (ne vyšší než "PB: Zapínací teplotní rozdíl" –1K)	К	61
	TB: Max. teplota zásobníku B.	60°C	15 °C 95 °C	°C	
	PB: Druh prov. přepoušť. čerpadla	Automatický provoz	Automatický provoz / Manuál. zap. / Manuál. vyp.		

St Pa	ruktura menu aram. solár. syst.	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
С	Prim/Sek. systém	-	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Typ zařízení prim./sek. systému	Čerpadlo - Čerpadlo	Čerpadlo - Čerpadlo / Čerpadlo - Ventil		
	TC: Max. teplota zásobníku C	60°C	15 °C 95 °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	61
	Interv. testů pro přep. plnění-vše	30 min	4 min 120 min (ne méně než 2 x "Doba trvání testu pro přepnutí nahřív.")	min	
	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.		
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 K	2 K 19 K (ne vyšší než "PD: Zapínací teplotní rozdíl"–1K)	к	63
	PD: Druh prov. čerp. pro sekund. okruh	Automatický provoz	Automatický provoz / Manuál. zap. / Manuál. vyp.		
Е	Term. dezinfekce				
	Term. dezinfekce solár. zásobníku	Ano	Ne / Ano		
	Term. dezinfekce zásobníku B	Ne	Ne / Ano		63
	Term. dezinfekce zásobníku C	Ne	Ne / Ano		
	PE: Druh prov. čerp. pro term. dezinf.	Automatický provoz	Automatický provoz / Manuál. zap. / Manuál. vyp.		

Struktura menu Param. solár. syst.		Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Sc	olár. 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		65
	Klimatické pásmo	90	0 255		
	Optimalizační vliv teplé vody	0 К	0 K (= funkce je vypnuta) 20 K	К	
	Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1	0,0 K	0,0 K (= funkce je vypnuta) 5,0 K	К	
	Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 2	0,0 K	0,0 K (= funkce je vypnuta) 5,0 K	К	
U\ pr	vedení solár. systému do ovozu	Ne	Ne / Ano		67

8.1.5 UROVEN ODBORNIKA: Poruchy systému

Struktura menu Poruchy systému	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
01.01.2006 16:11 Kotel (příklad poslední poruchy)	_	-	_	
25.09.2005 18:45 32 IPM - kódování 3 (max. až 19 předchozích poruch)	-	-	-	67

8.1.6 UROVEN ODBORNIKA: Adresa servisu

Struktura menu Adresa servisu	Příklad	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Telefonní číslo	012345 6789	max. 20 znaků		
Jméno	Odborná topenářská firma	max. 20 znaků		67

Struktura menu Systém. informace	Příklad	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
Datum prvního uvedení do provozu	22. 10. 2005 (aktivace při uvedení do provozu)	-	-	
Objednací číslo kotle	7 777 777 777 (údaj pro topné zařízení)	-	-	
Datum výroby kotle	27. 6.2005 (údaj pro topné zařízení)	-	-	67
Objednací číslo a typ regulátoru	7 777 777 777 FW 200 (údaj pevně zadaný z výroby)	-	_	
Datum výroby regulátoru	27. 6. 2005 (údaj pevně zadaný z výroby)	-	_	
Verze softwaru regulátoru	JF11.12 (údaj pevně zadaný z výroby)	-	-	

8.1.7 UROVEN ODBORNIKA: Systém. informace

8.1.8 UROVEN ODBORNIKA: Vysoušení mazaniny

Struktura menu Vysoušení mazaniny	Základní nastavení	Rozmezí nastavení	Individuální nastavení	Popis od strany
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	vypočtená	vypočtená … 60 d (ne kratší než "Doba udržování max. výstupní teploty")	-	68
Datum spuštění		Dnes 31.12.2099 (v krocích po letech/měsících/ dnech)		
Čas spuštění	:	00:00 23:59 (v krocích po hodinách/ minutách/dnech)		

1) Dostupné pouze tehdy, když je aktivní "Vysoušení mazaniny".

8.2 Konfigurace otopné soustavy

Úroveň odborníka: Konfigurace systému

Struktura menu a rozmezí nastavení → strana 46.



Příklady zařízení naleznete v návodu k modulu IPM. Další možná zařízení naleznete v projekčních podkladech.

Použijte toto menu, pokud chcete automaticky nebo manuálně konfigurovat systém. Např. při uvedení do provozu nebo při změnách na zařízení.

- Nastavte kódování všech sběrnicových účastníků v souladu s jejich funkcí (např. IPM 1 pro vytápěcí okruh 1 atd.)
- Spusťte automatickou konfiguraci.
- Ostatní položky menu Konfigurace systému zkontrolujte a v případě potřeby manuálně přizpůsobte aktuálnímu zařízení.

8.3 Parametry pro vytápění

Úroveň odborníka: Parametry vytápění

Struktura menu a rozmezí nastavení \rightarrow strana 46.



Regulátor výstupní teploty na topném zařízení nastavte na maximální požadovanou výstupní teplotu.

Použijte toto menu, když chcete nastavit parametry celého topného zařízení a parametry zvlášť pro vytápěcí okruh 1 a vytápěcí okruh 2. S těmito parametry se např. vypočítávají otopné křivky.

8.3.1 Parametry pro celé topné zařízení.

Menu: Parametry vytápění > Minimální venkovní teplota

 Nastavte nejnižší venkovní teplotu pro chod celého topného zařízení na plný výkon.
 Nízká venkovní teplota znamená málo strmou otopnou křivku.

eplota v C		teplota v
С		
•	Misto	°C
-2	Marseille	-6
-15	Moskva	-30
-10	Neapol	-2
-12	Nizza	±0
-20	Paříž	-10
-12	Praha	-16
-24	Řím	-1
-4	Sevastopol	-12
-13	Stockholm	-19
0	Valencie	-1
·1	Vídeň	-15
-4	Curych	-16
	c 2 15 10 12 20 12 24 4 13 0 1 4 4	CMísto2Marseille15Moskva10Neapol12Nizza20Paříž12Praha24Řím4Sevastopol13Stockholm0Valencie1Vídeň4Curych

Tab. 3Minimální venkovní teploty pro Evropu

Menu: Parametry vytápění>Akumulač. vlastnosti budovy

- Nastavte faktor akumulačních vlastností budovy.
 - ≥ 50 %: Budova s těžkou konstrukcí (např. kamenný dům s tlustými zdmi).
 - ≤ 50 %: Budova s lehkou konstrukcí (např. dřevěná chata).

Menu: Parametry vytápění > Seřídit vnitř. čidlo teploty v místnosti

Seřídit vnitř. čidlo teploty v místnosti se zobrazí jen tehdy, pokud je regulátor namontován na stěně.

Použijte toto menu, pokud chcete upravit zobrazenou teplotu v místnosti.

- Připevněte vhodný přesný měřicí přístroj v blízkosti FW 200. Přesný měřicí přístroj nesmí FW 200 předávat žádné teplo.
- Po dobu 1 hodiny zabraňte působení zdrojů tepla jako např. slunečního záření, tělesné teploty atd.
- Přizpůsobte zobrazenou hodnotu korekce teploty v místnosti.

8.3.2 Parametry pro vytápěcí okruhy

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Typ vytápění ve vytáp. okruhu

- Nastavte typ vytápění pro Vytápěcí okruh 1 a/ nebo pro Vytápěcí okruh 2:
 - Patní bod/Konc. bod: Budou převzaty hodnoty základního nastavení pro rovný tvar otopné křivky podle klasické metody patní bod/koncový bod
 - Podlahové vytápění: Budou převzaty hodnoty základního nastavení pro zakřivený tvar otopné křivky, které jsou vhodné pro okruh podlahového vytápění
 - Radiátory: Budou převzaty hodnoty základního nastavení pro zakřivený tvar otopné křivky, které jsou vhodné pro radiátorový vytápěcí okruh
 - Konvektory: Budou převzaty hodnoty základního nastavení pro obloukový tvar otopné křivky, které jsou vhodné pro konvektorový vytápěcí okruh

2	
11	
25	

Parametry nepotřebné pro daný typ vytápění se nezobrazí.



