

OBSAH

POPIS SYMBOLŮ	62
ÚVOD	62
1. INSTALACE OVLÁDACÍHO PANELU NA ZEĎ	63
1.1 NASTAVENÍ PARAMETRŮ	64
1.2 VŠEOBECNÁ NASTAVENÍ	64
2. OVLÁDACÍ PANEL	64
2.1 ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ OVLÁDACÍHO PANELU	65
3. PŘÍSTUP DO MENU PRO KONFIGURACI PARAMETRŮ	65
3.1 MENU INFORMACE	65
3.2 MENU NASTAVENÍ ČASU A DATUMU	66
3.3 VÝBĚR JAZYKU (MENU OVLÁDACÍ JEDNOTKA)	66
3.4 NASTAVENÍ TEPLITOY	66
4. FUNKCE SPOJENÉ S TLAČÍTKEM EASY MENU (RYCHLÉ MENU )	66
5. REŽIMY PROVOZU	67
5.1 VYTÁPĚNÍ	67
5.2 PROGRAM DOVOLENÁ	67
6. ČASOVÝ PROGRAM	68
6.1 SKUPINY DNŮ	68
6.2 JEDNOTLIVÉ DNY	68
6.3 POSTUP PŘI ZMĚNĚ ČASOVÉHO PROGRAMU (VYTÁPĚNÍ / TUV)	68
6.4 FUNKCE ZABLOKOVÁNÍ OVLÁDACÍHO PANELU	69
7. VYPNUTÍ KOTLE	70
8. PORUCHY	70
8.1 ODSTRANĚNÍ PORUCH	70
10. LIST VÝROBKU	71

Naše společnost si z důvodu neustálého zlepšování svých výrobků vyhrazuje právo modifikovat kdykoli a bez předchozího upozornění údaje uvedené v této dokumentaci. Tato dokumentace má pouze informativní charakter a nesmí být použita jako smlouva ve vztahu k třetím osobám.

Popis symbolů



UPOZORNĚNÍ

Riziko poškození nebo špatného provozu zařízení. Dbejte na upozornění na nebezpečí, která se týkají ohrožení osob.



DŮLEŽITÉ INFORMACE

Tyto informace je třeba důkladně pročíst, jsou nezbytné pro správný provoz kotle.



VŠEOBECNÝ ZÁKAZ

Je zakázáno provádět/používat (viz. popisek vedle symbolu).

SYMBOLY OVLÁDACÍHO PANELU (kapitola 1)			
	Otočte ovladač B		Zobrazení displeje
	Stiskněte ovladač B		Stiskněte společně tlačítko A a ovladač B
	Stiskněte tlačítko A nebo C		Stiskněte společně tlačítka A a C

ÚVOD

Ovládací panel představuje multifunkční prvek pro řízení teploty v místnosti, kterou chcete vytopit. Má funkci modulačního klimatického regulátoru, přičemž reguluje přívodní teplotu kotle tak, aby byla dosažena požadovaná teplota prostředí díky co nejvyššímu výkonu. Nastavením časových pásů můžete naprogramovat období provozu topného okruhu a TV (je-li na to kotel připravený). Pomocí programu „Prázdniny“ můžete nastavit specifické období provozu topného okruhu kotle během vaší nepřítomnosti. Můžete aktivovat některé specifické funkce pro nastavení plynové armatury a kontrolu nezávadnosti spalin. V případě poruchy dojde k zobrazení kódu poruchy a krátkého popisu.



Obsluha zařízení není určena osobám, jejichž fyzické, senzorické a mentální schopnosti jsou omezené nebo nemají dostatečné zkušenosti a znalosti. Výjimkou jsou případy, kdy mají u sebe zodpovědnou osobu, která zajistí dohled a jejich bezpečnost.



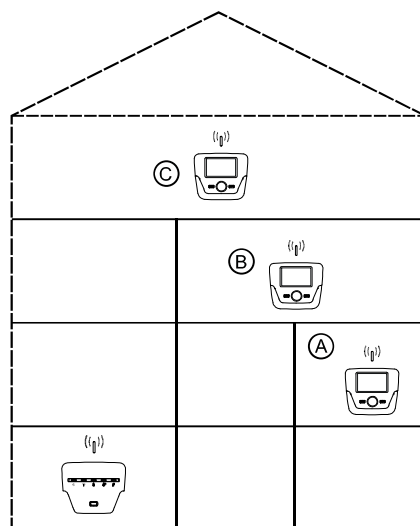
Části balení (igelitové sáčky, polystyrén atd.) nesmí být ponechány v dosahu dětí, jelikož mohou být případným zdrojem nebezpečí.

