Plynový kondenzační kotel



Před instalací a údržbou pečlivě pročtěte.









Obsah

1	Vysvět	lení symbolů a bezpečnostní pokyny
	1.1	Použité symboly 3
	1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny 3
	1.2.1	Použití v souladu se stanoveným účelem 3
2	Údaje o) výrobku
	2.1	Prohlášení o shodě 4
	2.2	Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie 4
	2.3	Popis výrobku5
	2.3.1	Popis výrobku Regulační přístroj MC110 6
3	Uveder	ní do provozu
	3.1	Kontrola provozního tlaku vytápění7
	3.2	Doplnění otopné vody 7
	3.3	Uvedení otopné soustavy do provozní pohotovosti $\ldots . 7$
	3.4	Zapnutí nebo vypnutí kotle $\dots \dots 7$
	3.5	Obsluha7
	3.5.1	Přehled ovládacích prvků a symbolů7
	3.5.2	Nastavení na obslužné regulační jednotce (příslušenství)
	3.5.3	Volba otopného okruhu pro standardní zobrazení 9
	3.5.4	Nastavení provozního režimu9
	3.5.5	Vyvolání požadované teploty prostoru
	3.5.6	Přechodná změna teploty prostoru
	3.5.7	Trvalá změna teploty prostoru10
	3.5.8	Úprava nastavení pro vytápění s časovým programem (automatický provoz)10
	3.5.9	Nastavení druhu časového programu
	3.5.10	Volba aktivního časového programu pro vytápění 12
	3.5.11	Přejmenování časového programu nebo otopného okruhu 12
	3.5.12	Nastavení přípravy teplé vody
	3.5.13	Úprava nastavení pro přípravu teplé vody s časovým programem 13
	3.5.14	Úprava časového programu pro cirkulaci teplé
	2 5 1 5	Vouy
	2 5 1 6	
	2 5 17	
	3.5.18	Vypputí a zapputí vytánění/teplé vody 16
	3.5.19	Nouzový provoz
	Odstav	ení otopné soustavy z provozu 17
4	4.1	Odstavení zdroje tepla z provozu pomocí
		regulačního přístroje
	4.2	
	4.3	Odstavení otopné soustavy z provozu v případě nouze
5	Nastav	ení protizámrazové ochrany17
6	Servisr	ní prohlídky a údržba17
	6.1	Proč je důležitá pravidelná údržba?17
	6.2	Čištění a ošetřování17

7	Poky	ny k úspoře energie 1	.8		
8	Provo	zní a poruchové indikace1	.8		
	8.1	Chybová hlášení na samostatné řídící jednotce1	.8		
	8.2	Vynulování blokační poruchy 1	.8		
	8.3	Zobrazení provozního stavu1	.9		
9	Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu				
10	Infor	nace o ochraně osobních údajů 2	20		

Logano plus - 6720864565 (2023/01) Buderus

1

1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

1.1 Použité symboly

Výstražné pokyny

Signální výrazy označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:

i nebezpečí

NEBEZPEČÍ znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.

VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.

UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.

OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ znamená, že může dojít k materiálním škodám.

Důležité informace

i

Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

Další symboly

Symbol	Význam
►	požadovaný úkon
\rightarrow	odkaz na jiné místo v dokumentu
•	výčet/položka seznamu
-	výčet/položka seznamu (2. rovina)
Tab 1	

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

\Lambda Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k obsluze je určen pro provozovatele topného systému. Všechny pokyny je třeba dodržovat. Jejich nerespektování může způsobit materiální škody a poškodit zdraví osob, popř. i ohrozit život.

- Než začnete zařízení (zdroj tepla, regulátor vytápění atd.) obsluhovat, přečtěte si a uschovejte návody k obsluze.
- Řiďte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.
- Zdroj tepla obsluhujte pouze s namontovaným a zavřeným krytem.

1.2.1 Použití v souladu se stanoveným účelem

Kotel Logano plus GB212 je koncipován pro použití jako plynový kondenzační kotel k vytápění obytného prostoru a k přípravě teplé vody. Používat lze pouze plyny z veřejného plynovodu.

Používat ize použe plyny z verejneno plynovodu.

▲ Bezpečnost elektrických přístrojů pro domácí použití a podobné účely

Aby se zamezilo ohrožení elektrickými přístroji, platí podle EN 60335-1 tato pravidla:

"Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let, jakož i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud byly pod dohledem nebo ve vztahu k bezpečnému užívání přístroje poučeny a chápou nebezpečí, které jim z toho hrozí. Přístroj se nesmí stát předmětem dětské hry. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dohledu."

"Dojde-li k poškození síťového kabelu, musí být za účelem zamezení vzniku ohrožení osob vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem či podobně kvalifikovanou osobou."

\land Nebezpečí při zápachu plynu

- Uzavřete plynový ventil.
- Otevřete okna a dveře.
- Nemanipulujte s elektrickými spínači, ani s telefonem, zástrčkou nebo zvonkem.
- Uhaste zdroje otevřeného ohně. Nekuřte! Nepoužívejte zapalovač ani jiné zápalné zdroje!
- Varujte obyvatele domu, avšak nezvoňte.
- Při slyšitelném úniku neprodleně opusťte budovu. Zabraňte vstupu třetím osobám a z prostoru mimo budovu informujte policii a hasiče.
- Z prostoru mimo budovu uvědomte telefonicky plynárenskou společnost a autorizovanou servisní firmu.

\land Nebezpečí při zápachu spalin

- Vypněte kotel.
- Otevřete okna a dveře.
- Informujte autorizovanou odbornou firmu.

🗥 Možnost ohrožení života oxidem uhelnatým

Oxid uhelnatý (CO) je jedovatý plyn vznikající mj. při nedokonalém spalování fosilních látek, jako je olej, plyn nebo pevná paliva.

Nebezpečí hrozí tehdy, uniká-li oxid uhelnatý v důsledku nějaké poruchy nebo netěsnosti ze systému a nepozorovaně se shromažďuje ve vnitřních prostorách.

Oxid uhelnatý není vidět, cítit a nemá žádnou chuť.

Abyste zamezili nebezpečí hrozícímu v důsledku unikajícího oxidu uhelnatého:

- Údržbu a prohlídku systému svěřujte pravidelně autorizované odborné firmě.
- Používejte hlásiče CO, které při jeho úniku včas spustí alarm.
- Při podezření na únik CO:
 - Varujte všechny obyvatele a okamžitě opusťte budovu.
 - Informujte autorizovanou odbornou firmu.
 - Závady nechte odstranit.

▲ U zařízení s provozem závislým na vzduchu z prostoru: Při nedostatečném přívodu spalovacího vzduchu hrozí nebezpečí otravy spalinami

- Zajistěte přívod spalovacího vzduchu.
- Otvory pro přívod a odvod větracího vzduchu ve dveřích, oknech a stěnách nezavírejte ani nezmenšujte.
- Dostatečný přívod spalovacího vzduchu zajistěte i u dodatečně namontovaných přístrojů, např. u ventilátorů odpadního vzduchu, a také u kuchyňských větráků a klimatizačních přístrojů s odvodem odpadního vzduchu do venkovního prostoru.
- Při nedostatečném přívodu spalovacího vzduchu neuvádějte přístroj do provozu.

🗥 Škody vzniklé v důsledku obsluhy

Chyby při obsluze mohou způsobit újmu na zdraví osob a/nebo materiální škody.

- Zajistěte, aby děti nemohly bez dozoru přístroj obsluhovat nebo aby se nestal předmětem jejich hry.
- Zajistěte, aby k přístroji měly přístup pouze osoby, které jsou schopné jej odborně obsluhovat.