Obr. 19 Základní nastavení otopné křivky pro metodu patní bod/koncový bod



Obr. 20 Základní nastavení otopné křivky pro podlahové vytápění

AT venkovní teplota



Obr. 21 Základní nastavení otopné křivky pro radiátorové vytápění



Obr. 22 Základní nastavení otopné křivky pro konvektorové vytápění

VL Výstupní teplota

Základní nastavení parametrů otopné křivky	Patní bod/Konc. bod	Podlahové vytápění	Radiátory	Konvektory
Exponent teplosměnné plochy (pevně daná hodnota), zakřivení otopné 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

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh >Patní bod

 Nastavte patní bod otopné křivky podle klasické metody patní bod/koncový bod pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Koncový bod

 Nastavte koncový bod otopné křivky podle klasické metody patní bod/koncový bod pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Dimenzovaná teplota

- Nastavte požadovanou výstupní teplotu při chodu na plný výkon v souladu s příslušným typem vytápění pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2:
 - Pro Podlahové vytápění např. výstupní teplotu 45 °C.
 - Pro Radiátory např. výstupní teplotu 75 °C.
 - Pro Konvektory např. výstupní teplotu 80 °C.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Maximální výstupní teplota

- Nastavte požadovanou výstupní teplotu
 v souladu s příslušným typem vytápění pro
 Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2:
 - Pro Podlahové vytápění např. výstupní teplotu 55 °C.
 - Pro Radiátory např. výstupní teplotu 80 °C.
 - Pro Konvektory např. výstupní teplotu 80 °C.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Vliv prostoru

Položka **Vliv prostoru** se zobrazí jen tehdy, pokud je regulátor namontován na stěně.

- Nastavte vliv teploty prostoru na otopnou křivku pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2:
 - 0%: žádný vliv teploty prostoru
 - 100 %: maximální vliv teploty prostoru.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Vliv prost. působí při druzích provozu

- Zvolte druhy provozu, při nichž bude vliv teploty prostoru na Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2 aktivní:
 - Úspora-Mráz: Vliv teploty prostoru bude aktivní pouze při těchto druzích provozu.
 - Vytápění-Úspora-Mráz: Vliv teploty prostoru bude aktivní vždy.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Čidlo pro vliv prostoru

Položka **Čidlo pro vliv prostoru** se zobrazí jen tehdy, pokud je připojeno dálkové ovládání FB 10.

- Zvolte Čidlo pro vliv prostoru pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2:
 - Nižší teplota: Z čidel vestavěných v FW 200 a FB 10 bude použito to, které naměřilo nižší teplotu.
 - Interní čidlo: Bude použito čidlo vestavěné v regulátoru FW 200.
 - Čidlo v FB10: Bude použito čidlo vestavěné v dálkovém ovládání FB 10.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Úprava teploty místnosti

 Nastavte trvalé zvýšení teploty v místnosti pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2, např. aby se korigovaly odchylky způsobené systémem.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Vytáp.vyp až k nižší nastav. teplotě

- Zvolte ochlazovací fázi pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2:
 - Ne: vytápění probíhá podle otopné křivky.
 - Ano: vytápění probíhá podle otopné křivky, ale neprobíhá během ochlazovací fáze, dokud aktuální teplota v místnosti (např.
 Vytápění = 21,0 °C) poprvé nepoklesne na hodnotu požadované teploty nejbližšího nižšího druhu provozu (např.
 Úspora = 15,0 °C). Poté vytápění probíhá podle nastavení pro nejbližší nižší druh provozu (např. Úspora = 15,0 °C).

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Vytápění vyp. při venkovní teplotě

- Pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2 nastavte venkovní teplotu, při níž se má vytápění vypnout:
 - 10 °C ... 25 °C: venkovní teplota, při níž se vytápění vypne.
 - 99 °C: funkce vypnuta, tzn. vytápění se může zapnout při jakékoliv venkovní teplotě.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Mezní teplota protiMraz. režimu



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

- Základní nastavení hranice mrazu (3 °C) nechat upravit úměrně pro systém pouze odborníkem.
- Hranici mrazu nenastavovat příliš nízko.
 Na škody vzniklé z důvodu příliš nízko nastavené hranice mrazu se nevztahuje garanční záruka!
- Pokud venkovní teplota překročí o 1 K(°C) nastavenou mezní teplotu protimrazového režimu a zároveň není požadavek na teplo, čerpadlo vytápěcího okruhu se vypne.
- Pokud venkovní teplota klesne pod nastavenou mezní teplotu protimrazového režimu, čerpadlo vytápěcího okruhu se zapne (protimrazová ochrana zařízení).
- Pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2 nastavte mezní teplotu režimu protimrazové ochrany, při níž se má zapnout vytápění.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Seř. čidlo teploty v místnosti v FB10

Položka **Seř. čidlo teploty v místnosti v FB10** se zobrazí jen tehdy, pokud je okruhům **Vytápěcí okruh 1** a/nebo **Vytápěcí okruh 2** přiřazeno dálkové ovládání FB 10.

Použijte toto menu, pokud chcete upravit zobrazenou hodnotu teploty v místnosti.

- Připevněte vhodný přesný měřicí přístroj v blízkosti FB 10. Přesný měřicí přístroj nesmí FB 10 předávat žádné teplo.
- Po dobu 1 hodiny zabraňte působení zdrojů tepla jako např. slunečního záření, tělesné teploty atd.
- Přizpůsobte zobrazenou hodnotu korekce teploty v místnosti.

Menu: Parametry vytápění > Vytápěcí okruh > Doba chodu směšovače

 Nastavte položku Doba chodu směšovače na dobu chodu použitého regulačního motoru směšovače pro Vytápěcí okruh 1 a/nebo pro Vytápěcí okruh 2.

8.4 Konfigurace solárního systému

Úroveň odborníka: Konfig. solár. syst.

Struktura menu a rozmezí nastavení → strana 47.



Příklady zařízení naleznete v návodu k modulu ISM. Další možná zařízení naleznete v projekčních podkladech.

Použijte toto menu, pokud chcete konfigurovat solární systém. Např. při uvedení do provozu nebo při změnách na zařízení.

- Zvolte instalovaný základní solární systém:
 - **1.Standardní systém**: Standardní systém pro solární ohřev TV.
 - 2.Podpora vytápění: Solární ohřev TV s podpůrným vytápěním pomocí solárního zásobníku.
- Poté pro zvolený solární systém nastavte příslušenství:
 - Solár. přís. A 2. kolekt. pole pro druhé kolektorové pole (např. při orientaci východním/západním směrem)
 - Solár. přísluš. B přepouštěcí systém pro solární přepouštěcí systém
 - Solár. přísl. C syst. nast. předn. pro systém nastavení přednosti
 - Solár. přísluš. D exter. tep. výměník pro externí tepelný výměník
 - Solár. přísluš. E term. dezinfekce pro termickou dezinfekci

V závislosti na modulech ISM instalovaných v solárním systému a na nastaveném základním systému se některé možnosti volby příslušenství nezobrazí.

8.5 Parametry pro solární systém



Podle dokumentace k solárnímu zařízení proveďte plnění, odvzdušnění a přípravu solárního zařízení k uvedení do provozu

Úroveň odborníka: Param. solár. syst.

Struktura menu a rozmezí nastavení \rightarrow strana 48.

Obvykle je základní nastavení parametrů v tomto menu vhodné pro běžné dimenze zařízení. Použijte toto menu, pokud chcete parametry přesně přizpůsobit instalovanému solárnímu systému.



V případě hodnot v závorkách se jedná o pozice, které jsou spolu s příklady zařízení použity také v připojovacích schématech instalačního návodu k modulu ISM.

8.5.1 Parametry pro standardní solární systém

Menu: Param. solár. syst. > 1.Standardní systém > SP: Zapínací teplotní rozdíl

Pro solární čerpadlo (SP):

Nastavte vyšší hodnotu, pokud jsou potrubí vedoucí mezi kolektorovým polem a solárním zásobníkem velmi dlouhá (např. ≥ 30 m jednoduché délky).

-nebo-

- Nastavte nižší hodnotu,
 - pokud jsou potrubí vedoucí mezi kolektorovým polem a solárním zásobníkem velmi krátká (např. při střešní instalaci).
 - pokud je termické navázání teplotního čidla kolektoru (T₁) nepříznivé (např. při instalaci T₁ mimo kolektor na výstupu kolektoru).

Menu: Param. solár. syst. > 1.Standardní systém > SP: Vypínací teplotní rozdíl

 Postupujte stejně jako u předchozí položky menu SP: Zapínací teplotní rozdíl.

Menu: Param. solár. syst. > 1.Standardní systém > T2: Max. teplota solárního zásobníku

Podrobný popis položky **T2: Max. teplota** solárního zásobníku → strana 38.

Menu: Param. solár. syst. > 1.Standardní systém > Maximální teplota kolektoru

	Při teplotách nad 140 °C
í	a systémovém tlaku < 4 bary se
<u> </u>	teplonosná kapalina v kolektoru
	odpaří. Čerpadlo solárního okruhu
	zůstane zablokované, dokud
	kolektor nedosáhne teploty, při níž
	už nebude v solárním okruhu žádná
	pára.

Měřicí místo teplotního čidla (T1):

Nastavte vyšší hodnotu, pokud se instalovaná potrubí, čerpadla atd. mohou provozovat při provozním tlaku ≥ 6 barů a jsou vhodná pro vyšší teploty.

-nebo-

Nastavte nižší hodnotu, pokud se instalovaná potrubí, čerpadla atd. mohou provozovat pouze při velmi nízkém provozním tlaku a jsou vhodná pro nižší teploty.