1. INSTALACE OVLÁDACÍHO PANELU NA ZEĎ

Postup je následující:

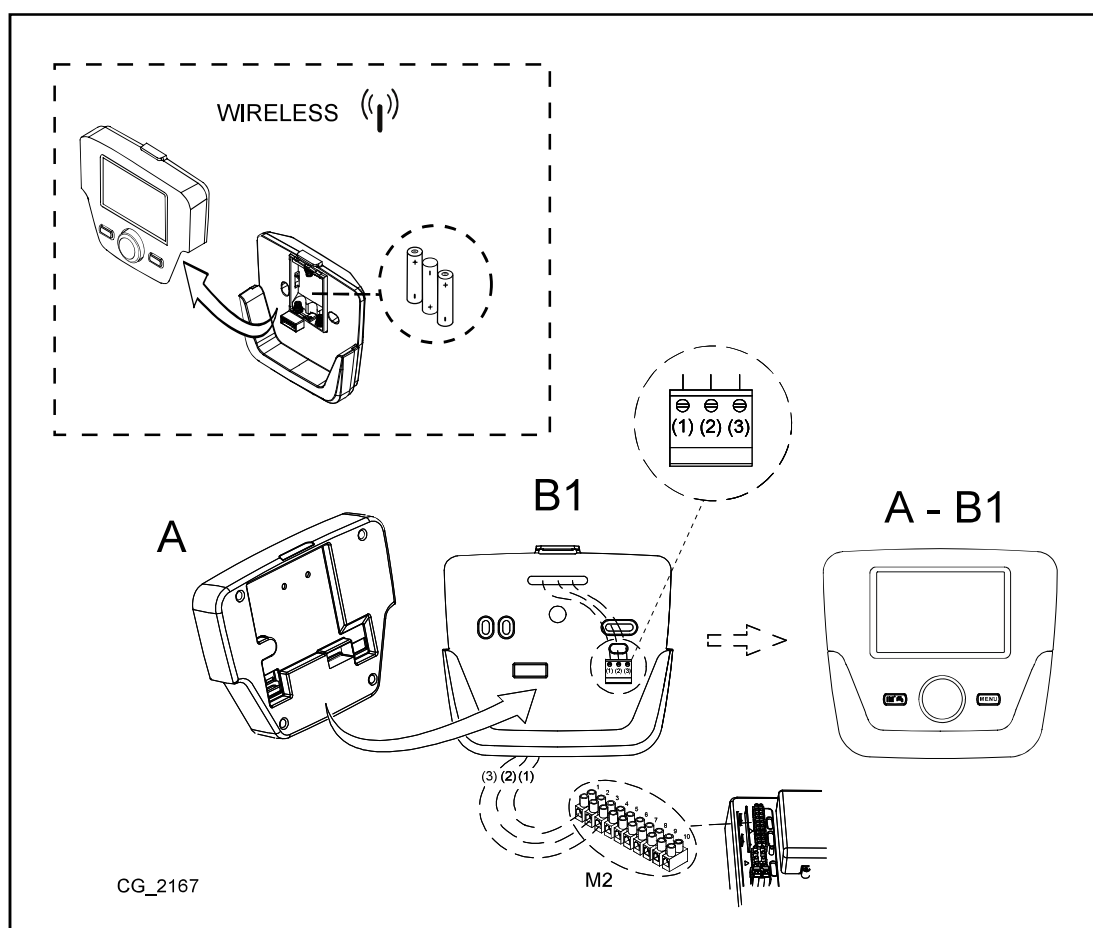
- Odpojte kotel z elektrického napájení.
- Protáhněte tři kabely pocházející ze svorkovnice M2 kotle do otvoru na základně B1, kterou zavěsite na zeď.
- Připojte kabely 1-2-3 svorkovnice kotle M2 ke svorkám (1)-(2)-(3) svorkovnice základny B1.
- Upevněte základnu B1 na zeď pomocí hmoždinek a šroubů dodaných spolu s příslušenstvím.
- Připevněte ovládací panel A na základnu upevněnou na zdi, přičemž nevyvíjejte nadměrnou sílu.
- Umístěte prvek příslušenství s 5 kontrolkami na přední panel kotle.
- Připojte kotel ke zdroji elektrického napětí a ujistěte se, že se ovládací panel zapne.