\Lambda Nebezpečí výbuchu vznětlivých plynů

> Práci na dílech vedoucích plyn svěřte pouze odborné firmě.

\land Instalace a přestavba

- Instalaci nebo přestavbu zařízení svěřte pouze autorizované odborné topenářské firmě.
- V žádném případě neupravujte díly spalinové cesty.
- V žádném případě neuzavírejte výtok pojistných ventilů.
 Během vytápění může z pojistného ventilu zásobníku teplé vody unikat voda.

A Hrozí nebezpečí v důsledku přítomnosti výbušných a snadno vznětlivých materiálů

 Snadno vznětlivé materiály (papír, záclony, oděvy, ředidla, barvy atd.) nepoužívejte ani neskladujte v blízkosti kotle.

▲ Spalovací vzduch a vzduch z prostoru

Pro zamezení vzniku koroze chraňte spalovací vzduch/vzduch z prostoru před účinky agresivních látek (např. halogenové uhlovodíky obsahující sloučeniny chlóru nebo fluoru). Ty se mohou vyskytovat např. v ředidlech, barvách, lepidlech, hnacích plynech a domácích čisticích prostředcích.

\land Servisní prohlídky a údržba

- Doporučení pro zákazníka: S autorizovanou odbornou topenářskou firmou uzavřete smlouvu o provádění údržby a servisních prohlídek, která bude obsahovat roční servisní prohlídku a údržbu podle aktuální potřeby.
- Provozovatel je odpovědný za bezpečnost a dopad otopné soustavy na životní prostředí (Spolkový zákon o imisích).
- Používejte pouze originální náhradní díly!

2 Údaje o výrobku

2.1 Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským a národním požadavkům.



Označením CE je prohlášena shoda výrobku se všemi použitelnými právními předpisy EU, které stanovují použití tohoto označení.

Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetu: www.buderus.cz.

2.2 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

Údaje vyhovují požadavkům nařízení (EU) 811/2013 a (EU) 813/2013.

			7736602779	7736602780	7736602781	-	-
			7736602782	7736602783	7736602784	-	-
			8738808128	8738808129	8738808130	7736601562	7736601563
			8738808131	8738808132	8738808133	7736601567	7736601568
Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka					
Typ výrobku	-	-	GB212-15	GB212-22	GB212-30	GB212-40	GB212-50
Stacionární kondenzační kotel	-	-	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Jmenovitý tepelný výkon	P _{jmenovitý}	kW	14	20	28	37	46
Sezonní energetická účinnost vytápění	η _s	%	93	93	93	93	93
Třída energetické účinnosti	-	-	A	A	A	А	A
Užitečný tepelný výkon							
Při jmenovitém tepelném výkonu a vysokoteplotním provozu ¹⁾	P ₄	kW	13,8	20,2	27,6	36,8	46,0
Při jmenovitém tepelném výkonu 30 % a nízkoteplotním provozu ²⁾	Ρ ₁	kW	4.6	6,8	9.3	12.3	15,4
Účinnost		-		- -			
Při jmenovitém tepelném výkonu a vysokoteplotním provozu ¹⁾	η ₄	%	88,1	88,1	87,9	88,2	88,0
Při jmenovitém tepelném výkonu 30 % a nízkoteplotním provozu ²⁾	η ₁	%	98,4	98,0	97,8	98,0	97,9

							•
			7736602779	7736602780	7736602781	-	-
			7736602782	7736602783	7736602784	-	-
			8738808128	8738808129	8738808130	7736601562	7736601563
			8738808131	8738808132	8738808133	7736601567	7736601568
Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka					
Spotřeba pomocné elektrické energie							
Při plném zatížení	el _{max}	kW	0,038	0,041	0,044	0,055	0,088
Při částečném zatížení	el _{min}	kW	0,017	0,016	0,018	0,015	0,020
Spánkový režim Stand-by	P _{SB}	kW	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Ostatní údaje							
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P _{pohotovo}	kW	0,059	0,075	0,099	0,090	0,090
	stní						
Emise oxidů dusíku	NO _x	mg/kWh	22	26	30	23	29
Hladina akustického výkonu ve vnitřním	L _{WA}	dB	47	44	47	45	51
prostoru							

1) Vysokoteplotní provoz znamená teplotu vratné vody 60 °C na vstupu do zdroje tepla a teplotu 80 °C na výstupu ze zdroje tepla.

2) Nízkoteplotní provoz znamená teplotu vratné vody (na vstupu do zdroje tepla) pro stacionární kondenzační kotel 30 °C, pro nízkoteplotní kotel 37 °C a pro jiné zdroje tepla 50 °C

Tab. 2 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

2.3 Popis výrobku

Výrobek je plynový kondenzační kotel s výměníkem tepla z hliníkového odlitku.



Obr. 1 Přehled výrobku

- [1] Opláštění kotle
- [2] Regulační přístroj
- [3] Typový štítek
- [4] Přední stěna kotle

Řídící jednotka kontroluje a řídí všechny elektrické komponenty stacionárního kotle.

i

2.3.1 Popis výrobku Regulační přístroj MC110

Jako příklad je dále znázorněn a popsán regulační přístroj se samostatnou řídicí jednotkou Logamatic RC310.

 Pro další informace věnujte pozornost technické dokumentaci instalované samostatné řídicí jednotky a zdroje tepla.



Obr. 2 Regulační přístroj MC110 se samostatnou řídicí jednotkou Logamatic RC310 – Ovládací prvky

- [1] Jištění přístroje 6,3 A
- [2] Hlavní vypínač
- [3] Ovládací panel
- [4] Řídicí jednotka Logamatic RC310
- [5] Tlačítko Fav (oblíbené funkce)
- [6] Tlačítko ručního provozu (ruční provoz)
- [7] Tlačítko Auto (automatický provoz)
- [8] Tlačítko **Menu** (vyvolání menu)
- [9] Tlačítko Info (informační menu a nápověda)
- [10] Tlačítko ⇔ (tlačítko zpět)
- [11] Otočný spínač
- [12] Tlačítko 🛿 reset a nouzový provoz
- [13] Stavová LED dioda
- [14] Připojení pro servisní klíč (pouze pro odborníka)
- [15] Připojení pro komunikační modul (příslušenství)

Regulační přístroj MC110 je základní řídicí jednotkou stacionárního kotle. Má k dispozici tyto funkce:

- · Zobrazení aktuálního stavu pro provoz kotle a provoz hořáku
- Reset blokačních poruch
- Aktivace/deaktivace nouzového provozu (ruční provoz)

Četné další funkce pro pohodlné řízení otopné soustavy máte k dispozici pomocí samostatné řídicí jednotky Logamatic RC310 nebo RC200 a Logamatic RC100, které lze zakoupit samostatně.

Přes regulační přístroj MC110 se elektricky připojuje zdroj tepla. Kromě toho lze do regulačního přístroje namontovat základní řídicí jednotku BC30 E nebo samostatnou řídicí jednotku Logamatic RC310 a 2 funkční moduly.

Samostatná řídicí jednotka je zpravidla zajištěná v MC110.

3 Uvedení do provozu

3.1 Kontrola provozního tlaku vytápění

Ukazatel provozního tlaku (příslušenství) je součástí systému mimo kotel.

Ručička tlakoměru [2] ukazuje provozní tlak topného systému. Vaše autorizovaná odborná firma nastavila provozní tlak tak, aby se ručička manometru [2] pohybovala v zeleném poli [3]. Zelené pole označuje rozsah provozního tlaku, červená ručička [1] jeho spodní mez.