Menu: Param. solár. syst. > 1.Standardní systém > SP: Druh prov. režim čerp. 1.kolekt. pole

- Zvolte provozní režim solárního čerpadla (SP):
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.

- Manuál. zap.: Trvale zapne solární čerpadlo (např. pro odvzdušnění solárního zařízení při uvádění do provozu).
- Manuál. vyp.: Trvale vypne solární čerpadlo (např. při údržbě solárního zařízení bez současného přerušení vytápění).

8.5.2 Parametry pro solární podpůrné vytápění

Menu: Param. solár. syst. > 2.Podpora vytápění > DWU1: Zapínací teplotní rozdíl

Pro ventil pro zvýšení teploty vratné vody (DWU1):

 Nastavte vyšší hodnotu, pokud je teplotní čidlo (T₄) zpátečky otopné soustavy namontováno termicky nepříznivě na potrubí.

-nebo-

 Nastavte nižší hodnotu, pokud teplotní čidlo zásobníku otopné vody (T₃) naměří příliš nízké teploty (např. kvůli nepříznivému termickému navázání).

Menu: Param. solár. syst. > 2.Podpora vytápění > DWU1: Vypínací teplotní rozdíl

 Postupujte stejně jako u předchozí položky menu DWU1: Zapínací teplotní rozdíl.

Menu: Param. solár. syst. > 2.Podpora vytápění > DWU1: Pr.režim vent. zvýš. tep. zpátečky

- Zvolte provozní režim pro ventil zvýšení teploty zpátečky (DWU1):
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Pohon ventilu obdrží spínací signál a v závislosti na konstrukčním typu ventilu se trvale otevře nebo zavře (např. při testu funkčnosti).
 - Manuál. vyp.: Pohon ventilu neobdrží spínací signál a v závislosti na konstrukčním typu ventilu zůstane trvale zavřený nebo otevřený (např. při testu funkčnosti).

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

> DWU1: sp. sig. vent. zvýš. tep. zpátečky

- Změňte spínací signál pro ventil zvýšení teploty zpátečky (DWU1):
 - Neobrácený: Spínací signál zůstane nezměněný.
 - Obrácený: Dojde k záměně spínacích signálu pro otevření a zavření (např. při chybné montáži ventilu DWU1).

8.5.3 Parametry pro druhé kolektorové pole

Menu: Param. solár. syst. > A 2. kolektor. pole > PA: Zapínací teplotní rozdíl

Pro solární čerpadlo (PA) 2. kolektorového pole:

 Nastavte vyšší hodnotu, pokud jsou potrubí vedoucí mezi kolektorovým polem a solárním zásobníkem velmi dlouhá (např. více než 30 m jednoduché délky).

-nebo-

- Nastavte nižší hodnotu,
 - pokud jsou potrubí vedoucí mezi kolektorovým polem a solárním zásobníkem velmi krátká (např. při střešní instalaci).
 - pokud je termické navázání teplotního čidla kolektoru (TA) nepříznivé (např. při instalaci TA mimo kolektor na výstupu kolektoru).

Menu: Param. solár. syst. > A 2. kolektor. pole > PA: Vypínací teplotní rozdíl

 Postupujte stejně jako u předchozí položky menu PA: Zapínací teplotní rozdíl.

Menu: Param. solár. syst. > A 2. kolektor. pole > PA: Druh prov. čerp. 2.kolekt. pole

- Vyberte provozní režim solárního čerpadla (PA) pro 2. kolektorové pole:
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Trvale zapne solární čerpadlo (např. pro odvzdušnění solárního zařízení při uvádění do provozu).
 - Manuál. vyp.: Trvale vypne solární čerpadlo (např. při údržbě solárního zařízení bez současného přerušení vytápění).

8.5.4 Parametry pro solární přepouštěcí systém

Menu: Param. solár. syst. > B Přepouštěcí systém > PB: Zapínací teplotní rozdíl

Pro přepouštěcí čerpadlo v okruhu pitné vody (PB):

 Nastavte vyšší hodnotu, pokud je teplotní čidlo zásobníku (TB) v zásobníku B namontováno níže než přepouštěcí potrubí vedoucí k solárnímu zásobníku.

-nebo-

 Nastavte nižší hodnotu, pokud je teplotní čidlo zásobníku (TB) v zásobníku B namontováno vysoko nad vratným potrubím vedoucím k solárnímu zásobníku.

Menu: Param. solár. syst. > B Přepouštěcí systém > PB: Vypínací teplotní rozdíl

 Postupujte stejně jako u předchozí položky menu PB: Zapínací teplotní rozdíl.

Menu: Param. solár. syst. > B Přepouštěcí systém > TB: Max. teplota zásobníku B

Podrobný popis položky **TB: Max. teplota zásobníku B →** strana 38.

Menu: Param. solár. syst. > B Přepouštěcí systém > PB: Druh prov. přepoušť. čerpadla

- Zvolte provozní režim přepouštěcího čerpadla v okruhu pitné vody (PB):
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Trvale zapne čerpadlo (např. pro test funkčnosti při uvádění do provozu)
 - Manuál. vyp.: Trvale vypne čerpadlo (např. při údržbě solárního zařízení bez současného přerušení vytápění).
- 8.5.5 Parametry pro systém nastavení přednosti

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém > Typ zařízení prim./sek. systému

- Zvolte konfiguraci pro instalovaný systém nastavení přednosti:
 - Čerpadlo Čerpadlo: Solární zásobník se nabíjí pomocí solárního čerpadla (SP) a zásobník C se nabíjí pomocí solárního čerpadla (PC).
 - Čerpadlo Ventil: Solární zásobník a zásobník C se nabíjí pomocí solárního čerpadla (SP) a ventilu nastavení přednosti (DWUC).



Obr. 23

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém > TC: Max. teplota zásobníku C

Podrobný popis položky **TC: Max. teplota** zásobníku C → strana 38.

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

- Zvolte přednostně nastavený zásobník:
 - Solární zásobník: Solární zásobník se bude nabíjet dříve než zásobník C.
 - Zásobník C: Zásobník C se bude nabíjet dříve než solární zásobník.

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém > Doba trvání testu pro přepnutí nahřív.

- Nastavte dobu trvání testu pro přepnutí nabíjení z přednostně nastaveného zásobníku na druhý zásobník.
 - Nastavte vyšší hodnotu, pokud je termické navázání teplotního čidla kolektoru (T₁ / TA) nepříznivé (např. při instalaci T₁ / TA na výstupu kolektoru).
 - Nastavte vyšší hodnotu, pokud je místo druhého zásobníku připojen bazén.

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém > Interv. testů pro přep. plnění-vše

- Nastavte interval testů pro přepnutí nabíjení z přednostně nastaveného zásobníku na druhý zásobník.
 - Nastavte vyšší hodnotu, pokud je místo druhého zásobníku připojen bazén.

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém > DWUC: Signal prim/ sek. přep. ventilu

- Změňte spínací signál pro ventil nastavení přednosti (DWUC):
 - Neobrácený: Spínací signál zůstane nezměněný.
 - Obrácený: Dojde k záměně spínacích signálu pro otevření a zavření (např. při chybné montáži ventilu DWUC).

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém > PC: Druh prov. solár. čerpadla

- Zvolte provozní režim solárního čerpadla (PC):
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Trvale zapne solární čerpadlo (např. pro odvzdušnění solárního zařízení při uvádění do provozu).
 - Manuál. vyp.: Trvale vypne solární čerpadlo (např. při údržbě solárního zařízení bez současného přerušení vytápění).

Menu: Param. solár. syst. > C Prim/Sek. systém > DWUC: Signal prim/ sek. přep. ventilu

- Zvolte provozní režim ventilu nastavení přednosti (DWUC):
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Pohon ventilu obdrží spínací signál a trvale se otevře nebo zavře (např. při testu funkčnosti).
 - Manuál. vyp.: Pohon ventilu neobdrží spínací signál a zůstane trvale zavřený nebo otevřený (např. při testu funkčnosti).

8.5.6 Parametry pro externí tepelný výměník

Menu: Param. solár. syst. > D Ext. tep. Výměník> PD: Zapínací teplotní rozdíl

Pro čerpadlo sekundárního okruhu (PD) mezi externím tepelným výměníkem a solárním zásobníkem:

► nastavte vyšší hodnotu, pokud jsou potrubí vedoucí mezi externím tepelným výměníkem a solárním zásobníkem dlouhá (např. ≥ 10 m jednoduché délky).

-nebo-

 nastavte nižší hodnotu, pokud je termické navázání teplotního čidla (TD) nepříznivé (např. instalace TD v sekundárním okruhu na chladné straně tepelného výměníku).

Menu: Param. solár. syst. > D Ext. tep. Výměník > PD: Vypínací teplotní rozdíl

 Postupujte stejně jako u předchozí položky menu PD: Zapínací teplotní rozdíl.