! Ovládací panel WIRELESS (1) (bezdrátová) musí být napojena na příslušenství „Sada rozhraní s kontrolkami“. Pro konfiguraci a montáž si přečtěte pokyny, které doprovázejí uvedený prvek příslušenství. Maximální vzdálenost mezi rozhraním s kontrolkami a ovládacím panelem závisí na typu domácnosti. Pro obecný model domácnosti lze postupovat podle pravidla tří patr a zdí, jak je uvedeno na obrázku vedle (příklad A: 1 patro + 2 zdi; příklad B: 2 patra + 1 zed; příklad C: tři patra beze zdi).



LEGENDA PRO PŘIPOJENÍ OVLÁDACÍ PANELU NA ZEĎ

A	Ovládací panel
B1	Základna pro ovládací panel na zdi
(1)	Pozadí displeje +12V
(2)	Uzemnění
(3)	Napájení/Signál +12V



Kabel (1) pocházející ze svorkovnice M2 kotle je elektricky napájený (12 V) pro osvětlení pozadí displeje. Připojení tohoto kabelu není pro provoz ovládacího panelu nutné.

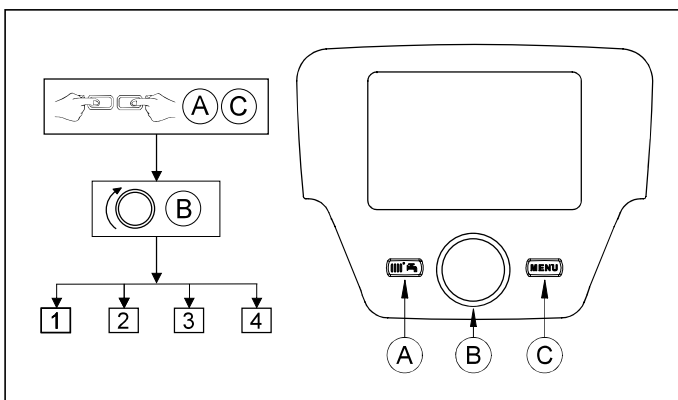
1.1 NASTAVENÍ PARAMETRŮ

LEGENDA MENU NA OBR.

1	Konečný uživatel	3	Technik
2	Uvedení do provozu	4	OEM

Postup pro vstup do čtyř menu, které umožňují programování desky kotle a/nebo ovládacího panelu, je následující:

- z hlavního menu C.
- A a C (držte stisknuto po dobu cca 6 sekund) menu 1-2-3-4 (viz obrázek vedle a legenda).
- C opakově pro návrat zpět o jedno menu až k hlavnímu menu.



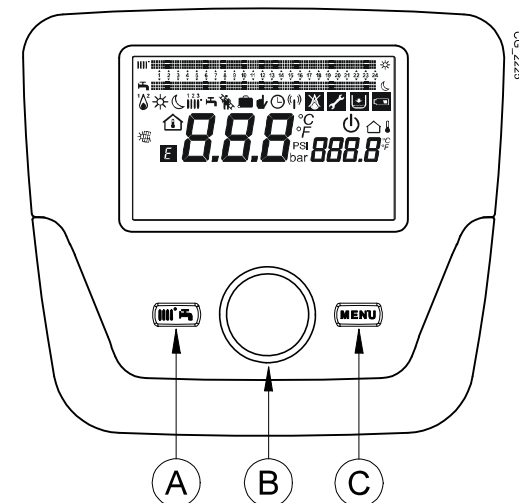
1.2 VŠEOBECNÁ NASTAVENÍ

Po dokončení každé konfigurace systému (např. zapojení do solárního systému, připojení vnějšího zásobníku, atd.) je třeba aktualizovat desku kotle na novou konfiguraci:

- Vstupte do menu 2 viz popis na začátku této kapitoly.
- B Konfigurace B programovací řádek **6200** tedy B.
- B Ano tedy B pro potvrzení.