Udržování topného systému v provozní pohotovosti:

- Provozní tlak pravidelně kontrolujte.
 - Ručička tlakoměru [2] se musí nacházet nad červenou ručičkou
 [1] v zeleném poli [3].

Nachází-li se ručička tlakoměru pod červenou ručičkou:

Doplňte topnou vodu.



Obr. 3 Manometr

- [1] Červená ručička
- [2] Ručička tlakoměru
- [3] Zelené pole

3.2 Doplnění otopné vody

OZNÁMENÍ

Možnost vzniku materiálních škod v důsledku napětí vyvolaného účinky teploty!

Při doplňování studené otopné vody do horkého kotle mohou tepelná pnutí způsobit vznik napěťových trhlin.

 Topný systém napouštějte jen ve studeném stavu. Maximální teplota na výstupu 40 °C.

i

Vypouštění otopné vody je u každé otopné soustavy jiné. Nechte se proto vaší autorizovanou odbornou firmou instruovat.

- Při nejvyšší teplotě otopné vody nepřekračujte maximální tlak 3 bary (15...40 kW), popř. 4 bary (50 kW), jinak se otevře pojistný ventil.
- K plnění kotle a doplňování otopné vody používejte pouze vodu v kvalitě pitné vody. Studniční a podzemní voda nejsou jako plnicí voda dovoleny.



V určitých otopných soustavách je zapotřebí používat upravenou vodu. Informace o úpravě vody (úplná demineralizace) a schválených přísadách nebo nemrznoucích prostředcích dostanete u vaší odborné firmy.

3.3 Uvedení otopné soustavy do provozní pohotovosti

- Otevřete externě instalovaný přívod paliva.
- Zapněte nouzový vypínač vytápění (je-li k dispozici) a/nebo domovní jistič kotle.

3.4 Zapnutí nebo vypnutí kotle

Zapněte kotel spínačem zap/vyp [1].
 Displej svítí a po krátké době zobrazí teplotu kotlové vody.



Obr. 4 Zapnutí/vypnutí

- [1] Spínač zap/vyp
- 3.5 Obsluha

3.5.1 Přehled ovládacích prvků a symbolů



- Obr. 5 Ovládací prvky
- [1] Tlačítko **Fav**: Oblíbené funkce (krátké stisknutí) a oblíbené menu (podržení stisknutého tlačítka)
- [2] Tlačítko **ručního provozu**: Ruční provoz (krátké stisknutí) a přechodný ruční provoz (podržení stisknutého tlačítka)
- [3] Tlačítko Auto: Automatický provoz v časovém programu
- [4] Tlačítko **Menu**: Hlavní menu (krátké stisknutí)
- [5] Tlačítko **Info**: Informační menu nebo další informace o aktuální volbě
- [6] Tlačítko ↔: Vyvolání nadřazené úrovně menu nebo zamítnutí hodnoty (krátké stisknutí), návrat na standardní zobrazení (podržení stisknutého tlačítka)
- [7] Otočný spínač: Volba (otáčení) a potvrzení (stisk)

i

Je-li osvětlení displeje zhasnuté, způsobí první stisknutí otočného spínače pouze zapnutí osvětlení. Při otáčení otočného spínače a stisknutí jiného ovládacího prvku se navíc k popsanému účinku zapne osvětlení. Popisy úkonů obsluhy v tomto návodu vycházejí vždy ze zapnutého osvětlení. Nedojde-li ke stisknutí žádného ovládacího prvku, osvětlení se automaticky vypne (při standardním zobrazení cca 30 s, v menu cca 30 min, při poruše 24 h).

Buderus Logano plus - 6720864565 (2023/01)

i



Obr. 6 Symboly ve standardním zobrazení (příklad zobrazení)

Standardní zobrazení se vztahuje výhradně na zobrazený otopný okruh. Stisknutí tlačítka **ručního provozu**, tlačítka **Auto** a změna požadované teploty prostoru ve standardním zobrazení působí pouze na zobrazený otopný okruh.

Poz.	Symbol	Vysvětlení
1	22.0°°	 Zobrazení hodnoty (zobrazení aktuální teploty): Teplota prostoru při nástěnné instalaci, Teplota zdroje tepla při instalaci ve zdroji tepla.
2	_	Informační řádek: Zobrazení času, dne v týdnu a data
	@))	Informační řádek: Komunikační modul je v systému a spojení se serverem výrobce je aktivní.
	~ 0	Informační řádek: Blokování tlačítek je aktivní (pro zapnutí nebo vypnutí blokování tlačítek podržte stisknuté tlačítko Auto a otočný spínač).
3	¦∩ 3.0°	Doplňující zobrazení teploty (zobrazení další teploty): Venkovní teplota, teplota solárního kolektoru nebo systému přípravy teplé vody.
4	_	Textová informace: Např. označení aktuálně zobrazené teploty (→ obr. 6, [1]); pro teplotu prostoru není zobrazeno žádné označení. Pokud došlo k poruše, je až do doby odstranění poruchy zobrazeno upozornění.
5	*	Informační grafika: Solární čerpadlo je v provozu.
	-	Informační grafika: Příprava teplé vody je aktivní
	≍	Informační grafika: Příprava teplé vody je vypnutá
	۵	Informační grafika: Hořák je zapnutý (plamen)
	В	Informační grafika: Zdroj tepla zablokován (např. alternativním zdrojem tepla).
6	12	Časový program: Grafické znázornění aktivního časového programu pro zobrazený otopný okruh. Výška sloupku znázorňuje hrubě požadovanou teplotu prostoru v různých časových úsecích.
7	**************************************	Časová značka ▲ ukazuje v časovém programu v krocích po 15 minutách (= rozdělení časové stupnice) aktuální čas.

Poz.	Symbol	Vysvětlení
8	auto	Provozní režim: Automatický provoz aktivní (podle časového programu) s jedním otopným okruhem.
	HC2 auto	Provozní režim: Automatický provoz aktivní (podle časového programu) pro zobrazený otopný okruh.
	*	Provozní režim: Provoz vytápění aktivní.
	C	Provozní režim: Režim útlumu aktivní.
8	Léto (vyp)	Provozní režim: Letní provoz aktivní (vytápění vypnuté, příprava teplé vody aktivní) s jedním otopným okruhem
	HC2 Léto (vyp)	Provozní režim: Letní provoz aktivní (vytápění vypnuté, příprava teplé vody aktivní) pro zobrazený otopný okruh.
8	ručně	Provozní režim: Ruční provoz aktivní; s jedním otopným okruhem.
8	HC2 ručně	Provozní režim: Ruční provoz aktivní; pro zobrazený otopný okruh.
8	Dovol. do 31.12.2099	Provozní režim: Dovolená aktivní; s jedním otopným okruhem.
	HC2 Dovol. do 31.12.2099	Provozní režim: Dovolená aktivní; pro zobrazený otopný okruh a příp. pro systém přípravy teplé vody.
8	R	Provozní režim: Vytápění vypnuté (všechny otopné okruhy)
	¥	Provozní režim: Kominík aktivní
		Provozní režim: Nouzový provoz aktivní
	E	Provozní režim: Externí požadavek tepla

Tab. 3 Symboly na displeji

3.5.2 Nastavení na obslužné regulační jednotce (příslušenství)

Při připojení obslužné regulační jednotky (např. RC310) se mění jednotlivé zde popsané funkce. Obslužná regulační jednotka a základní řídicí jednotka si vyměňují informace o nastavení.