Menu: Param. solár. syst. > D Ext. tep. Výměník > PD: Druh prov. čerp. pro sekund. okruh

- Zvolte provozní režim čerpadla sekundárního okruhu (PD) mezi externím tepelným výměníkem a solárním zásobníkem:
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Trvale zapne čerpadlo (např. pro test funkčnosti při uvádění do provozu)
 - Manuál. vyp.: Trvale vypne čerpadlo (např. při údržbě solárního zařízení bez současného přerušení vytápění).

8.5.7 Parametry pro termickou dezinfekci

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

- Nastavte termickou dezinfekci solárního zásobníku:
 - Ano: Termická dezinfekce je aktivní.
 Čerpadlo (PE) je řízeno nastaveními provedenými v menu Term. dezinfekce
 (→ kapitola 6.4.6, strana 36) a celý obsah solárního zásobníku se ohřeje na teplotu potřebnou pro termickou dezinfekci.
 Během termické dezinfekce se testuje, zda na spodním teplotním čidle zásobníku (T₂) bylo dosaženo teploty potřebné pro dezinfekci.
 - Ne: Termická dezinfekce solárního zásobníku není aktivní.

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

- Nastavte termickou dezinfekci zásobníku B:
 - Ano: Termická dezinfekce je aktivní. Čerpadlo (PE) je řízeno nastaveními provedenými v menu Term. dezinfekce
 (→ kapitola 6.4.6, strana 36) a celý obsah solárního zásobníku se ohřeje na teplotu potřebnou pro termickou dezinfekci. Během termické dezinfekce se testuje, zda na horním teplotním čidle zásobníku (TB) bylo dosaženo teploty potřebné pro dezinfekci.
 - Ne: Termická dezinfekce zásobníku B není aktivní.

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

- Nastavte termickou dezinfekci zásobníku C:
 - Ano: Termická dezinfekce je aktivní. Čerpadlo (PE) je řízeno nastaveními provedenými v menu Term. dezinfekce
 (→ kapitola 6.4.6, strana 36) a celý obsah solárního zásobníku se ohřeje na teplotu potřebnou pro termickou dezinfekci. Během termické dezinfekce se testuje, zda na spodním teplotním čidle zásobníku (TC) bylo dosaženo teploty potřebné pro dezinfekci.
 - Ne: Termická dezinfekce zásobníku C není aktivní.

Menu: Param. solár. syst. > E Term. dezinfekce > PE: Druh prov. čerp. pro term. dezinf.

- Zvolte provozní režim čerpadla (PE) pro termickou dezinfekci:
 - Automatický provoz: Pravidelný automatický provoz podle nastavených parametrů.
 - Manuál. zap.: Trvale zapne čerpadlo (např. pro test funkčnosti při uvádění do provozu)
 - Manuál. vyp.: Trvale vypne čerpadlo (např. při údržbě solárního zařízení bez současného přerušení vytápění).

8.5.8 Parametry pro solární optimalizaci

Solární optimalizace probíhá automaticky v závislosti na dostupném solárním výkonu. Pro výpočet solárního výkonu zapotřebí znát údaj o instalované kolektorové ploše, typu kolektoru a klimatickém pásmu, v němž je zařízení instalováno.

Menu: Param. solár. syst. > Solár. optimalizace > Plocha 1. kolekt. pole

Nastavte instalovanou plochu
 1. kolektorového pole

Typ kolektoru	Kolektorová plocha 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. 4 Plocha kolektorů brutto

Menu: Param. solár. syst. > Solár. optimalizace > Typ 1. kolekt. pole

 Pro 1. kolektorové pole zvolte instalovaný typ kolektoru.

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

- > Plocha 2. kolekt. pole
- ► Nastavte instalovanou plochu 2. kolektorového pole → tabulka 4.

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

- > Typ 2. kolekt. pole
- Pro 2. kolektorové pole zvolte instalovaný typ kolektoru.

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

 Zadejte hodnotu příslušného klimatického pásma pro místo instalace.



Obr. 24 Mapa klimatických pásem v Evropě

Pokud místo instalace zařízení nelze v mapě klimatických pásem (\rightarrow obrázek 24) nalézt:

 neměňte předem nastavenou hodnotu solární optimalizace.

-nebo-

 použijte hodnotu pro klimatickou zónu, která leží nejblíže místu instalace zařízení.

Menu: Param. solár. syst. > Solár. optimalizace > Optimalizační vliv teplé vody

Podrobný popis položky **Optimalizační vliv teplé** vody → strana 38.

Menu: Param. solár. syst. > Solár. optimalizace > Optimalizač. vliv vytáp. okruhu

Podrobný popis položky Optimalizač. vliv vytáp. okruhu 1 a/nebo Vytápěcí okruh 2 → strana 38.

8.5.9 Uvedení solárního systému do provozu

Menu: Param. solár. syst. > Uvedení solár. systému do provozu

- Naplňte a odvzdušněte solární systém
- Zkontrolujte parametry pro solární systém a v případě potřeby je přesně přizpůsobte instalovanému solárnímu systému.
- Uveďte solárního systému do provozu:
 - Ano: Solární systém je aktivní. Spínací výstupy modulu ISM mohou nyní řídit pravidelný provoz.
 - Ne: Solární systém není aktivní. Spínací výstupy modulu ISM jsou pro pravidelný provoz zablokované, ale lze je manuálně zapnout.

8.6 Historie poruch

Úroveň odborníka: Poruchy systému

Struktura menu \rightarrow strana 50.

Zde může odborník zobrazit 20 posledních případně nastalých poruch na zařízení (datum, zdroj, kód a popis poruchy). Nejdříve zobrazené poruchy mohou být ještě aktivní.

8.7 Zobrazení a nastavení adresy zákaznického servisu

Úroveň odborníka: Adresa servisu

Struktura menu a rozmezí nastavení → strana 50. Pro případ potřeby kontaktovat servis zde může odborník nastavit telefonní číslo a adresu odborné firmy.

Zápis mezery:

 Pokud je aktuální znak tmavě podbarven, smažte jej pomocí
 (mezera = _).

8.8 Zobrazení systémových informací

Úroveň odborníka: Systém. informace

Struktura menu \rightarrow strana 51.

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 (pevně zadaná hodnota z výroby)
- Datum výroby regulátoru (pevně zadaná hodnota z výroby)
- Verze softwaru regulátoru (pevně zadaná hodnota z výroby)

8.9 Funkce vysoušení mazaniny

Úroveň odborníka: Vysoušení mazaniny

Struktura menu a rozmezí nastavení → strana 51.



Varování: Zničení mazaniny!

- U zařízení s více okruhy se tato funkce smí používat pouze ve spojení se směšovaným vytápěcím okruhem.
- Funkci vysoušení mazaniny naprogramujte podle údajů výrobce mazaniny.
- I když je zařízení vybaveno funkcí vysoušení mazaniny, denně je kontrolujte a veďte o tom předepsaný protokol.

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



Od doby programování až po ukončení vysoušení mazaniny není možná příprava TV.

Menu: Vysoušení mazaniny > Přerušit vysoušení mazaniny

 Pokud byla funkce vysoušení mazaniny aktivována, lze ji vypnout volbou Ano.

Menu: Vysoušení mazaniny > Maximální výstupní teplota

 Nastavte maximální výstupní teplotu (1) pro funkci vysoušení mazaniny.

Menu: Vysoušení mazaniny > Doba udržování max. výstupní teploty

 Nastavte dobu (2), po níž bude udržována maximální výstupní teplota.

Menu: Vysoušení mazaniny > Celková doba vysoušení mazaniny

Celková doba vysoušení mazaniny se vypočte automaticky. Výstupní teplota při tom nebude stoupat rychleji než o 10 K za den. Pokud je tento vzestup pro mazaninu příliš prudký, je třeba prodloužit celkovou dobu vysoušení mazaniny. Denní vzestup teploty se tím úměrně sníží. První a poslední stupeň výstupní teploty činí 25 °C (pevně nastavená hodnota).

Příklad:

Maximální výstupní teplota (1) = 50 °C Doba udržování max. výstupní teploty (2) = 7 dní Max. teplotní vzestup/pokles za den = 5 K

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

Celková doba vysoušení mazaniny (3) = 17 dní

 Nastavte celkovou dobu (3) pro funkci vysoušení mazaniny.

Menu: Vysoušení mazaniny > Datum spuštění

 Nastavte datum spuštění (4) funkce vysoušení mazaniny.

Menu: Vysoušení mazaniny > Čas spuštění

 Nastavte dobu spuštění (4) funkce vysoušení mazaniny.