2. OVLÁDACÍ PANEL

Legenda SYMBOLŮ	
	Hořák zapálený (Výkon %: 1<70% - 2>70%)
	Režim provozu: komfortní teplota prostředí
	Režim provozu: snížená teplota prostředí (pouze když je nainstalován v prostředí)
	Režim provozu při topení: 1 = zóna 1 – 2 = zóna 2 – 3 = zóna 3
	Režim provozu: TUV spuštěný
	Režim provozu: AUTOMATICKÝ
	Režim provozu: MANUÁLNÍ
	Teplota prostředí (°C)
	Vnější teplota (°C)
	Vypnutý: topení a TUV deaktivované (je aktivní pouze protimrazová ochrana kotle)
	Funkce kominík je aktivovaná
	Funkce dovolená je aktivovaná
	Přenos dat (pouze když je připojené zařízení WIRELESS)



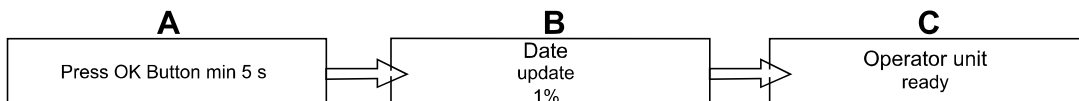
	Připojení SOLÁRNÍHO systému
	Výskyt závady
	Závada, která brání v zapálení hořáku
	Požadavek o zákrok servisního střediska
	Nízký tlak vody kotle/systému
	Jednotky míry nastavené (SI/US)

2.1 ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ OVLÁDACÍHO PANELU

POSTUP KONFIGURACE PŘI PRVÍM SPUŠTĚNÍ

Při prvním spuštění kotle je nutné provést následující postup (text je v **ANGLICKÉM** jazyce, dokud nebudete vyzváni nastavit vlastní jazyk tak, jak je uvedeno v pořadí A-B-C na obrázku dole):

- **B** na 5 vteřin;
- na ovládacím panelu je znázorněná stoupající procentuální hodnota od 1 do 100. Operace spojena se synchronizací údajů si vyžádá několik minut trpělivosti;
- nastavte jazyk, datum a čas.



3. PŘÍSTUP DO MENU PRO KONFIGURACI PARAMETRŮ

LEGENDA K DISPLEJI (viz obr. vedle)

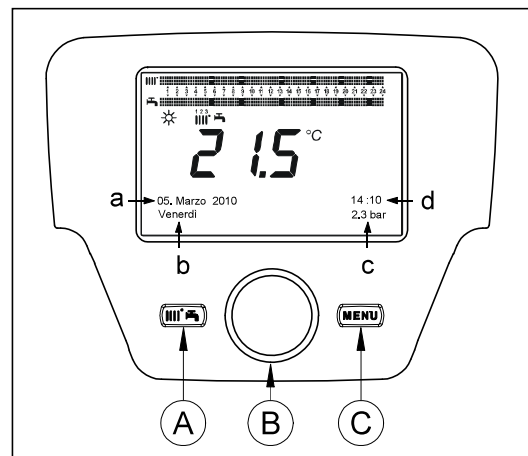
a	Datum : den, měsíc, rok
b	Den v týdnu
c	Tlak kotle / topný okruh
d	Čas: hodina a minuty

Pro vstup do konfiguračního menu dodržujte následující postup (odkazujeme na kapitolu „Popis symbolů“):

C **B** pro volbu požadovaného menu; **B** pro potvrzení nebo **C** pro opuštění bez uložení.

Seznam konfiguračních menu je následující:

- Info (MENU INFORMACE)
- Čas a datum (MENU NASTAVENÍ ČASU A DATA)
- Obslužná jednotka (ZMĚNA JAZYKA)
- Časové programy TO (PROGRAMOVÁNÍ HODIN)
- Časový program 3/TO3
- Časový program 4/TV
- Časový program 5
- Prázdniny TO1 (PROGRAM PRÁZDNINY)
- Topný okruh 1
- Teplá voda
- Průtoková příprava TV (nepoužitá)
- Chyba (ZÁVADY)
- Diagnostika zdroje tepla



3.1 MENU INFORMACE



Pokud dojde k poruše, první zobrazený údaj je její kód.

Pro zobrazení informací o kotli zvolte položku "Info" postup viz kap. "PŘÍSTUP DO MENU PRO KONFIGURACI PARAMETRŮ".