Řiďte se návodem k obsluze použité obslužné regulační jednotky.

Návod k obsluze příslušné obslužné regulační jednotky poskytuje mj. tyto informace:

- nastavení provozního režimu a topné křivky u ekvitermních regulací
- nastavení teploty prostoru
- hospodárné vytápění

3.5.3 Volba otopného okruhu pro standardní zobrazení

Ve standardním zobrazení se zobrazují vždy pouze data jednoho otopného okruhu. Je-li instalováno 2 nebo více otopných okruhů, je možné nastavit, na který otopný okruh se vztahuje standardní zobrazení.

Pro výběr otopného okruhu stiskněte a otočte otočný spínač.



Pro potvrzení vyčkejte několik sekund nebo stiskněte otočný spínač.

i

Váš instalatér může nastavit, jaké otopné okruhy jsou přitom k dispozici.

3.5.4 Nastavení provozního režimu

Aktivace automatického provozu (s časovým programem)

- Pokud je aktivní ruční provoz:
- Stiskněte tlačítko Auto.



6 720 807 412-03.10

Zobrazí se pop-up okno a je aktivován časový program.

Aktivace ručního provozu (bez časového programu) Pokud je aktivní automatický provoz:

Stiskněte tlačítko ručního provozu.



6 720 807 412-04.10

Zobrazí se pop-up okno a teplota prostoru je trvale regulována na nastavenou hodnotu.

i

Když je pro jeden otopný okruh nastaven konstantní druh regulace (např. pro koupaliště nebo větrací zařízení), není v tomto otopném okruhu k dispozici ruční provoz.

3.5.5 Vyvolání požadované teploty prostoru

Automatický provoz

- Pokud je aktivní automatický provoz:
- Stiskněte tlačítko Auto.



Zobrazí se pop-up okno s aktuální požadovanou teplotou prostoru.

Ruční provoz

- Pokud je aktivní ruční provoz:
- Stiskněte tlačítko ručního provozu.



Zobrazí se pop-up okno s aktuální požadovanou teplotou prostoru. Pokud je aktivní ruční provoz s omezenou dobou trvání, zobrazí se navíc, kdy bude ruční provoz ukončen.

3.5.6 Přechodná změna teploty prostoru

Udržování automatického provozu

Pokud je aktivní automatický provoz:

 Pro nastavení požadované teploty prostoru otočte a stiskněte otočný spínač.

Dotčený časový úsek se zobrazí jinak než ostatní časové úseky.



Změna platí do doby, než je dosaženo další spínací doby časového programu.

Zrušení změny teploty:

 Pro nastavení hodnoty uložené v časovém programu otočte a stiskněte otočný spínač.

-nebo-

 Aktivujte ruční provoz a následně znovu automatický provoz. Dotčený časový úsek je opět znázorněn stejně, jako ostatní časové úseky.

Aktivace přechodného ručního provozu

 Stiskněte tlačítko ručního provozu, až je aktivováno zadávací pole pro dobu trvání ručního provozu.



- Pro nastavení doby trvání na maximálně 48 hodin otočte a stiskněte otočný spínač.
- V případě potřeby nastavte požadovanou teplotu prostoru stejným způsobem jako v automatickém provozu.

Zrušení časového omezení pro ruční provoz:

▶ Nastavte dobu trvání na více než 48 hodin.

Na displeji se objeví **trvale**.

-nebo-

Aktivujte automatický provoz a následně ruční provoz.

3.5.7 Trvalá změna teploty prostoru

Automatický provoz

Pokud je pod bodem menu Vytápění > Časový program > Druh časového programu aktivní nastavení 2 úrovně teploty:

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Vytápění > Teplotní nastavení > Vytápění nebo Útlum.

Ⅲ > Otopný okruh	1
Vytápění	21.0°C
Útlum	15.0°C

6 720 807 412-11.10

- Nastavte teploty pro provoz vytápění a režim útlumu a potvrďte, nebo pro režim útlumu zvolte Vytápění vyp a potvrďte.
- Přiřad te provozní režimy Vytápění a Útlum přes časový program k požadovaným časovým úsekům.

Pokud je pod bodem menu Vytápění > Časový program > Druh časového programu aktivní nastavení Volně nastavitelná teplota:

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Vytápění > Mez útlumu.

112 > Topný okruh 1						
16.5 °⊂						
12.0	22.0					
X						
Zadejte mez útlumu pro volně nastavitelný časový program.						

6 720 815 800-22.10

- Nastavte a potvrďte teplotu.
- Přizpůsobte nastavení teploty přes časový program. Pokud je teplota pro určitý časový úsek pod nastavenou prahovou hodnotou útlumu, je v tomto časovém úseku aktivní režim útlumu (např. omezený provoz vytápění nebo vytápění vypnuté).

Ruční provoz

Pro aktivaci ručního provozu příp. stiskněte tlačítko ručního provozu.



- Pro nastavení teploty otáčejte otočným spínačem.
- 3.5.8 Úprava nastavení pro vytápění s časovým programem (automatický provoz)
- Otevření menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění
- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Vytápění > Časový program > Můj časový program 1 nebo 2.

Ⅲ > Otopný okruh 1		
Aktivace čas. programu 🛛 Prog. 1		
Můj časový program 1	>	
Obnovení pův. programu		
Můj časový program 2	>	
Obnovení pův. programu		80

6 720 807 412-24.10

Volba dne v týdnu nebo skupiny dnů

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění.
- Pro aktivaci zadávacího pole pro den v týdnu nebo skupinu dnů stiskněte otočný spínač.
- Zvolte a potvrďte den v týdnu nebo skupinu dnů.

od 06:00 ;☆ Vytápění i od 23:00 € Útlum i		го-га	📕 Кор	írování
od 23:00 🤇 Útlum i	od	06:00	 -ḋ- Vytáp	ení 🖻
	bd	23:00	🤇 Útlum	ו שֿ

Posunutí spínací doby

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění.
- Pro aktivaci zadávacího pole pro spínací dobu otočte a stiskněte otočný spínač.
- Nastavte a potvrďte spínací dobu.



Nastavení teploty/provozního režimu pro časový úsek Pokud je pod bodem menu Vytápění > Časový program > Druh časového programu aktivní nastavení Volně nastavitelná teplota:

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění.
- Pro aktivaci zadávacího pole pro teplotu časového úseku otočte a stiskněte otočný spínač.
- Nastavte a potvrďte teplotu.

Pokud je pod bodem menu Vytápění > Časový program > Druh časového programu aktivní nastavení 2 úrovně teploty:

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění.
- Pro aktivaci zadávacího pole pro provozní režim časového úseku otočte a stiskněte otočný spínač.



Nastavte a potvrďte provozní režim.

Vložení spínací doby

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění.
- Zvolte prázdné zadávací pole pod poslední spínací dobou.

	ш×	Můj časo	vý pi	rogram 2		
od 23:45 (LÚtlum 🖮	•	Čtvrtek	•	Κορίτον	(ání	
od	od	23:45	I	Útlum	Ū	
	od	:				
	.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	24	1

 Stiskněte otočný spínač pro aktivaci zadávacího pole. Automaticky je přidána nová spínací doba.



Nastavte a potvrďte spínací dobu.
 Spínací doby se automaticky třídí v chronologickém sledu.

Vymazání spínací doby

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění.
- Zvolte a potvrďte symbol pro vymazání spínací doby (i).