Obr. 25

- 1d 1 den (pevně nastavené hodnoty)
- 1 Maximální výstupní teplota
- 2 Doba udržování max. výstupní teploty
- 3 Celková doba trvání vysoušení mazaniny
- 4 Datum a čas spuštění
- t Čas
- VL Výstupní teplota

9 Odstraňování poruch

Zobrazí se poruchy sběrnicových účastníků.

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

Informovat odborníka-topenáře.

9.1 Odstraňování poruch zobrazených na displeji



Obr. 26 Zobrazení poruchy

Pro odborníka:

- Poruchu odstraňte podle údajů v dokumentaci topného zařízení.
- 1 Číslo poruchy

)]

- 2 Sběrnicový účastník, který poruchu rozpoznal a ohlásil všem regulátorům
- 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):

 Je třeba zjistit, na kterém účastníku sběrnice aktuální porucha nastala. Nastalou poruchu lze odstranit pouze na tom sběrnicovém účastníku, který ji způsobil.

Zobrazení na displeji (➔ Pol. 1, 3 a 4 na obrázku 26)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 01 Komunikační porucha sběrnice!	10	Účastník na sběrnici FB 100 přiřazený modulu IPM se nadále nehlásí.	Zkontrolujte kódování sběrnicových účastníků, zkontrolujte sběrnicové
	200	Topné zařízení se nadále nehlásí.	připojení a případně odstraňte přerušení.
	201	Je připojen nesprávný sběrnicový účastník.	ldentifikujte a vyměňte nesprávného sběrnicového účastníka.
Porucha 02 Vnitřní porucha!	40	Je připojen nesprávný sběrnicový účastník.	ldentifikujte a vyměňte nesprávného sběrnicového účastníka.
	41	Na IPM byla nastavena dvě stejná kódování.	Vypněte zařízení a upravte kódování.
	42	Kódovací spínač na IPM je v mezipoloze.	
	50	Termická dezinfekce pomocí IPM se nezdařila.	Otočte regulátor výstupní teploty na topném zařízení až na doraz vpravo.
	100	ISM neodpovídá.	Zkontrolujte sběrnicové připojení a případně odstraňte přerušení.
	254	Zahlcení chybovými hlášeními.	-

Zobrazení na displeji (🗲 Pol. 1, 3 a 4 na obrázku 26)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 02 Vnitřní porucha! Kvůli problému EEPROM bylo obnoveno základní nastavení některých parametrů	205	Viz text na displeji! ¹⁾	Zkontrolujte nastavení parametrů a případně proveďte nové nastavení. Při opakovaném výskytu chyby zjistěte, který regulátor/dálkové ovládání má poruchu, a vyměňte jej.
Porucha 02	255	Viz text na displeji! ¹⁾	Zjistěte, který regulátor/
Vnitřní porucha! FW 200/FB 100 již nemůže vytápěcí systém řídit!			dálkové ovládání má poruchu, a vyměňte jej.
Porucha 03 Čidlo teplotv v místnosti vadné	20	Čidlo teploty prostoru zabudované v EW 200/EB 100/	Zjistěte, který regulátor nebo dálkové ovládání má poruchu
		FB 10 nefunguie.	a vyměňte jej.
	21	Čidlo teploty prostoru zabudované v FW 200/FB 100/ FB 10 nefunguje.	
Porucha 10	194	Viz text na displeji! ¹⁾	Zkontrolujte skladbu systému,
Konfigurace systému: neplatná. Bylo rozpoznáno nebo nastaveno dálkové ovládání pro vytápěcí okruh, který není	195		zkontrolujte konfiguraci systému a případně ji přizpůsobte.
k dispozici. Zkontrolujte kódování!	100		
Konfigurace systému: neplatná. V systému FW 200 je přípustný pouze jeden nesměšovaný vytápěcí okruh!	196 197 198 199		
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	Viz text na displeji! ¹⁾	
Porucha 11 Konfigurace systému: nový sběrnicový účastník Bylo rozpoznáno nové dálkové	133 134		
ovládání, zkontrolujte konfiguraci systému a přizpůsobte ii!			
Porucha 11	135	-	
Konfigurace systému: nový sběrnicový účastník. Byl rozpoznán nový modul IPM.	136 137		
Zkontrolujte a přizpůsobte konfiguraci	138		
systèmu!	139	1)	
Porucna 12 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen. Modul ISM1 nebyl rozpoznán. Zkontrolujte připojení!	170 171	Viz text na displeji! ¹⁾	
Porucha 12 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen. Dosud užívaný modul IPM pro zásobník umístěný za anuloidem (THR) nebyl už nyní rozpoznán. Zkontrolujte kódování!	172	Viz text na displeji! ¹⁾	Zkontrolujte a správně nastavte kódování. V případě IPM vypněte přívod proudu.

1) Text se zobrazí na displeji toho sběrnicového účastníka (např. dálkového ovládání), který poruchu rozpoznal. Na displeji ostatních sběrnicových účastníků se místo toho zobrazí kód, který odpovídá textu.

Zobrazení na displeji (→ Pol. 1, 3 a 4 na obrázku 26)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 12	173	Viz text pa displaiil 1)	oustralielli ouborliikelli
Konfigurace systému: sběrnicový účastník	1.0	viz text na displeji: 7	
nenalezen. Modul IPM pro zásobník umístěný			
za anuloidem (THR) nebyl rozpoznán.			
Zkontrolujte připojení a kódování!			
Porucha 12	174	Viz text na displeji! ¹⁾	
Konfigurace systému: sběrnicový účastník	175		
nenalezen. Dálkové ovládání s kódováním 1			
nebylo rozpoznáno. Zkontrolujte připojení a			
kódování!			
Porucha 12	176	Viz text na displeji! ¹⁾	
Konfigurace systèmu: sbérnicový účastník	1//		
nenalezen. Modul IPM s kódováním 1 nebyl	178		
rozpoznán. Zkontrolujte připojení a	179		
kódováni!			
Porucha 13	157	Viz text na displeji! ¹⁾	
Konfigurace systemu: spernicovy ucastnik			
pozmenen nebo vymenen			
zkontrolujte koniguraci systemu pripravy			
kenfiguraei systémul			
Romguraci systemu:	150	ha	
Foldena 15 Konfiguraço systému, shěrnicový účastník	150	Viz text na displeji! 17	
norměněn nebo vyměněn	133		
Zkontroluite konfiguraci systému pro			
vytáněcí okruh x a všechna připojení modulu			
IPM pro vytápěcí okruh x!			
Porucha 14	117	Viz text na displejil ¹⁾	Identifikuite nepřípustného
Konfigurace systému: nepřípustný			sběrnicového účastníka
sběrnicový účastník. Přípravu teplé vody řídí			a odstraňte jej ze zařízení.
kotel. Příprava teplé vody řízená modulem			
IPM je nefunkční!			
Porucha 14	118	Viz text na displeji! ¹⁾	•
Konfigurace systému: nepřípustný	119		
sběrnicový účastník			
Modul IPM pro zásobník musí být nastaven			
na kódování 3 nebo vyšší!		1)	
Porucha 15	30	Viz text na displeji! ¹⁾	Zkontrolujte cidlo venkovni
Není pripojeno cidio venkovní			teploty a pripadne odstrante
			preruseni.
Porucha 19 Nolzo uložit postovoné poromotrul	202	Sbérnicový účastník je	Zkontrolujte skladbu systému,
Neize ulozit hastavene parametry:		momentálně jej nelze použít	systému, případně ji
			přizpůsobte a znovu nastavte
			parametry.
Porucha 20	192	Neplatné kódování v dálkovém	Ve spojení s FW 200 je
Konfigurace systému: neplatná		ovládání vytápěcího okruhu!	v dálkovém ovládání přípustné
			pouze kódování 1 až 4!
Porucha 21	135	Viz text na displeji dálkového o	vládání!
Konfigurace systému: nový sběrnicový	137		
ucastilik	128		

1) Text se zobrazí na displeji toho sběrnicového účastníka (např. dálkového ovládání), který poruchu rozpoznal. Na displeji ostatních sběrnicových účastníků se místo toho zobrazí kód, který odpovídá textu.