Teplota kotle	°C	Přívodní teplota kotle
Venkovní teplota	°C	Vnější teplota
Min. venkovní teplota	°C	Minimální uložená hodnota vnější teploty (s připojenou vnější sondou)
Max. venkovní teplota	°C	Maximální uložená hodnota vnější teploty (s připojenou vnější sondou)
Teplota TV 1	°C	Teplota TV (hodnota načtená sondou okruhu TV kotle)
Teplota soláru 1	°C	Okamžitá teplota sondy kolektoru (s napojením na solární systém)
Stav TO (1,2,3)	(Zap/Vyp)	Režim provozu topného okruhu (okruhy: 1,2,3)
Stav TV	Nabíjení	Režim provozu TV
Stav Kotle	(Zap/Vyp)	Režim provozu kotle
Stav soláru	-	Uvádí, je-li slunečné záření dostačující (s napojením na solární systém)
Telefon na servis	č.	xxxxxxxxxx

3.2 MENU NASTAVENÍ ČASU A DATUMU

Pro nastavení času a data postupujte dle instrukcí v kap. "PŘÍSTUP DO MENU PRO KONFIGURACI PARAMETRŮ" dále následující:

- V menu zvolte **Čas a Datum** **B** 1 (Hodiny / minuty) **B** (hodina bliká)
- **B** pro změnu času **B** pro potvrzení (minuty blikají) **B** pro změnu **B** pro potvrzení.
- **B** pro změnu 2 (Den / měsíc) a 3 (Rok) stejný postup jako výše.
- **C** pro návrat do předcházejícího menu.

3.3 VÝBĚR JAZYKU (menu Ovládací jednotka)

Pro změnu jazyku postupujte podle kapitoly "PŘÍSTUP DO MENU PRO KONFIGURACI PARAMETRŮ" a následovně:

- v menu zvolte **Obslužná jednotka** **B** pro výběr programovacího řádku **20** (Změna jazyku);
- **B** pro výběr požadovaného jazyku **B** pro uložení.
- **C** pro návrat do předcházejícího menu.

3.4 NASTAVENÍ TEPLIT

Nastavení teploty provedte otočením ovladače **B** směrem doprava pro zvýšení hodnoty a směrem doleva pro její snížení.

4. FUNKCE SPOJENÉ S TLAČÍTKEM EASY MENU (rychlé menu)

Stiskněte tlačítko **A** e **B** pro listování v následujících funkcích:

- Standby/provoz
- Push TV
- Druh provozu TO1
- Komfortní teplota TO1
- Druh provozu TV
- Jmenovitá hodnota TV

takže **B** pro aktivování zvolené funkce, **B** pro změnu hodnoty a **B** pro potvrzení.

Standby/provoz

Při aktivování této funkce se na displeji zobrazí a kotel není aktivní pro vytápění ani TUV (aktivní pouze protizámrzová funkce). Pro obnovení provozu opakujte výše uvedený postup.

Push TV

Tato funkce umožňuje ohřátí zásobníku (pokud je instalován), až je dosažena nastavená teplota, bez ohledu na nastavený časový program.

Druh provozu TO1

V tomto menu je možné zvolit režim provozu kotle, viz popis v kapitole "REŽIMY PROVOZU".

Komfortní teplota TO1

Toto menu zvolte pro změnu hodnoty teploty komfort v místnosti.

Druh provozu TV

Tohoto menu zvolte pro aktivaci "Zap" nebo deaktivaci "Vyp" provozu TUV. Funkce "Eko" se u tohoto typu kotle nepoužívá.

Jmenovitá hodnota TV

Toto menu zvolte pro změnu maximální hodnoty teploty TUV.



Pokud je TUV neaktivní, na displeji zmizí symbol .

5. REŽIMY PROVOZU

5.1 VYTÁPĚNÍ

V režimu vytápění existují 4 provozní režimy kotle: Komfortní - Útlumový - Automatický - Ochranný. Postup pro nastavení jednoho z uvedených režimů provozu je následující:

- Z hlavního menu    Druh provozu TO1  pro potvrzení.
-  (proti směru hodinových ručiček)  Komfortní - Útlumový - Automatický - Ochranný  pro potvrzení nebo  pro ukončení bez uložení.

Otočením ovladače **B** se nastavujte teplota ve vytápěné místnosti.

POPIS REŽIMŮ PROVOZU

- **Komfortní**: teplota místnosti, kterou chcete vytopit, je komfortní a její výrobní hodnota je 20°C (symboly );
- **Útlumový**: teplota místnosti, kterou chcete vytopit, je ztlumená a její výrobní hodnota je 16°C (znázorněné symboly );
- **Automatický**: teplota v místnosti, kterou chcete vyzatopit, závisí na nastavené časové době (znázorněné symboly );
- **Ochranný**: kotel se spustí, když teplota prostředí klesne pod 6°C.