🎞 > Můj časový program 2				
4	Čtvrtek	•	Kopírová	iní
od	08:30	÷ċ	- Vytápění	Ē
od	23:00	Œ	Útlum	±.
0 6 12 18 24				
		6	720 807 41	2-30.1C

Symbol se vztahuje ke spínací době ve stejném řádku.

Pro vymazání spínací doby zvolte a potvrďte Ano.
 Předchozí časový úsek se prodlouží do další spínací doby. Spínací doby se automaticky třídí v chronologickém sledu.

Kopírování časového programu

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro vytápění.
- Zvolte den v týdnu, který se má kopírovat, např. čtvrtek.

🎞 > Můj časový program 2				
•	Čtvrtek	• [Kopírová	ıní
od	08:30	÷¢	- Vytápění	Ū
od	23:00	0	Útlum	ΦĪ
0 6 12 18 24				
		6	720 807 41	2-31.10

- Zvolte a potvrďte Kopírování.
 - Zobrazí se seznam s dny v týdnu.
- Zvolte a potvrďte dny (např. pondělí a úterý), které mají být přepsány předtím zvoleným časovým programem.

→ > Čtvrtek kopírování				
⊠ Po	⊠ Út	🗆 St		
ΟPá	🗆 So	🗆 Ne		
		Kopírování ゝ		
Přeneste spínací body ze Čtvrtek na jiné dny.				
		0010004419-00		

► Zvolte a potvrďte **Kopírování**.

3.5.9 Nastavení druhu časového programu

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete Vytápění > Časový program > Druh časového programu.



- > Zvolte a potvrďte 2 úrovně teploty nebo Volně nastavitelná teplota.
- 3.5.10 Volba aktivního časového programu pro vytápění
- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete Vytápění > Časový program > Aktivace čas. programu.



Zvolte a potvrďte Můj časový program 1 nebo 2.



6 720 807 412-23.10

Samostatná řídící jednotka pracuje v automatickém provozu se zvoleným časovým programem. Je-li instalováno 2 nebo více otopných okruhů, platí toto nastavení pouze pro zvolený otopný okruh.

3.5.11 Přejmenování časového programu nebo otopného okruhu

Názvům časových programů a otopných okruhů jsou předem přidělena standardní označení.

Otevření menu k přejmenování časového programu

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Vytápění > Časový program > Přejmenování čas.progr..

Blikající kurzor označuje pozici, ve které začíná zadávání.

Otevření menu k přejmenování otopného okruhu (k dispozici pouze, pokud je instalováno 2 nebo více otopných okruhů)

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Vytápění > Přejmenování ot. okruhu > Topný okruh 1 (nebo jiný otopný okruh).

Ⅲ > Přejmenov	ání otop. okruhu
Otoper okruh 1	
~ ~	
Zadejte specifický r	název
pro otopný okruh.	
	6 720 813 225-24.10

Blikající kurzor označuje pozici, ve které začíná zadávání.

Zadávání/vkládání znaků

- Otevřete menu k přejmenování časového programu nebo otopného okruhu.
- Nastavte kurzor otáčením otočného spínače na požadovanou pozici.
- Aktivujte zadávací pole (vpravo od kurzoru) stisknutím otočného spínače.
- Zvolte znak a potvrďte.

Ⅲ > Přejmenov	vání ot. okruhu
Otopn okruh 🗛	
Zadejte specifický	název

6 720 807 412-34.10

Zvolený znak je zadán (vložen). Zadávací pole pro další místo je aktivní.

Pro ukončení zadávání stiskněte tlačítko 5.

Vymazání znaku / obnovení názvu

Pro vymazání znaku:

- Otevřete menu k přejmenování časového programu nebo otopného okruhu.
- Nastavte kurzor otáčením otočného spínače za znak, který má být vymazán.
- Aktivujte zadávací pole stisknutím otočného spínače.
- Zvolte znak <C a potvrďte.

Otopn okruh 🖸
·
Zadejte specifický název
pro otopný okrun.

6 720 807 412-35.10

Znak vlevo od zadávacího pole je vymazán.

Pro obnovení názvu:

Vymažte všechny znaky.

Automaticky se opět nastaví standardní označení.

3

3.5.12 Nastavení přípravy teplé vody

Je-li aktivována funkce pro termickou dezinfekci, je zásobník teplé vody zahříván na k tomu účelu nastavenou teplotu. Teplá voda s vyšší teplotou může být použita pro termickou dezinfekci systému ohřevu teplé vody.

 Dodržujte požadavky z DVGW – pracovního listu W 511, provozní podmínky pro cirkulační čerpadlo vč. jakosti vody a návodu pro zdroj tepla.

Otevření menu pro nastavení teplé vody

Otevřete hlavní menu.

i

Otevřete menu Teplá voda.

🕂 Teplá voda	
Jednorázový ohřev	>
Teplotní nastavení	>
Časový program	>
Cirkulace	>
Termická dezinfekce	>
6 720 80	7 /12-36 1

0720807412-30.10

Aktivace jednorázového ohřevu (okamžitá funkce teplé vody)

- Potřebujete-li mimo časy nastavené v časovém programu teplou vodu:
- Otevřete menu pro nastavení teplé vody.
- Zvolte a potvrďte Jednorázové nabití > Nyní spustit.



- Zvolte v pop-up okně Ano a potvrďte.
- Příprava teplé vody (ohřev zásobníku nebo udržování teploty u kombinovaných přístrojů) je od tohoto okamžiku aktivní. Po uplynutí nastavené doby výdrže se jednorázový ohřev zase automaticky vypne.

Změna teploty teplé vody

Maximální teplota teplé vody je omezena nastavením na zdroji tepla. Pokud je maximální hodnota na zdroji tepla zvýšena, lze na řídicí jednotce nastavit odpovídající vyšší teplotu teplé vody.

- Otevřete nabídku pro nastavení teplé vody.
- Zvolte a potvrďte Teplotní nastavení > Teplá voda nebo Teplotní nastavení > Teplá voda redukovaná.



0010008185-002

- Nastavte a potvrďte požadovanou teplotu teplé vody.
 Překročí-li maximální hodnota teploty teplé vody 60 °C, zobrazí se varování před opařením.
- ► Nastavte teplotu teplé vody na \leq 60 °C a nastavení potvrďte.
- -nebo-
- Potvrďte nastavení > 60 °C.

Přehled menu, \rightarrow kapitola 3.5.12, str. 13.

3.5.13 Úprava nastavení pro přípravu teplé vody s časovým programem

Otevření menu za účelem úpravy časového programu pro přípravu teplé vody

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Teplá voda > Časový program.

Volba časového programu / provozního režimu pro přípravu teplé vody

- Otevřete menu za účelem úpravy časového programu pro přípravu teplé vody.
- Otevřete menu Provozní režim.

→ > Provozní re	ežim	
O Stále zap - Tepl	á voda red.	
O Stále zap - Tepl	á voda	
Jako čas. progr	am ot. okruh	
Zvolte provozní režim pro systém ohřevu TV.		
	6 720 807 412-37.10	

Zvolte a potvrďte provozní režim.

Pro aktivaci průběžné přípravy teplé vody:

Zvolte a potvrďte Vždy zap - teplá voda red. nebo
 Vždy zap - teplá voda.

Vždy zap - teplá voda red. používá nastavenou teplotu Teplá voda redukovaná (→ kapitola 3.5.12 "Nastavení přípravy teplé vody", str. 13).



6 720 807 412-39.10

3.5.14 Úprava časového programu pro cirkulaci teplé vody

- Otevřete hlavní menu.
- ► Otevřete menu Teplá voda > Cirkulace > Provozní režim.