Zobrazení na displeji (➔ Pol. 1, 3 a 4 na obrázku 26)							
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem				
Porucha 22 Konfigurace systému: sběrnicový účastník nenalezen	178 179	Dálkovým ovládáním nebyl rozpoznán modul IPM s kódováním x!	Zkontrolujte připojení a kódování modulu IPM a případně je přizpůsobte!				
Porucha 23 Konfigurace systému: sběrnicový účastník pozměněn nebo vyměněn	159	Konfigurace systému na dálkovém ovládání pro vytápěcí okruh x a připojení modulu IPM pro vytápěcí okruh x jsou nepřípustné!	Zkontrolujte konfiguraci systému pro vytápěcí okruh x a všechna připojení modulu IPM pro vytápěcí okruh x!				
Porucha 24 Konfigurace systému: nepřípustný sběrnicový účastník	119	Viz text na displeji dálkového o	vládání!				
Porucha 28 Dálkové ovládání je namontováno ve zdroji tepla!	155	Dálkové ovládání je namontováno v topném zařízení.	Namontujte dálkové ovládání v obytných místnostech.				
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 na dálkovém ovládání znovu nastavte parametry.				
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 teplotní čidlo (VF) připojené k modulu IPM je vadné.	Zkontrolujte společné teplotní čidlo (VF) a případně je vyměňte.				
Porucha 32 Teplotní čidlo zásobníku je vadné!	8	Teplotní čidlo zásobníku (SF) připojené k modulu IPM je vadné.	Zkontrolujte teplotní čidlo zásobníku (SF) a případně je vyměňte.				
Porucha 33 Teplotní čidla jsou chybně připojena!	20	K modulu IPMje připojeno teplotní čidlo zásobníku (SF) a teplotní čidlo směšovače (MF).	Jedno z obou teplotních čidel (SF n. MF) odpojte.				
	21	K modulu IPMjsou připojena dvě společná teplotní čidla (VF).	Jedno společné teplotní čidlo (VF) odpojte.				
	22	Na IUM je připojeno teplotní čidlo.	Odpojte teplotní čidlo a případně použijte kódovací můstek.				
Porucha 34 Připojená teplotní čidla a druh provozu nejsou v souladu!	23	Teplotní čidlo připojené k modulu IPM a přiřazený druh provozu nejsou v souladu	Zkontrolujte teplotní čidlo a přiřazený druh provozu a případně je přizpůsobte.				
Porucha 40 Teplotní čidlo T ₁ na 1. kolekt. poli je vadné!	101 102	Zkrat na vedení čídla (1 ₁). Přerušeno vedení čidla (T1).	Zkontrolujte teplotní čídlo (1 ₁) a případně je vyměňte.				
Porucha 41	103	Zkrat na vedení čidla (T ₂).	Zkontrolujte teplotní čidlo (T ₂)				
Teplotní čidlo T ₂ na solárním zásobníku dole je vadné!	104	Přerušeno vedení čidla (T_2) .	a v případě potřeby vyměňte.				
Porucha 42 Tepletní čidle T., po zásobníku vo vrížac	105	Zkrat na vedení čidla (T_3) .	Zkontrolujte teplotní čidlo (T_3)				
zpátečky vytápění je vadné!	106	Preruseno vedeni čidla (T ₃).	a v pripadé potřeby vyměňte.				
Zobrazení na displeji (➔ Pol. 1, 3 a 4 na obrázku 26)							
--	-----	---	---	--	--	--	--
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem				
Porucha 43	107	Zkrat na vedení čidla (T ₄).	Zkontrolujte teplotní čidlo (T ₄)				
Teplotní čidlo T ₄ na zpátečce vytápění je	108	Přerušeno vedení čidla (T₄).	a v případě potřeby vyměňte.				
vadné!							
Porucha 44	109	Zkrat na vedení čidla (T ₅).	Zkontrolujte teplotní čidlo (T ₅)				
Teplotní čidlo T ₅ na solárním zásobníku	110	Přerušeno vedení čidla (T ₅).	a v případě potřeby vyměňte.				
nahoře je vadné!							
Porucha 45	111	Zkrat na vedení čidla (T ₆).	Zkontrolujte teplotní čidlo (T ₆)				
Teplotní čidlo T ₆ na dohřívacím zásobníku	112	Přerušeno vedení čidla (T_6).	a v případě potřeby vyměňte.				
dole je vadné!		,					
Porucha 46	113	Zkrat na vedení čidla (TA).	Zkontrolujte teplotní čidlo (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 teplotní čidlo (TB)				
Teplotní čidlo TB na zásobníku B nahoře je	116	Přerušeno vedení čidla (TB).	a případně je vyměňte.				
vadné!							
Porucha 48	117	Zkrat na vedení čidla (TC).	Zkontrolujte teplotní čidlo (TC)				
Teplotní čidlo TC na zásobníku C dole je	118	Přerušeno vedení čidla (TC).	a případně je vyměňte.				
vadné!							
Porucha 49	119	Zkrat na vedení čidla (TD).	Zkontrolujte teplotní čidlo (TD)				
Teplotní čidlo TD na externím tepelném	120	Přerušeno vedení čidla (TD).	a případně je vyměňte.				
výměníku je vadné!							
Porucha 50	121	Solární čerpadlo (SP, PA nebo	Vyšroubujte šroub s drážkou na				
Solární čerpadlo je zablokované nebo je	126	PC) se zastavilo kvůli	hlavě čerpadla a povolte hřídel				
vzduch v systému!	140	mechanickému zablokování.	čerpadla šroubovákem.				
			Netlučte do hřídele čerpadla!				
		Vzduch v solárním systému.	Odvzdušněte solární systém,				
			případně doplňte teplonosnou				
			kapalinu.				
	143	Čerpadlo sekundárního okruhu	Vyšroubujte šroub s drážkou na				
		(PD) se zastavilo kvůli	hlavě čerpadla a povolte hřídel				
		mechanickému zablokování.	čerpadla šroubovákem.				
			Netlučte do hřídele čerpadla!				
Porucha 51	122	Typ teplotního čidla pro	Použijte správný typ teplotního				
Je připojen špatný typ teplotního čidla!		kolektory je použit jako teplotní	čidla. ᢣ Technické údaje				
		čidlo zásobníku (T ₂).	v návodu k instalaci				
	123	Typ teplotního čidla zásobníku	modulu ISM.				
		je použit jako teplotní čidlo					
		kolektoru (T ₁).					
	127	Typ teplotního čidla zásobníku					
		je použit jako teplotní čidlo					
		kolektoru (TA).					
	132	Typ teplotního čidla PTC 1000					
		je použit jako teplotní čidlo					
		zásobníku (T ₂).					
	133	Typ teplotního čidla PTC 1000	1				
		je použit jako teplotní čidlo					
		kolektoru (T ₁).					

Zobrazení na displeji (➔ Pol. 1, 3 a 4 na obrázku 26)			
Text	Kód	Příčina	Odstranění odborníkem
Porucha 52	124	Záměna teplotních čidel	Zkontrolujte teplotní čidla
Záměna teplotních čidel!		(T ₁ a T ₂).	a případně zaměňte přípojky.
	129	Záměna teplotních čidel	1
		(TA a T ₂).	
	130	Záměna teplotních čidel	
		(T ₁ a TA).	
	131	Záměna teplotních čidel	
		(T ₂ a TB).	
	141	Záměna teplotních čidel	
		(T ₂ a TC).	
	144	Záměna teplotních čidel	
		(T ₂ a TD).	
Porucha 53	125	Teplotní čidlo kolektoru	Namontujte teplotní čidlo
Chybné místo montáže teplotního čidla!	128	(T ₁ nebo TA) je instalováno na	kolektoru (T ₁ nebo TA)
		vstupu kolektorového pole.	v blízkosti výstupu
			kolektorového pole.
Porucha 54	145	Maximální nastavená teplota	Nastavte vyšši teplotu solárního
Nebylo dosazeno teploty pro termickou		solarniho zasobniku je prilis	zasobniku.
dezintekci v solarnim zasobniku!		nizka. Břečernévené mnežetví	Nastavta vyčěí stupož výkopu
		dozinfokčního čorpadla (PE) jo	na dozinfokčním čornadlo (PE)
		nříliš nízká	a pokud je to možné více
		prins mzke.	otevřete škrticí ventil
		Manuálně přerušte termickou	Závada nenastala! Chybové
		dezinfekci do té doby, než se	hlášení se objeví jen po dobu
		dosáhne potřebné teploty	5 minut.
		solárního zásobníku.	
Porucha 55	146	Solární systém ještě není	Plnění a odvzdušnění solárního
Solární systém ještě nebyl uveden do		v provozu.	zařízení proveďte podle
provozu!			dokumentace k solárnímu
			zařízení a připravte je k uvedení
			do provozu. Poté uveďte solární
	4.47		zařízení do provozu.
Porucha 56 Minimaine jedno cerpadio /	147	Cerpadio (SP) v manualnim	Parametry cerpadia nebo
jeden ventil je v manualnim provozu:	1/0	provozu. Ventil (DW/U1) v manuálním	Automatický provoz"
	140		"Automaticky provoz .
	150	Čerpadlo (PA) v manuálním	4
	100	provozu	
	151	Čerpadlo (PB) v manuálním	4
		provozu.	
	152	Čerpadlo/ventil (PC/DWUC)	
		v manuálním provozu.	
	153	Čerpadlo (PD) v manuálním	1
		provozu.	
	154	Čerpadlo (PE) v manuálním	1
		provozu.	

 Text se zobrazí na displeji toho sběrnicového účastníka (např. dálkového ovládání), který poruchu rozpoznal. Na displeji ostatních sběrnicových účastníků se místo toho zobrazí kód, který odpovídá textu.

