


# 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 TEPLoty .....	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 DNĚ .....	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>B</b>		Zobrazení displeje
	Stiskněte ovladač <b>B</b>		Stiskněte společně tlačítko <b>A</b> a ovladač <b>B</b>
	Stiskněte tlačítko <b>A</b> nebo <b>C</b>		Stiskněte společně tlačítka <b>A</b> a <b>C</b>

## 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 pásem 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.

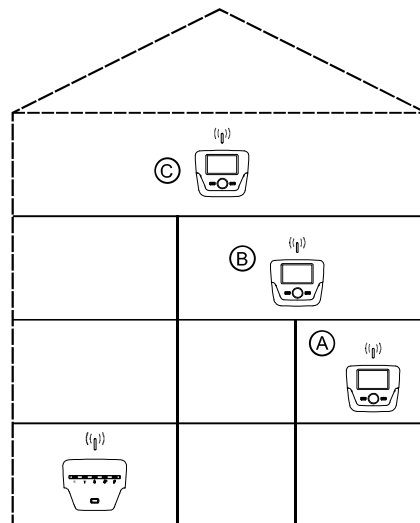
# 1. INSTALACE OVLÁDACÍHO PANELU NA ZEDĚ

Postup je následující:

- Odpojte kotel z elektrického napájení.
- Protáhněte tři kabely pocházející ze svorkovnice **M2** kotle do otvoru na základně **B1**, kterou zavěsíte 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.