*Během provozu kotle v Automatický dočasné změně teploty **B**. Tato změna zůstane platná až do příští změny časového programu.*

5.1.1 NASTAVENÍ ÚTLUMOVÉ TEPLITOVY VYTÁPĚNÍ

Pro nastavení **Útlumový** teploty postupujte podle následujících pokynů:

-    "Topný okruh 1" 
-  programovací řádek 712 (Útlumová teplota) takže  (hodnota teploty začne blikat);
-  pro změnu teploty a  pro potvrzení.
-  pro návrat do předcházejícího menu.

Nastavení komfort teploty je možné provést, kromě od tlačítka **A** viz kapitola "FUNKCE SPOJENÉ S TLAČÍTKEM EASY MENU", úpravou parametru **710**, viz popis výše.

5.2 PROGRAM DOVOLENÁ

Tato funkce umožňuje uživateli zvolit teplotu během jeho nepřítomnosti (např. během dovolené). Lze nastavit minimální teplotu s **Ochranný** funkcí nebo **Útlumový** teplotu(programovací řádek **648**). Na řádku **641** (Předvolba) je k dispozici 8 úrovní pro programování nazvané **Perioda 1** (tedy 8 dní pro naprogramování zapnutí a vypnutí). Pokud je funkce aktivní, na displeji je zobrazen symbol .

Postup pro nastavení této funkce a programování časových pásem je následující:

-   Prázdniny TO1
-  programovací řádek **641** ("Předvolba")  **Perioda 1** (bliká)  a zvolte, který nastavit (od 1 do) tedy  programovací řádek **642**.
-  pro nastavení začátku období **(642)**   pro nastavení měsíce  a  pro nastavení dne  pro potvrzení.
- Stejně postupujte také pro nastavení programovacího řádku **643** (konec období, kotel bude aktivní následující den).
- Po ukončení nastavení začátku a konce zvoleného období  programovací řádek **648**   pro nastavení minimální provozní teploty, pokud je **Ochranný** nebo **Útlumový** a  pro potvrzení.
- Tyto 3 body opakujte pro nastavení jiných období nebo  pro návrat do předcházejícího menu.

6. ČASOVÝ PROGRAM

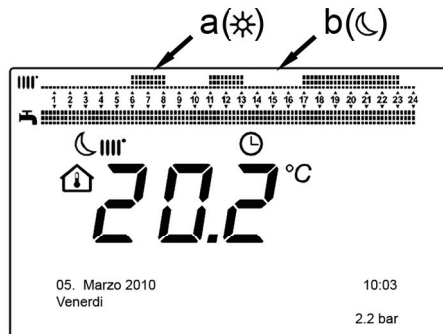


Než začnete programovat, je nezbytné aktivovat automatický režim Automatický (kapitola REŽIMY PROVOZU).

Časové programování v režimu vytápění (Časový program TO1) a TUV (Časový program 4/TV) umožňují nastavit automatický režim kotle v denních časových pásmech v příslušných dnech v týdnu. Níže uvedený příklad denní časový program 1) kde **a** je období provozu s komfortní teplotou a **b** je období provozu s útlumovou teplotou (kapitola REŽIMY PROVOZU). Nastavení provozu kotle mohou být provedena pro skupiny dnů nebo pro jednotlivé dny (všechny dny od Po do Ne).

PŘEDNASTAVENÉ TÝDENNÍ INTERVALY (Programovací řádek 500 pro vytápění a 560 pro TUV)

- Po - Ne (skupiny dnů)
- Po - Pá (skupiny dnů)
- So - Ne (skupiny dnů)
- Po - Ut - St - Čt - Pá - So - Ne (jednotlivé dny)



PŘEDNASTAVENÍ DENNÍ ČASOVÁ PÁSMA (Programovací řádek 514 pro vytápění a 574 pro TUV)

- 06:00-08:00 .. 11:00-13:00 .. 17:00-23:00 (příklad na obr. vedle)
- 06:00-08:00 .. 17:00-23:00
- 06:00-23:00

6.1 SKUPINY DNŮ

Tato funkce umožňuje nastavit jeden ze 3 možných týdenních intervalů, každý se 3 denními časovými pásmi pro zapnutí a vypnutí kotle. Pásma jsou přednastavena, ale uživatel je může měnit - programovací řádky 501...506. Intervaly jsou následující:

Po - Ne (tovární hodnota) / **Po - Pá** / **So - Ne**.