- Zvolte a potvrďte Vlastní časový program.
- ► Otevřete menu Cirkulace > Můj cirkulační čas.prog..
- Nastavte časový program pro cirkulaci stejným způsobem jako časový program pro vytápění.

- ` >	Můj čas.p	rog. teplé vody
•	Po-Pá	 Kopírování
od	05:00	zap 👜
od	23:00	vyp 👜
<u>.</u>	6	12 18 24
		0010008206-001

Je-li cirkulační čerpadlo podle časového programu zapnuto (**zap**), běží cirkulační čerpadlo podle nastavení v Četnost zapínání. Je-li cirkulační čerpadlo podle časového programu vypnuto (**vyp**), cirkulační čerpadlo neběží.

3.5.15 Nastavení programu Dovolená

Otevření menu pro program Dovolená

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Dovolená > Dovolená 1, 2, 3, 4 nebo 5.

🗅 Dovolená			
Dovolená 1		>	
Dovolená 2	,	>	
Dovolená 3	,	>	
Dovolená 4	,	>	
Dovolená 5	,	>	

6 720 807 412-43.10

Je-li pro zvolený program Dovolená nastaveno období dovolené, zobrazí se příslušné menu **Dovolená 1, 2, 3, 4** nebo **5**.

Nastavení období dovolené

- Otevřete menu pro program Dovolená.
- Je-li pro zvolený program Dovolená již nastaveno období dovolené, otevřete menu Období dovolené.
- Zvolte a potvrďte den, měsíc a rok pro Začátek: a Konec: období dovolené.

Začáte	ek:	02.05.	2017	
Koned	:	09.05	2017	
			Další	>

Pro dokončení zadání zvolte a potvrďte Další.

Nastavení vytápění a teplé vody pro program Dovolená

- Otevřete nabídku pro program Dovolená.
- Otevřete menu Volba ot.okruh/t.voda.

Období dovolené	08.02.
Volba otop. okruh/T	V Jedn.
Smazat	
6	6 720 807 412-45.1C

Zvolte a potvrďte otopné okruhy a systémy ohřevu teplé vody.

🗆 Celý systém
☑ HK1: Otopn okruh 1
🗆 Otopný okruh 2
Zvolte, na které okruhy má dovolená působit?
6 720 807 412-46 1

 Program Dovolená platí pro zvolené otopné okruhy a systémy ohřevu teplé vody.

- Pro dokončení výběru zvolte a potvrďte Další.
- Zkontrolujte a příp. upravte nastavení pro Vytápění a Teplá voda v nabídce pro zvolený program Dovolená.

Přerušení programu Dovolená

Během období dovolené se zobrazuje, do kdy bude program Dovolená aktivní.

Jsou-li nainstalovány 2 nebo více otopných okruhů, musí být před přerušením zvolen příslušný otopný okruh ve standardním zobrazení.

- Stiskněte tlačítko ručního provozu.
 Samostatná řídící jednotka reguluje trvale na teplotu prostoru požadovanou pro ruční provoz.
- Popř. nastavte požadovanou teplotu prostoru.

Pro pokračování programu Dovolená stiskněte tlačítko Auto.



Je-li program Dovolená nastaven na Jako sobota:

Změňte přechodně teplotu prostoru (automatický provoz).
 Změna platí do doby, než je dosaženo další spínací doby časového programu.

Mazání programu Dovolená

- Otevřete menu pro program Dovolená.
- Zvolte a potvrďte Smazat.
- Zvolte v pop-up okně Ano a potvrďte.



6 720 807 412-47.10

Program Dovolená je smazán.

3.5.16 Další nastavení

Nastavení jazyka

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Nastavení > Jazyk.



Zvolte jazyk a potvrďte.

Nastavení času a data

Byla-li řídící jednotka delší dobu bez napájení, je nutno nastavit datum a čas:

Obnovte elektrické napájení.

Řídicí jednotka zobrazuje nastavení pro zadání data.



- ► Nastavte vždy den, měsíc a rok a potvrďte.
- Buderus Logano plus 6720864565 (2023/01)

▶ Potvrďte Další.

Řídicí jednotka zobrazuje nastavení pro zadání času.



- Nastavte vždy hodiny a minuty a potvrďte.
- Potvrďte Další.

Opětovné uvedení do provozu nevyžaduje žádná další nastavení.

Zapnutí/vypnutí blokování tlačítek

Pro zapnutí nebo vypnutí blokování tlačítek:

 Stiskněte současně otočný spínač a tlačítko Auto, až se na displeji zobrazí, resp. zmizí symbol klíče.

3.5.17 Oblíbené menu

Tlačítko **Fav** umožňuje přímý přístup na často užívané funkce pro otopný okruh 1. Funkce tlačítka **Fav** nejsou závislé na tom, který otopný okruh ve standardním zobrazení je aktivní.

První potvrzení tlačítka **Fav** po uvedení samostatné řídící jednotky do provozu otevře menu pro konfiguraci oblíbeného menu.

Pro změnu nastavení přes oblíbené menu:

- Stiskněte tlačítko Fav.
- Zvolte a potvrďte oblíbenou funkci.
- Změňte nastavení jako v hlavním menu.

Pro úpravu oblíbeného menu:

- Stiskněte tlačítko Fav a podržte je stisknuté, dokud se neotevře menu pro konfiguraci oblíbeného menu.
 Zobrazí se všechny dostupné položky menu pro oblíbené menu.
- ► Vyberte a potvrďte položku menu.
- Pro aktivaci položky menu v oblíbeném menu zvolte Ano a potvrďte.
- Pro deaktivaci položky menu v oblíbeném menu zvolte Ne a potvrďte.

🗲 Konfig. oblíb. menu				
Teplota vytápění	Ano			
Teplota útlumu	Ano			
Můj časový program 1	Ne			
Můj časový program 2	Ne			
Přepnutí léto/zima	Ne			

6 720 807 412-20.10

Ukončete konfiguraci oblíbeného menu tlačítkem
 Změny jsou okamžitě účinné.

3.5.18 Vypnutí a zapnutí vytápění/teplé vody

Pro určité zdroje tepla je možné vypnutí a zapnutí vytápění a přípravy teplé vody na řídící jednotce.



Je-li instalován kaskádový modul, není možné vypnutí a zapnutí vytápění nebo přípravy teplé vody na řídící jednotce (nezávisle na typu zdroje tepla).

Vypnutí vytápění (nebo teplé vody)

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Zdroj tepla > Vytápění (nebo Teplá voda).
- Zvolte a potvrďte Vyp.

Уур
Zap
Vysoký

0010008235-003

Zapnutí vytápění (nebo teplé vody)

- Pro zapnutí vytápění (nebo přípravy teplé vody):
- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Zdroj tepla > Vytápění (nebo Teplá voda).
- Zvolte a potvrďte Zap.

🖃 Zdroj tepla	
Aktivujte nouzový provoz	
Vytápění	Zap
Vytápění max. teplota	82°C
Teplá voda	Zap
Komfort teplé vody	Vysoký

0010008234-003

Pro nastavení maximální teploty na výstupu pro vytápění:

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Zdroj tepla > Vytápění max. teplota.
- Nastavte a potvrďte teplotu.

Systém opět přejde do předtím aktivního provozního režimu.

3.5.19 Nouzový provoz

Aktivace nouzového provozu (ruční provoz)

V nouzovém provozu vytápí zařízení. Hořák je v provozu tak dlouho, dokud není dosaženo teploty na výstupu nastavené pro nouzový provoz. Podle konfigurace systému je nebo není aktivní příprava teplé vody.