9.2 Odstraňování poruch bez zobrazení na displeji

Závada	Příčina	Odstranění		
Není dosaženo požadované teploty v místnosti.	Termostat. ventil (y) nastaven (y) na nízkou teplotu.	Zvyšte teplotu nastavenou na termostat. ventilu (ventilech).		
	Otopná křivka je nastavena příliš nízko.	Nastavte vyšší "Teplotní hodnoty" pro "Vytápění" nebo požádejte odborníka o úpravu otopné 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 vytápěcího zařízení.	Odvzdušněte otopná tělesa a vytápěcí zařízení.		
Roztápění trvá příliš dlouho.	Je nastavená příliš nízká "Rychlost roztápění".	Rychlost roztápění nastavte např. na "Rychle".		
Požadovaná teplota v místnosti je vysoko	Otopná tělesa se ohřívají příliš.	Nastavte termostat. ventil (y) na nižší teplotu.		
překročena.		Nastavte nižší "Teplotní hodnoty" pro "Vytápění" nebo požádejte odborníka o úpravu otopné křivky.		
	Místo montáže FW 200 není zvoleno vhodně, např. obvodová zeď, blízkost okna, průvan,	Zvolte vhodnější místo montáže FW 200 a nechte jej přemístit odborníkem.		
Příliš velké výkyvy teploty	Dočasný vliv cizího tepla na místnost,	Nechte zvýšit odborníkem Vliv prostoru.		
v místnosti.	např. působení slunečního záření, osvětlení místnosti, TV, krb atd.	Zvolte vhodnější místo montáže FW 200 a nechte jej přemístit odborníkem.		
Vzestup teploty místo poklesu.	Chybně nastavená denní doba.	Zkontrolujte nastavení.		
Při druhu provozu "Úspora" a/nebo "Mráz" je teplota místnosti příliš vysoká.	Vysoká akumulační schopnost budovy.	Nastavte dřívější dobu sepnutí režimů "Úspora" a/nebo "Mráz".		
Špatná nebo žádná regulace.	Sběrnicové spojení sběrnicových účastníků je vadné.	Nechte odborníkem zkontrolovat sběrnicové spojení podle schématu připojení a případně upravit.		
Lze nastavit pouze automatický provoz.	Porucha přepínače druhů provozu.	Nechte vyměnit odborníkem FW 200.		
Zásobník TV se neohřívá.	Regulátor teploty TV na topném zařízení je nastaven na příliš nízkou teplotu.	Nastavte regulátor teploty TV na vyšší 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.		

Pokud poruchu nelze odstranit:

 Kontaktujte autorizovanou odbornou firmu nebo zákaznický servis a oznamte mu poruchu a údaje o zařízení (z typového štítku na krytu).

Údaje o kotli

Тур:
Objednací číslo:
Datum výroby (FD):

10 Úsporná opatření k šetření energie

- Při regulaci řízené povětrnostními podmínkami se výstupní teplota řídí podle nastavené otopné křivky: Čím nižší je venkovní teplota, tím vyšší je výstupní teplota. Jak šetřit energií: Nastavte otopnou křivku s ohledem na izolaci budovy a podmínky místa instalace zařízení co možná nejníže (→ kapitola 8.3 od strany 53).
- U podlahového vytápění: Nenastavujte teplotu otopné vody náběhového okruhu výše, než je doporučená hodnota této teploty (např. na 50 °C).
- Teplotní hodnoty a časy sepnutí přizpůsobte individuálnímu vnímání obyvatel a využívejte je účelně.
 - Vytápění 🔆 = komfortní bydlení
 - Úspora 🔇 = aktivní bydlení
 - Mráz 🎇 = nepřítomnost nebo spánek.
- Ve všech místnostech nastavte termostatické ventily tak, aby vždy bylo možno dosáhnout požadované teploty v místnosti. Teprve když se delší čas nedaří dosáhnout požadované teploty, zvyšte nastavené teplotní hodnoty (→ kapitola 6.3.2, strana 32).
- 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.
- Dobrá tepelná izolace budovy: Není dosaženo teploty nastavené pro druh provozu Úspora.
 Přesto dojde k úspoře energie, protože vytápění zůstane vypnuté. Pak nastavte dřívější čas sepnutí režimu Úspora.

- Při větrání neponechávejte trvale vyklopená okna. Při tomto způsobu větrání se trvale odvádí teplo z prostoru, aniž by se vzduch v prostoru kvalitou zlepšil.
- Větrejte krátce, ale účinně (otevřete zcela okna).
- Během větrání zavřete termostatický ventil nebo přepínač druhů provozu nastavte na režim Mráz.
- Nastavené teplotní hodnoty a časy sepnutí přípravy TV přizpůsobte individuální potřebě obyvatel a využívejte je účelně.

Solár. optimalizace

Aktivujte **Optimalizační vliv teplé vody** nastavením hodnoty mezi 1 K a 20 K → kapitola 6.6, strana 38. Pokud je **Optimalizační vliv teplé vody** příliš silný, jeho hodnotu postupně snižujte.

Aktivujte **Optimalizač. vliv vytáp. okruhu** nastavením hodnoty mezi 1 K a 5 K → kapitola 6.6, strana 38. Pokud je **Optimalizač. vliv vytáp. okruhu** příliš silný, jeho hodnotu postupně snižujte.

11 Ochrana životního prostředí

Ochrana životního prostředí je základním 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.

Balení

Obal splňuje podmínky pro recyklaci pro jednotlivé země a všechny použité komponenty a materiály jsou ekologické a je možno je dále využít.

Starý přístroj

Staré přístroje obsahují hodnotné materiály, které by se měly recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit a umělé hmoty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztřídit a provést jejích recyklaci, příp. likvidaci.

12 Individuální nastavení časových programů

Zde naleznete přehled základních nastavení a individuálních nastavení časových programů.

12.1 Vytápěcí program pro vytápěcí okruh 1 a vytápěcí okruh 2

Nastavení vytápěcích programů je popsáno v kapitole 6.3 na straně 31.

-1111		P1		P2			P3		P4		P5		P6	
	l		°C	t	°C	t	°C	t	°C	t	°C	t	°C	t
	pol.	Po - Čt	₩	06:00	\langle	08:00	☆	12:00	₩	22:00	-	-	-	-
	í, dol	Pá	₩	06:00	$\langle\!\langle$	08:00	☆	12:00	₩	23:30	-	-	-	-
	denn	So	☆	07:00	₩	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
	Půlo	Ne	₩	08:00	₩	22:00	-	I	-	I	-	I	-	-
	ool.	Po - Čt	☆	07:00	$\langle\!\langle$	12:00	☆	17:00	*	22:00	-	-	-	-
ání	í, odı	Pá	☆	07:00	\langle	12:00	☆	17:00	*	23:30	-	-	-	-
lírová	denn	So	☆	07:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
o kop	Půlo	Ne	☆	08:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	Ι
y pro		Po - Čt	☆	06:00	$\langle\!\langle$	08:00	☆	17:00	*	22:00	-	-	-	-
gram	lenni	Pá	☆	06:00	$\langle\!\langle$	08:00	☆	17:00	*	23:30	-	-	-	_
pro	Celoc	So	☆	07:00	*	23:30	-	_	-	_	-	_	-	_
ápěci	0	Ne	☆	08:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
é vyti	běd	Po - Čt	*	06:00	$\langle\!\langle$	08:00	☆	12:00	$\langle\!\langle$	13:00	₩	17:00	₩	22:00
avene	ní, ol	Pá	☆	06:00	$\langle\!\langle$	08:00	☆	12:00	\langle	13:00	☆	17:00	₩	23:30
nasta	oden	So	*	07:00	₩	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
dem	Celo	Ne	☆	08:00	₩	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
Pře.	tvení)	Po - Čt	*	06:00	*	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
	nasta	Pá	*	06:00	₩	23:30	-	_	-	_	-	_	-	_
	ikladni	So	*	07:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rodina (zá	Ne	*	08:00	*	22:00	-	_	-	_	-	_	-	-

-+++++			P1	P2			P3	P4		P5			P6	
	t oc t		t	°C	t	°C	t	°C	t	°C	t	°C	t	
	zovc	Po - Čt	☆	04:00	₩	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
kopírování	an. pr	Pá	*	04:00	₩	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
	na, ra	So	☆	07:00	*	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
pro l	Rodi	Ne	☆	07:00	₩	22:00	-	-	-	-	-	-	-	-
cí programy	ovoz	Po - Čt	*	06:00	₩	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
	dp. pr	Pá	*	06:00	桊	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
tápěc	та, ос	So	☆	07:00	*	23:30	-	-	-	-	-	-	-	-
né vy	Rodii	Ne	☆	08:00	*	23:30	-	Ι	-	Ι	1	Ι	-	-
Předem nastave		Po - Čt	☆	07:00	$\langle\!\langle$	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
	ioři	Pá	₩	07:00	$\langle\!\langle$	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sen	So	₩	07:00	$\langle\!\langle$	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ne	☆	07:00	$\langle\!\langle$	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
		Všechny dny												
ihu 1		Po - Pá												
o kru		So - Ne												
oěcíh (Pondělí												
vytáp		Úterý												
avení		Středa												
í nast		Čtvrtek												
duáln	Jmér	Pátek												
Indivi		Sobota												
		Neděle												

-1111			P1		P2		P3		P4		P5		P6	
HH			°C	t										
		Všechny dny												
uhu 2		Po - Pá												
o okr		So - Ne												
í vytápěcíh		Pondělí												
		Úterý												
taven		Středa												
ıí nast	ino:	Čtvrtek												
iduálı	Jmé	Pátek												
Indiv		Sobota												
		Neděle												

12.2 Program pro TV

Nastavení programů pro TV je popsáno v kapitole 6.4 na straně 33.