Je-li systém rozdělený do zón, ze kterých je každá kontrolovaná vlastním ovládacím panelem/prostorovou jednotkou, programování každé samostatné zóny musí být nastavené zvlášť na každém zařízení.

6.2 JEDNOTLIVÉ DNY

Denní fáze zapnutí a vypnutí kotle mohou být nastaveny uživatelem. Pro každý zvolený den jsou k dispozici 3 přednastavená časová pásma, viz tabulka na konci této kapitoly.

6.3 POSTUP PŘI ZMĚNĚ ČASOVÉHO PROGRAMU (vytápění / TUV)

Po nastavení časového programu s využitím přednastavených programů je také možné upravit časová pásma - programovací řádky 501...506 pro vytápění a 561...566 pro TUV viz následující popis.

POSTUP PŘI ZMĚNĚ NAPROGRAMOVÁNÍ OKRUHU VYTÁPĚNÍ

- C B "Časový program TO1" B programovací řádek 500 (Vyber dny).
- B a pole **skupiny dnů** (kapitola SKUPINY DNŮ) začne blikat B pro posun dnů ("Skupiny dnů" nebo "Jednotlivé dny") B pro potvrzení.
- B programovací řádek 514 (Standardní čas. program?) B e B pro výběr jednoho ze 3 přednastavených časových programů "Skupiny dnů" (kapitola SKUPINY DNŮ) nebo B o jednu polohu ve směru hodinových ručiček pro přechod na manuální programování: programovací řádek 501....506.

POSTUP PŘI ZMĚNĚ PROGRAMOVÁNÍ OKRUHU TUV

Postup pro aktivování časového programu TUV je stejný jako pro vytápění. Rozdíl je pouze v názvu položky menu **Časový program 4/TV** a v programovacích řádcích pro nastavení **560** (Vyber dny). Pro deaktivování této funkce je nutné provést kroky viz podkapitola "Obnovení původního továrního nastavení".

SOUHRNNÁ TABULKA

SKUPINY DNŮ	PROGRAMOVACÍ ŘÁDEK 514 (vytápění) / 574 (TUV)		
Týdenní interval		Přednastavené programy	
	Zapnutí 1 – Vypnutí 1	Zapnutí 2 – Vypnutí 2	Zapnutí 3 – Vypnutí 3
Po – Ne	06:00 – 08:00	11:00 – 13:00	17:00 – 23:00
Po – Pá	06:00 – 08:00		17:00 – 23:00
So – Ne		06:00 – 23:00	

JEDNOTLIVÉ DNY	PROGRAMOVACÍ ŘÁDKY 501 502 503 504 505 506 (vytápění) / 561 562 563 564 565 566 (TUV)		
Denní interval			

Denní interval		Přednastavené programy	
	Zapnutí 1 – Vypnutí 1	Zapnutí 2 – Vypnutí 2	Zapnutí 3 – Vypnutí 3
Po-Út-St-Čt-Pá-So-Ne	06:00 – 08:00	11:00 – 13:00	17:00 – 23:00

 Pro usnadnění programování je možné kopírovat již stávající programy na další dny v týdnu. Postup je následující.

KOPÍROVÁNÍ PROGRAMU NA JINÝ DEN

Poté, co jste naprogramovali časové pásmo na jeden ze dnů, je možné zkopirovat ho na jeden nebo více dnů v týdnu.

Parametr v závorce "()" se týká časového programování TUV

- Od programovacího rádku **514 (574)** (pokud bylo použito jedno ze tří přednastavených časových pásem) nebo od programovacího rádku **501 (561)** (pokud bylo provedeno manuální programování) otočte ovladačem doprava až k programovacímu rádku **515 (575)**.
- Na displeji se zobrazí nápis **Zkopírovat?**.
-   Kopírovat do a den v týdnu začne blikat.
-  pro posun dnů v týdnu, zvolte na který zkopírovat program a  pro potvrzení.
- Pokud chcete stejný program zkopírovat na více dnů, postupujte stejně.
-  pro návrat do předcházejícího menu.

OBNOVENÍ PŮVODNÍHO NASTAVENÍ(Z VÝROBY)

Je možné zrušit provedené týdenní naprogramování, vždy aktivováním vytápění komfort (hodnota, který je nastavena, bude **00-24** stejná pro všechny dny v týdnu).

