

# Návod na instalaci, obsluhu a údržbu kotle

## THERM 65 KD

Závěsný plynový kondenzační kotel



Thermona®



# **Návod na instalaci, obsluhu a údržbu kotle**

**THERM 65 KD**

# OBSAH

<b>1. Všeobecné informace .....</b>	<b>4</b>
1.1 Použití.....	4
1.2 Podrobnosti o zařízení .....	4
1.2.1 Popis zařízení.....	4
1.2.2 Všeobecný popis .....	5
1.2.3 Zjednodušené hydraulické a funkční schéma (neslouží jako podklad pro montáž).....	5
1.3 Bezpečnost provozu .....	6
1.4 Technické parametry.....	7
1.5 Sestava kotle.....	8
<b>2. Návod k obsluze .....</b>	<b>9</b>
2.1 Ovládání a signalizace.....	9
2.1.1 Ovládací panel kotle .....	9
2.1.2 LCD displej .....	10
2.1.3 Uživatelské menu .....	11
2.1.4 Chybová hlášení .....	13
2.2 Spuštění a vypnutí kotle.....	14
2.2.1 Uvedení do provozu .....	14
2.2.2 Odstavení kotle z provozu.....	14
2.3 Regulace .....	15
2.3.1 Provoz kotle bez prostorového termostatu či regulátoru .....	15
2.3.2 Provoz kotle s prostorovým termostatem .....	15
2.3.3 Provoz kotle s využitím vestavěné ekvitemní regulace.....	16
2.3.4 Provoz kotle s nadřazeným ekvitemním regulátorem.....	18
2.3.5 Regulace kaskádových kotelen .....	18
2.3.6 Ohřev teplé vody (TV).....	18
2.3.6.1 Zásobníkový ohřev TV (se zásobníkem s vlastním termostatem).....	18
2.3.6.2 Zásobníkový ohřev TV (se zásobníkem s teplotním čidlem NTC).....	18
2.4 Vybrané ochranné funkce kotle.....	20
2.5 Údržba a servis .....	21
2.5.1 Dopouštění topného systému.....	21
2.6 Záruka a záruční podmínky.....	21
<b>3. Návod k instalaci.....</b>	<b>22</b>
3.1 Základní pokyny pro montáž kotle .....	22
3.2 Kompletnost dodávky.....	22
3.3 Umístění kotle .....	23
3.4 Zavěšení kotle .....	24
3.5 Připojení kotle na teplovodní systém .....	25
3.5.1 Rozměry a připojení .....	25
3.5.2 Grafy připojovacích přetlaků topné vody (na výstupu topné vody).....	26
3.5.3 Expanzní nádoba .....	26
3.5.4 Použití nemrznoucích směsí.....	27
3.5.5 Pojistný ventil.....	27
3.6 Připojení kotle k rozvodu plynu.....	27
3.7 Plnění a vypouštění topného systému .....	27
3.7.1 Postup napouštění topného systému.....	27
3.7.2 Dopouštění vody do topného systému .....	27
3.7.3 Vypouštění vody z topného systému .....	27
3.8 Odvod kondenzátu .....	28
3.9 Řešení odtahu spalin .....	28
3.10 Propojení kotle se zásobníkem .....	30
3.11 Připojení kotle na elektrickou síť .....	30
3.11.1 Připojení pokojového termostatu.....	30
3.11.2 Připojení pokojového regulátoru s komunikací OpenTherm+.....	30
3.12 Varianty instalace kotle.....	31
<b>4. Doplňující informace pro servis .....</b>	<b>32</b>
4.1 Plynová armatura B&P SGV - nastavení.....	32
4.2 Postup seřízení spalování kotle (kalibrace) .....	32
4.3 Elektrické schéma zapojení.....	34
<b>5. Záznam o provedení záručních i pozáručních opravách a ročních kontrol .....</b>	<b>35</b>
<b>6. Informační list výrobku .....</b>	<b>36</b>
<b>7. Osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku .....</b>	<b>39</b>

Grafické symboly  
použité v textu:



Upozornění výrobce s přímou vazbou  
na bezpečnost provozu spotřebiče



Informativní doporučení výrobce

## 1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

### 1.1 Použití

Závěsný kondenzační kotel THERM 65 KD je moderní plynový teplovodní kotel určený pro vytápění objektů s tepelnou ztrátou do 65 kW v samostatném použití a v kaskádovém zapojení i pro rozsáhlejší objekty s vyšší tepelnou ztrátou. Potřebný výkon kotelný je možno získat skládáním kotlů do kaskády, která je řízena vlastní regulací. Takto je možné získat jednoduchou montáží zdroje tepla s vysokou účinností, inteligentním provozem a vysokou spolehlivostí. Samotné kotlové jednotky jsou konstruovány jako spotřebiče s využitím kondenzace vodní páry ve spalovacím procesu a vynikají vysokou účinností, minimálními emisemi do ovzduší a minimální spotřebou elektrické energie. To znamená, že jejich provoz je hospodárný a nezatěžuje životní prostředí. Výkon kotle je plynule regulovaný v rozsahu 14 – 100% a přizpůsobuje se automaticky potřebám objektu.