Pro nouzový provoz musí být zapnutý provoz vytápění.

Pro aktivaci nouzového provozu:

- Otevřete hlavní menu.
- Otevřete menu Zdroj tepla > Aktivujte nouzový provoz.

🖻 Zdroj tepla	
Aktivujte nouzový provoz	
Vytápění	Zap
Vytápění max. teplota	82°C
Teplá voda	Zap
Komfort teplé vody	Vysoký

0010008240-003

Zvolte v pop-up okně Ano a potvrďte.

Aktiv. nouz.provozu. Zdroj tepla přejde do provozu vytápění, dokud nebude dosažena max. výst. teplota.
Ano Ne

0010008239-002

Systém je v nouzovém provozu.

Pro nastavení teploty na výstupu pro nouzový provoz:

- Otevřete hlavní menu.
- ► Otevřete menu Zdroj tepla > Nouz.prov. výstupní tepl..
- ► Nastavte a potvrďte teplotu.

Deaktivace nouzového provozu

- Otevřete hlavní menu.
- Zvolte a potvrďte menu Zdroj tepla > Deaktivace nouz. prov..

🗏 Zdroj tepla				
Deaktivace nouz. prov.				
Vytápění	Zap			
Vytápění max. teplota	82°C			
Teplá voda	Zap			
Komfort teplé vody	Vysoký			

0010008241-002

Zvolte v pop-up okně Ano a potvrďte.
 Systém opět přejde do předtím aktivního provozního režimu.

Λ

4 Odstavení otopné soustavy z provozu

OZNÁMENÍ

Možnost vzniku materiální škody v důsledku mrazu!

Je-li topný systém instalován v místnosti, která není zabezpečena proti mrazu a není-li v provozu, může zamrznout. V letním provozu nebo při zablokovaném provozu vytápění je aktivní pouze ochrana přístroje proti zamrznutí.

- Nechte proto topný systém pokud možno neustále zapnutý.
 -nebo-
- Topný systém ochráníte před zamrznutím tak, že odbornou firmu pověříte vypuštěním vody z topného systému a pitné vody v nejnižším bodě systému.
 -nebo-
- Jsou-li používány nemrznoucí prostředky: Každé 2 roky nebo po doplnění otopné vody zkontrolujte, zda je zajištěna potřebná protizámrazová ochrana nemrznoucím prostředkem.

4.1 Odstavení zdroje tepla z provozu pomocí regulačního přístroje

Odstavte zdroj tepla z provozu pomocí hlavního vypínače řídicí jednotky. Hořák se automaticky vypne.

i

Zdroj tepla má ochranu proti zablokování čerpadla vytápění, která zabrání zadření čerpadla po delší provozní pauze. Při vypnutém zdroji tepla žádná ochrana proti zablokování neexistuje.



Obr. 7 Hlavní vypínač

- [1] Hlavní vypínač
- Vypněte zdroj tepla hlavním vypínačem [1].
 Zobrazení aktuálního stavu zhasne (pokud svítí).
- Zavřete plynový uzávěr nebo olejový uzavírací ventil.
- Má-li být zdroj tepla odstaven z provozu delší dobu: věnujte pozornost upozorněním k protizámrazové ochraně.

4.2 Vypuštění otopné soustavy

i

Vyprázdnění topné vody se provádí u každé otopné soustavy jinak. Nechte se proto instruovat vaší autorizovanou topenářskou firmou.

Pro vypouštění otopné soustavy musí být v jejím nejnižším bodě namontovaný vypouštěcí kohout.

- Otevřete automatický odvzdušňovač v nejvyšším bodě otopné soustavy.
- Otopnou vodu vypusťte plnicím a vypouštěcím kohoutem v nejníže položeném bodě otopné soustavy nebo otopného tělesa.

4.3 Odstavení otopné soustavy z provozu v případě nouze

i

Otopnou soustavu vypínejte jističem umístěným v prostoru instalace nebo nouzovým vypínačem vytápění pouze v případě nouze.

- Nikdy sami sebe nevystavujte nebezpečí ohrožení života. Vlastní bezpečnost má vždy přednost.
- Zavřete hlavní uzávěr paliva.
- Prostřednictvím nouzového vypínače nebo příslušného jističe odpojte kotel od zdroje elektrického proudu.

5 Nastavení protizámrazové ochrany

Protizámrazová ochrana otopné soustavy:

Maximální teplotu na výstupu nastavte na 30 °C (→ kapitola 3.5, str. 7).
 -nebo- Má-li kotel zůstat vypnutý:

 Do otopné vody přimíchejte nemrznoucí prostředek a vypusťte okruh teplé vody (řiďte se pokyny výrobce).

i

Informace o dalších funkcích najdete v návodu k obsluze obslužné regulační jednotky (příslušenství).

Protizámrazová ochrana pro zásobník teplé vody

OZNÁMENÍ

Poškození systému mrazem!

Je-li zařízení vypnuté (bez napětí), není zajištěna protizámrazová ochrana.

 Přimíchejte do topné vody nemrznoucí prostředek a vypusťte systém teplé vody (řiďte se pokyny výrobce).

Při vypnuté přípravě teplé vody je zaručena protizámrazová ochrana pro zásobník teplé vody.

Vypnutí přípravy teplé vody K(→ kapitola 3.5, str. 7).

6 Servisní prohlídky a údržba

OZNÁMENÍ

Možnost vzniku materiálních škod v důsledku neprováděného nebo chybně prováděného čištění a údržby!

- U otopné soustavy nechte oprávněnou odbornou topenářskou firmou jednou do roka provést servisní prohlídku, vyčištění a údržbu.
- Doporučujeme vám uzavření smlouvy o provádění ročních servisních prohlídek a údržby v případě potřeby.

6.1 Proč je důležitá pravidelná údržba?

Obecné důvody pro pravidelnou údržbu topných systémů:

- abyste zajistili vysokou účinnost a hospodárnost provozu topného systému (nízká spotřeba paliva),
- abyste dosáhli vysoké provozní bezpečnosti,
- abyste udrželi ekologicky šetrné spalování na vysoké úrovni.

6.2 Čištění a ošetřování

Opláštění kotle lze čistit mokrým hadrem (voda/mýdlo). V žádném případě nepoužívejte abrazivní nebo agresivní čisticí prostředky, které by mohly poškodit lak nebo plastové díly.

7 Pokyny k úspoře energie

Úsporné vytápění

Zařízení je konstruováno tak, aby spotřeba plynu a ekologická zátěž byla co nejmenší a komfort co nejvyšší. Přívod plynu k hořáku je regulován v souladu s příslušnou potřebou tepla v bytě. Po dosažení požadované potřeby tepla se hořák pomocí regulace zap-vyp kompletně vypne.

Servisní prohlídky a údržba

Aby spotřeba plynu a zatížení životního prostředí zůstalo po dlouhou dobu co nejnižší, doporučujeme vám uzavřít s autorizovanou odbornou topenářskou firmou smlouvu o provádění prohlídek a údržby jednou za rok a s údržbou podle potřeby.

Regulace vytápění

V Německu je podle § 12 vyhlášky o úsporách energie (EnEV) předepsána regulace vytápění s prostorovým nebo ekvitermním regulátorem a termostatickými ventily.

Další informace najdete v příslušném návodu k instalaci a obsluze regulátoru.

Termostatické ventily

Termostatické ventily úplně otevřete, aby v daném případě mohla být požadovaná teplota prostoru dosažena. Teprve poté, co se po delší dobu nepodařilo dosáhnout teploty, můžete požadovanou teplotu prostoru na regulátoru změnit.