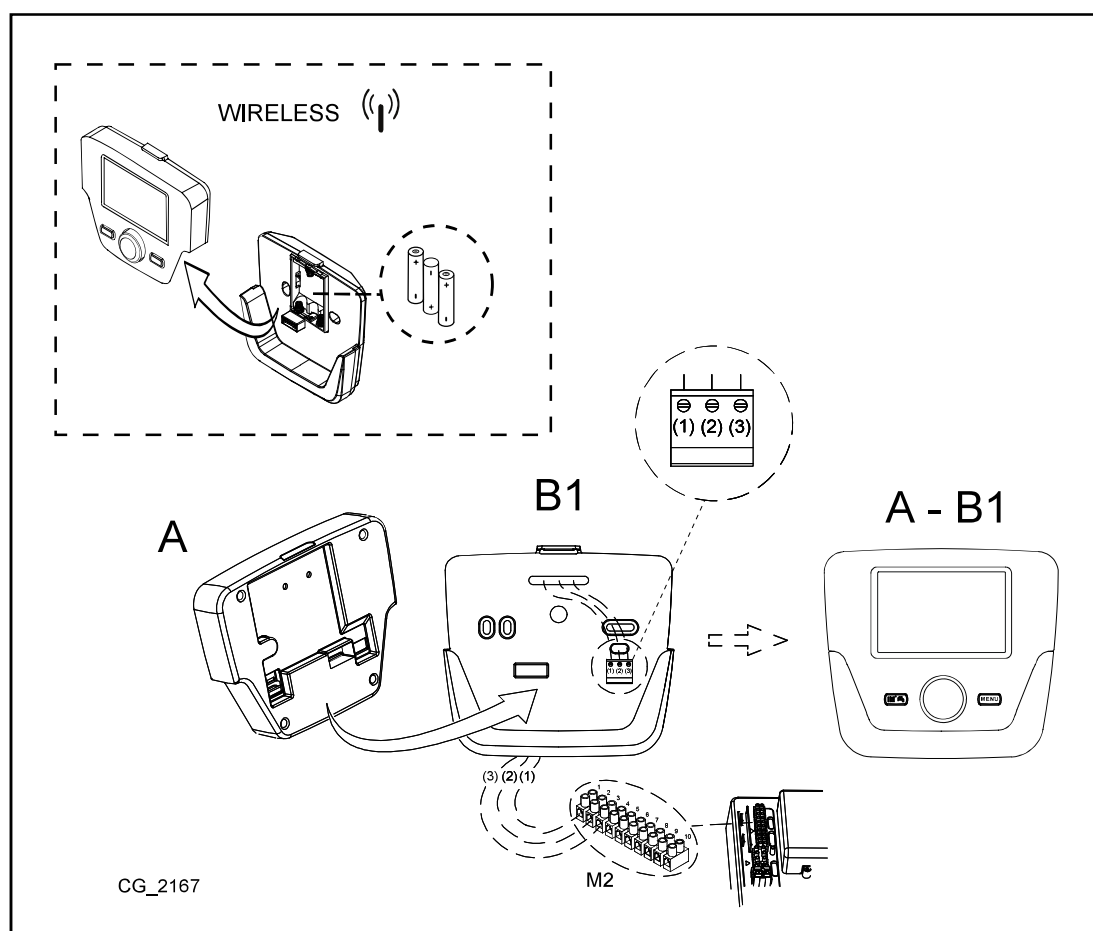


Ovládací panel WIRELESS ((i)) (bezdrátová) musí být napojená na příslušenství „Sada rozhraní s kontrolkami“. Pro konfiguraci a montáž si přečtěte pokyny, které doprovázejí uvedený prvek příslušenství. Maximální vzdálenost mezi rozhraním s kontrolkami a ovládacím panelem závisí na typu domácnosti. Pro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



## LEGENDA PRO PŘIPOJENÍ OVLÁDACÍ PANELU NA ZEDĚ

<b>A</b>	Ovládací panel
<b>B1</b>	Základna pro ovládací panel na zdi
<b>(1)</b>	Pozadí displeje +12V
<b>(2)</b>	Uzemnění
<b>(3)</b>	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.

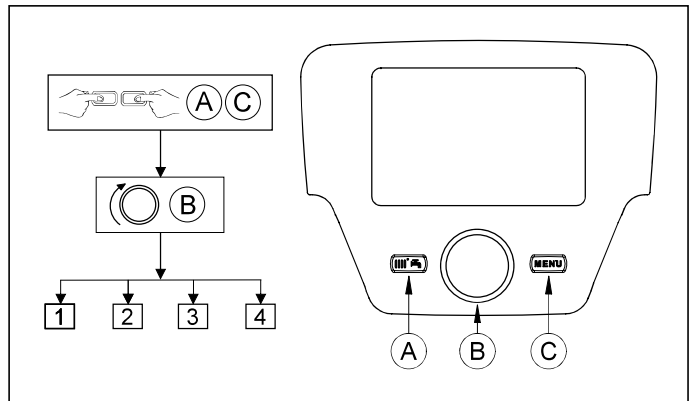
# 1.1 NASTAVENÍ PARAMETRŮ

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 opakovaně 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 B programovací řádek **6200** tedy B.
- B **Ano** tedy B pro potvrzení.

# 2. OVLÁDACÍ PANEĽ

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
°C, °F, bar, PSI	Jednotky míry nastavené (SI/US)


ČESKY - CS

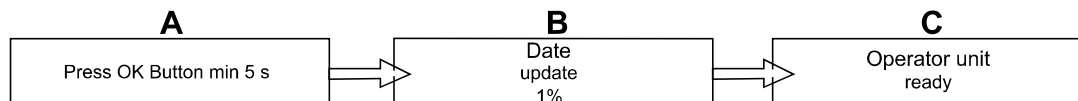
CG 2226

## 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 to 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 spojená 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)

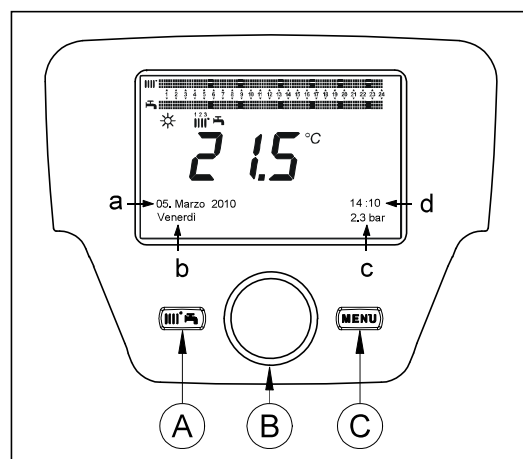
<b>a</b>	Datum : den, měsíc, rok
<b>b</b>	Den v týdnu
<b>c</b>	Tlak kotle / topný okruh
<b>d</b>	Čas: hodina a minuty