	-		P1		P2		P3		P4		P5		P6	
		°c	t	°C	t	°C	t	°C	t	°C	t	°C	t	
'ení	Po - Čt	60	05:00	15	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
ıastav	Pá	60	05:00	15	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
adní r	So	60	06:00	15	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zákl	Ne	60	07:00	15	23:00	_	-	-	-	-	-	_	-	
	Všechny													
	dny													
	Po - Pá													
	So - Ne													
aven	Pondělí													
í nast	Úterý													
duáln	Středa													
Indivi	Čtvrtek													
	Pátek													
	Sobota													
	Neděle													

12.3 Program cirkulace TV

Nastavení cirkulačních programů je popsáno v kapitole 6.4 na straně 33.

	_	P	1	P2		P3			P4		P5	P6	
						°C	+	٩C	•	°C	•	°C	+
ení	Po - Čt	Zapnuto	06:00	Vypnuto	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
ladní nastav	Pá	Zapnuto	06:00	Vypnuto	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
	So	Zapnuto	07:00	Vypnuto	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
Zákl	Ne	Zapnuto	08:00	Vypnuto	23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
	Všechny												
	dny												
	Po - Pá												
	So - Ne												
avení	Pondělí												
í nast	Úterý												
duáln	Středa												
Indivi	Čtvrtek												
	Pátek												
	Sobota												
	Neděle												

Rejstřík

Α		Kvalita regulace	11
Adresa servisu 50	, 67		
		L	
В		_ Léto	57
D Balaní	70	Likvidace	14 78
Dalelli Boznačnastní nakunu	70		,
	0	N4	
DIOKOVAIII LIACILEK	37		
		Menu	
C		- Hlavní menu	
Chladněji		Dovolená	25, 30
- TV	33	Solární systém	29, 38
- Vytápění 31	, 32	TV	27, 33
Cirkulace	35	Všeobecná nastavení	29, 37
		Vytápění	26, 31
D		- Informace	40
- Druhy provozu	19	- Navigace urovnémi	20
	10	- Uroveň odborníka	45, 68
F		Adresa servisu	50, 67
Ě.		Konfigurace solárního systému	47, 58
Casy pro přípravu TV	33	Konfigurace systému	46, 52
Cidlo teploty prostoru	56	Parametry solárního systému	48, 59
Cidlo teploty v místnosti 53	8, 58	Parametry vytápění	46, 53
Cidlo venkovní teploty	13	Poruchy systèmu	50, 67
Elektrické zapojení	15	Systémové informace	51, 67
		Vysoušení mazaniny	51
н		Místo montáže	
Hlášení regulátoru	69	 Cidlo venkovní teploty 	13
Hlavní menu		- FW 200	11
- Dovolená	25	Montáž	
 Solární systém 	29	- Cidlo venkovní teploty	13
- TV	27	- FW 200 na sténě	11
 Všeobecná nastavení 	29	- FW 200 v topném zařízení	10
- Vytápění	26		
3 • • 1		Ν	
1		Nastavení automatického režimu	19
Individuální česevé nyegyemy (tehulke)	70	Nastavení data	37
Individualiti casove programy (tabulka)	79	Nastavení času	37
Informace 40, 51	, 07	Nastavení jazyka	37
	10	Nastavení letního/zimního času	37
Čidlo vonkovní tonlotv	10	Nastavení otopné křivky	54
- FW 200 na stěně	11	Nastavení režimu protimrazové ochrany	19
- EW 200 v toppám zařízení	10	Nastavení režimu vytápění	19
	10	Nastavení teploty vytápění	32
		Nastavení trvalé protimrazové ochrany	19
K		Nastavení trvalé úspory	19
Kódování sběrnicových účastníků	52	Nastavení trvalého vytápění	19

Nastavení úsporného režimu	19
Nastavení vysoušení mazaniny	68
Nastavení vytápění na teplejší/chla	dnější
provoz	31
Nastavení z výroby	24, 25, 40, 46
Nastavení začátku vytápění	31
Navigace úrovněmi menu	20
Nepřítomnost	18
Nesměšovaný vytápěcí okruh	8, 35
Noční režim (úspora)	32

0

Obalový materiál	14
Obsluha	
- Manu	20
 Nastavení teploty vytápění 	32
- Programování	20
 Změna druhu provozu vytápění 	18, 19
 Změna provozního režimu TV 	19
 Změna teploty v místnosti 	32
Ochrana životního prostředí	78
Odstraňování poruch	69
Opuštění bytu	18
Opuštění domu	18
Otočný knoflík	3, 20
Otopná tělesa	77
Ovládací prvky	3

Ρ

Přípojka el. napájení			
 Spojení sběrnicových účastníků 			15
Příslušenství			8
Poruchy	50,	67,	69
 Topné zařízení 			69
Poruchy systému		50,	67
Powermodul IPM 2 (příslušenství)			ç
Program Dovolená		25,	30
Program pro TV		27,	33
Programování			
 Nastavení data 			37
 Nastavení časového programu pro 			
cirkulační čerpadlo			35
 Nastavení času 			37
 Nastavení jazyka 			37
 Nastavení letního/zimního času 			37
 Nastavení programu dovolená 			30
 Nastavení programu pro TV 			33
 Nastavení rychlého roztopení 			32
 Nastavení vlivu teploty prostoru 			56

 Nastavení vytápěcího programu Resetování na základní nastavení 	31
Program	23
Všechna nastavení	24
 Stanovení otopné křivky 	54
 Stanovení venkovní teploty pro vypnutí 	
vytápění	57
- Úroveň odborníka	45
- Vymazání	23

R

Resetování	
- Program	23
 Všechna nastavení 	24
Resetovat nastavení	24
Rezerva doby chodu	7
Rozměry	11
Rozsah dodávky	7

S

Sběrnicoví účastníci Směšovaný vytápěcí okruh	52, 69 8, 9, 35, 68
Solární modul pro podpůrné vytápěr	ní
ISM 2 (příslušenství)	9
Solární program	29, 38
Starý přístroj	78
Stěnová montáž	11
Struktura menu	25, 40, 46
Symboly	3

Т

Technické údaje Tepleji	7
- TV	33
- Vytápění	31, 32
Termická dezinfekce	30, 36, 63, 64
Termostatické ventily	77
Tlačítko	3, 20
Topné zařízení	
- Nastavení	31, 33, 53
- Porucha	69
- Vybavení	7

U

odaje o kotn	
- Rozsah dodávky	
	'
odaje o pristroji	_
- Prislusenstvi	8

Úroveň odborníka		45
- Adresa servisu	50,	67
 Konfigurace solárního systému 	47,	58
 Konfigurace systému 	46,	52
 Parametry solárního systému 	48,	59
 Parametry vytápění 	46,	53
 Poruchy systému 	50,	67
 Systémové informace 	51,	67
 Vysoušení mazaniny 	51,	68
Uvedení do provozu (pouze pro odborníka)	17

۷

Všeobecná nastavení	29, 37
Výpadek proudu	7
Vedení sběrnice	15
Venkovní teplota	53, 57, 77
Větrání	77
Vliv teploty prostoru	56
Vyhledávání závad	69
Vymazání	23
Vysoušení mazaniny	68
Vytápěcí okruh	
- Nesměšovaný	8, 35
- Směšovaný	8, 9, 35, 68
Vytápěcí program	26, 31
Vytápění	31

Ζ

Základní nastavení	24, 25, 40, 46, 59
Změna druhu provozu	18
Změna teploty v místnosti	32
Změna vytápěcího programu	31
Zobrazení závad	69

Poznámky



Zastoupení pro Českou republiku: Robert Bosch odbytová s.r.o. divize Junkers Pod višňovkou 35 / 1661 140 00 Praha 4 - Krč Tel.: 261 300461 - 466 Fax: 261 300516 E-mail: junkers.cz@bosch.com Internet: www.junkers.cz



067206134823