-    Časový program TO1   programovací rádek **500** (Časový program TO1) nebo **560** (Časový program 4/TV).
-  o jednu polohu proti směru hodinových ručiček,  programovací rádek **516** (Standardní hodnoty) pro vytápění a programovací rádek **576** pro TUV.
-   o jednu polohu až po nápis **Ano**  pro potvrzení.
-  pro návrat do předcházejícího menu.

 Po ukončení celého procesu je na displeji v hlavním menu vidět změněné označení denního programu. Vytápění je kativní 24h. Pro nové naprogramování je třeba opakovat postup uvedený v kapitole ČASOVÝ PROGRAM.

6.4 FUNKCE ZABLOKOVÁNÍ OVLÁDACÍHO PANELU

Aby nemohly do programu zasahovat neoprávněné osoby, je možné zablokovat všechny funkce spojené s tlačítkem **C**.

Pokyny pro ZABLOKOVÁNÍ

-    Obslužná jednotka  stiskněte pro potvrzení
-   programovací rádek **27** (Zablokování programování)  pro potvrzení.
-   Zap  pro aktivaci funkce zablokování.

Postup pro ODBLOKOVÁNÍ

-   A a B (držte stisknuta asi 6 vteřin)  Programování / Dočasně odblokováno.

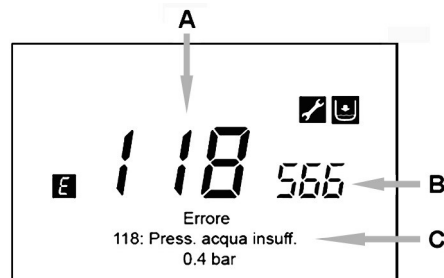
Tato fáze odblokování je dočasná a trvá 1 minutu. Poté se opět automaticky zablokuje. Pro trvalé odblokování funkce aktivujte dočasné odblokování, tedy  na Vyp na programovacím rádku **27** (Zablokování programování) a  pro potvrzení odblokování.

7. VYPNUTÍ KOTLE

Chcete-li kotel vypnout, přerušte přívod elektrického proudu do kotle. V režimu "Vypnuto - protizámrzová ochrana"  zůstane kotel vypnuty, ale elektrické obvody kotle zůstávají pod elektrickým proudem a je aktivní protizámrzová ochrana.

8. PORUCHY

A	Kód hlavní poruchy (viz tabulku)
B	Kód sekundární poruchy
C	Popis poruchy



Poruchy zobrazené na displeji jsou označeny symbolem , zobrazeny jsou následující informace:

- Kód poruchy (**A**);
- Sekundární kód poruchy (**B**);
- Krátký popis poruchy (**C**);
- Na displeji se mohou objevit následující symboly:    jejichž význam je vysvětlen v kapitole "OVLÁDACÍ PANEL".

Pokud dojde k poruše, hlavní menu zobrazíte  **C**. Symbol  zůstává na displeji a dává informaci, že kotel je v poruše, po 1 minutě opět zobrazí poruchu, viz obr..

8.1 ODSTRANĚNÍ PORUCH

Poruchy lze odstranit AUTOMATICKY, MANUÁLNĚ nebo je nutný zásah AUTORIZOVANÉHO SERVISU. Následuje podrobný popis:

AUTOMATICKY

Pokud na displeji bliká symbol , porucha je odstraněna automaticky (dočasná chyba), jakmile zmizí přičina, která ji způsobila. Poruchy tohoto typu jsou často kvůli vysokým teplotám na výstupu a/nebo na zpátečce, takže sa samy automaticky resetují, jakmile teplota klesne pod kritickou hranici. Pokud ke stejně poruše dochází častěji a/nebo se automaticky neresetuje, kontaktujte autorizovaný servis.

MANUÁLNĚ

Když se objeví kód poruchy, ručně lze resetovat  **B**  **B**  "Ano"  **B** pro potvrzení. Po několika vteřinách chybové hlášení zmizí.

POŽADAVEK NA ZÁSAH AUTORIZOVANÉHO SERVISU

Pokud se na displeji zobrazí symbol , současně se symbolem , je nezbytné kontaktovat AUTORIZOVANÝ TECHNICKÝ SERVIS. Nejdříve však doporučujeme zaznamenat kód nebo kódy poruch i krátký text uvedený vedle.

 Pokud je zobrazeno jiné chybové hlášení než ta, která jsou uvedena v seznamu nebo pokud se některé chybové hlášení často opakuje, doporučujeme kontaktovat autorizovaný technický servis.