Podlahové vytápění

Nenastavujte vyšší výstupní teplotu, než je maximální teplota doporučená výrobcem.

Větrání

Nevětrejte pootevřením oken. Jinak z místnosti stále uniká teplo, aniž by se vzduch v místnosti podstatně zlepšil. Je lepší na krátkou dobu úplně otevřít okna.

Během větrání termostatické ventily uzavřete.

Cirkulační čerpadlo

Případně stávající cirkulační čerpadlo teplé vody nastavte prostřednictvím časového programu v souladu s Vaší individuální potřebou (např. ráno, v poledne, večer).

8 Provozní a poruchové indikace

8.1 Chybová hlášení na samostatné řídící jednotce

Samostatná řídící jednotka hlásí poruchu ve standardním zobrazení.

Příčinou může být porucha samostatné řídící jednotky, některého dílu, některé sestavy nebo zdroje tepla, nebo chybné nebo nepřípustné nastavení. Příslušné návody daného dílu, konstrukční skupiny nebo servisní příručka s podrobným popisem poruch obsahují pokyny k jejich odstranění.

Stiskněte tlačítko zpět.

Na displeji se zobrazí Pop-up okno, ve kterém je zobrazena aktuálně nejzávažnější porucha s poruchovým kódem a dodatkovým kódem.



Obr. 8 Pop-up okno s chybovým hlášením

Dojde-li k více poruchám, bude zobrazena porucha s nejvyšší prioritou. Zobrazují se poruchové kódy a dodatkové kódy. Kódy poskytují odborníkovi informace o příčinách. Potvrzením (stisk otočného spínače pro výběr) poruchy se uskuteční přechod do standardního zobrazení. Informační řádek bude i nadále zobrazovat upozornění na poruchu. Je-li porucha ještě aktivní, zobrazí se opět stiskem tlačítka zpět. Příčinou může být porucha samostatné řídící jednotky, některého dílu, některé sestavy nebo zdroje tepla. Systém zůstává podle možnosti v provozu, tzn. že lze dále pokračovat ve vytápění.



Používejte pouze originální náhradní díly. Škody, které vzniknou použitím náhradních dílů nedodaných výrobcem, jsou vyloučeny ze záruky. Nelze-li některou poruchu odstranit, obraťte se na příslušného servisního technika.

8.2 Vynulování blokační poruchy

Stiskněte tlačítko Reset na obslužné jednotce (→obrázek 2, strana 6). Porucha se na displeji již nezobrazí.

Zařízení se znovu uvede do provozu a na displeji se objeví standardní zobrazení.

Pokud nelze poruchu odstranit:

 Kontaktujte autorizovanou topenářskou firmu a sdělte jí typ zařízení, provozní kód a dodatkový kód.

Data zařízení

Požadujete-li servisní služby, je výhodné sdělit přesnější údaje o přístroji. Tyto údaje získáte z typového štítku nebo z dodatečného typového štítku na krytu.

Logano plus (např. GB212-22):
Sériové číslo:
Datum wireby (ED).
Datum uvedení do provozu:
Zhotovitel zařízení:

Buderus

8.3 Zobrazení provozního stavu

Odečtení zobrazení provozního stavu:

- ► Otevřete menu Info.
- > Zvolte menu Systémová informace a potvrďte.
- ► Vyhledejte položku menu **Provozní kód**.

Provozní kód	Číslo chyby	Příčina	Popis	Zkušební úkon/ Příčina	Opatření	
OA	-	Zařízení se nachází v programu optimalizace spínání.	V nastavené době optimalizace spínání došlo k novému požadavku na hořák. Zařízení se nachází v režimu blokování provozu. Standardní doba optimalizace spínání činí 10 minut.	Zkontrolujte nastavení výkonu na obslužné jednotce. Zkontrolujte nastavení regulace na obslužné jednotce.	Přizpůsobte výkon kotle požadované potřebě tepla budovy. Přizpůsobte nastavení regulace podmínkám systému.	
ОН	_	Zařízení je v pohotovostním režimu, není požadavek tepla.	Stacionární kotel je v provozní pohotovosti a od otopného okruhu nemá žádný požadavek tepla.	-	-	
OY	-	Aktuální teplota kotlové vody je vyšší než požadovaná teplota kotlové vody.	Aktuální teplota kotlové vody je vyšší než požadovaná teplota kotlové vody. Stacionární kotel se vypne.	-	-	
OP	-	Čekání na rozběh ventilátoru.	Pro další průběh je zapotřebí detekce rozběhu.	-	-	
OE	-	Zařízení je v pohotovostním režimu, existuje potřeba tepla, je však dodáváno příliš mnoho energie.	Aktuální potřeba tepla systému je nižší, než poskytuje minimální modulační stupeň hořáku.	-	-	
OU	-	Začátek průběhu programu pro start hořáku.	-	-	-	
0C	-	Začátek startu hořáku.	-	-	-	
OL	-	Otevření plynového ventilu.	-	-	-	
OF	-	Nedostatečný průtok kotlem.	Diference teploty mezi výstupem a vratným potrubím > 15 K. Diference teploty mezi výstupem a bezpečnostním čidlem teploty > 15 K.	Zkontrolujte teplotu na výstupu pomocí obslužné jednotky. Zkontrolujte teplotu vratné vody pomocí obslužné jednotky.	Upravte nastavení čerpadla kotlového okruhu.	
2P 50	564 Příliš rychlý vzestup teploty na čidle teploty kotlové vody (> 70 K/min).	Ochrana výměníku tepla z důvodu vysoké rychlosti vzestupu.	Žádný nebo příliš malý odběr tepla (např. termostatické ventily a směšovače jsou zavřeny).	Zajistěte dostatečný odběr tepla.		
				Příliš malý průtok kotlovým okruhem.		
					Čerpadlo bez funkce.	
				Usazeniny ve vodní části kotle (nečistoty z otopné soustavy, zavápnění).	Kotlový blok nechte propláchnout/vyčistit na straně otopné vody prostředky schválenými pro hliník.	
8Y	572	MC110 je externě zablokován přes připojovací svorku EV.	MC110 nastavuje požadavek tepla k řídící jednotce hořáku na 0.	-		

Tab. 4Zobrazení provozního stavu

9 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány.

K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

Balení

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

Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztřídit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

Stará elektrická a elektronická zařízení



Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského

parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vracení a recyklaci odpadních elektronických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostřední a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace kromě toho přispívá elektronického odpadu k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obraťte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde: www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterie

Baterie je zakázáno likvidovat s domovním odpadem. Vybité baterie je nutné likvidovat v místních sběrnách.

Prohlášení podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení REACH, nařízení EU o registraci chemických látek)

Nařízení, seznam SVHC (stav ke dni 17.12.2015), článek 33 (1): Řídící jednotka může obsahovat látky vzbuzující mimořádné obavy olovo, titan, zirkon, oxidy [(Pb_x Tl_y Zr_z) O₃].

10 Informace o ochraně osobních údajů



My, společnost **Bosch Termotechnika s.r.o., Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobcích a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků

(čl. 6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem ochránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor. Další informace poskytujeme na vyžádání. Našeho pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adrese: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NEMECKO.

Máte právo kdykoli vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adrese **DPO@bosch.com**. Další informace najdete pomocí QR kódu.









Bosch Termotechnika s.r.o. Obchodní divize Buderus Průmyslová 372/1 108 00 Praha 10

Tel: (+420) 261 300 300 info@buderus.cz www.buderus.cz