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 TEPLoty

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 protizámrazová 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

Toho 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 **A** **B** **Druh provozu TO1** **B** pro potvrzení.
- **B** (proti směru hodinových ručiček) **Komfortní - Útlumový - Automatický - Ochranný** **B** pro potvrzení nebo **C** pro ukončení bez uložení.

Otočením ovladače **B** se nastavuje 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 dočasně změníte teplot **B** . Tato změna zůstane platná až do příští změny časového programu.*

#### 5.1.1 NASTAVENÍ ÚTLUMOVÉ TEPLoty VYTÁPĚNÍ

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

- **C** **B** **"Topný okruh 1"** **B**.
- **B** programovací řádek **712** (Útlumová teplota) takže **B** (hodnota teploty začne blikat) ;
- **B** pro změnu teploty a **B** pro potvrzení.
- **C** 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:

- **C** **B** **Prázdniny TO1**
- **B** programovací řádek **641** ("Předvolba") **B** **Perioda 1** (bliká) **B** a zvolte, který nastavit (od 1 do) tedy **B** programovací řádek **642**.
- **B** pro nastavení začátku období (**642**) **B** **B** pro nastavení měsíce **B** a **B** pro nastavení dne **B** 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 **B** programovací řádek **648** **B** **B** pro nastavení minimální provozní teploty, pokud je **Ochranný** nebo **Útlumový** a **B** pro potvrzení.
- Tyto 3 body opakujte pro nastavení jiných období nebo **C** pro návrat do předcházejícího menu.

ČESKY - CS

## 6. ČASOVÝ PROGRAM



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

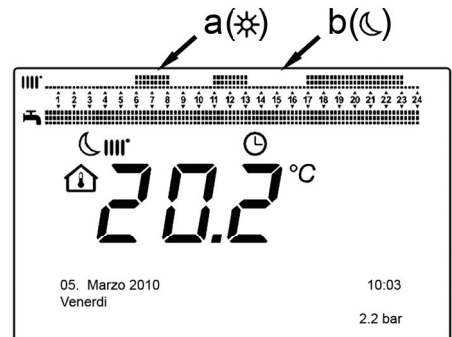
Časové programování v režimu vytápění (Časový program TO1) a TUV (Časový program 4/TV) umožňují nastavit automatický režim kotle v denních časových pásmech v příslušných dnech v týdnu. Níže uvedený příklad denní časový program 1) kde **a** je období provozu s komfortní teplotou a **b** je období provozu 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 pásmy 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 kontrolována 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** <img alt="Left arrow icon"/> "Časový program TO1" **B** <img alt="Left arrow icon"/> 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** <img alt="Left arrow icon"/> 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	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 zkopírovat ho na jeden nebo více dnů v týdnu.

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

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

### OBNOVENÍ PŮVODNÍHO NASTAVENÍ(Z VÝROBY)

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

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

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

### Postup pro ODBLOKOVÁNÍ

- **C** **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 **B** na **Vyp** na programovacím řádku **27** (Zablokování programování) a **B** pro potvrzení odblokování.

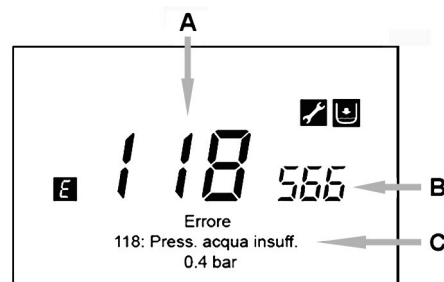



## 7. VYPNUTÍ KOTLE

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