**Pro správnou činnost kotle je třeba udržovat minimální tlak vody v otopné soustavě 0,8 baru (měřeno ve studeném stavu). Kotle THERM 65 KD vzhledem k jejich výkonu a variabilitě použití nejsou vybaveny expanzní nádobou. Pokud se kotel připojí k soustavě s otevřenou expanzní nádobou, musí být tato v minimální výšce 8 m nad kotlem.**

### 1.2 Podrobnosti o zařízení

#### 1.2.1 Popis zařízení

- závěsný kondenzační kotel, určený k teplovodnímu vytápění
- možnost ohřevu TV – ohřev v externím nepřímotopném zásobníku
- provoz na zemní plyn
- možnost zapojení do kaskády kotlů
- plně automatický provoz
- nízká spotřeba el. energie
- automatická plynulá modulace výkonu
- jednoduché ovládání kotle
- vysoký komfort
- vestavěná ekvitermní regulace
- možnost řízení nadřazeným pokojovým termostatem či inteligentním pokojovým regulátorem
- vysoká bezpečnost provozu
- použity bezpečnostní prvky kotle zabraňující přehřátí kotle, úniku plynu
- vestavěné energeticky úsporné oběhové čerpadlo
- pojistný ventil 3 bar
- ochranné funkce (protimrazová ochrana, ochrana čerpadla atd.)
- elektrické zapalování (úspora paliva)
- uzavřená spalovací komora – tzv. provedení TURBO
- vzduch pro spalování nasáván z venkovního prostředí

### 1.2.2 Všeobecný popis

Základním prvkem plynového kondenzačního kotle THERM 65 KD je nosný rám, na němž jsou připevněny jednotlivé komponenty. V horní části kotle je umístěno kompaktní nerezové kondenzační těleso, které sdružuje spalovací komoru s hořákem a nerezovým výměníkem. Obal kondenzačního tělesa je vybaven venkovním termoplastovým pláštěm vyztuženým nerezovou vnitřní stěnou, čímž se výrazně omezuje prostup tepla do okolí. Teplosměnné plochy výměníků jsou tvořeny oválně tvarovanými trubkovnicemi, které je třeba chránit před zanesením nečistotami z topného systému. Z tohoto důvodu je nutné instalovat na vstupní potrubí vratné vody do kotle filtr s odkalovačem. Sběrač na výstupu topné vody z tělesa je vybaven odvzdušňovacím ventilem. Odnímatelná čelní hořáková stěna tělesa je osazena multifunkční elektrodou, trubkovým hořákem a tvarovaným potrubím pro přívod směsi plynu se vzduchem.

Příprava vhodné směsi paliva pro spalování je realizována vzájemnou spoluprací vícefázového ventilátoru, mixéru, elektricky modulovaného plynového ventilu a řídící automatiky kotle. Všechny tyto komponenty spolu tvoří kompaktní, aktivní systém řízení spalovacího procesu. S využitím sdružené elektrody hořákové stěny kondenzačního tělesa elektronika získává zpětnovazební informace o stavu hoření a provádí optimalizaci programové mapy tak, aby proces spalování byl neustále optimální.

Při provozu kondenzačního kotla je vytvářen kondenzát. Odvody kondenzátu z kondenzačního tělesa, potrubí odtahu spalin a přívodu vzduchu jsou pomocí systému hadic svedeny do zápachové uzávěrky, odkud je kondenzát vyveden mimo kotel. Pro zabezpečení průtoku vody kotlem je na vstupu vratné vody osazeno energeticky úsporné čerpadlo Wilo s elektronicky řízenými otáčkami. Oběhové čerpadlo je součástí kompaktního hydrobloku, jež je dále doplněn o odvzdušňovací ventil, ventilek vypouštění topné vody z kotle, tlakový senzor, pojistný ventil apod.

Příslun spalovacího vzduchu včetně nuceného odtahu spalin je zajišťován zpravidla koaxiálním potrubím, které prochází horizontálně přes obvodovou zeď nebo vertikálně přes střešní konstrukci do volného prostoru. Potrubí je třeba instalovat tak, aby se (vzhledem k nízkým teplotám spalin) zamezilo možnosti zamrzání koncovky odtahu. Vertikální potrubí musí být proto bezpodmínečně ukončeno střešním komínkem, horizontální s mírným spádem od výdechu ke kotli.

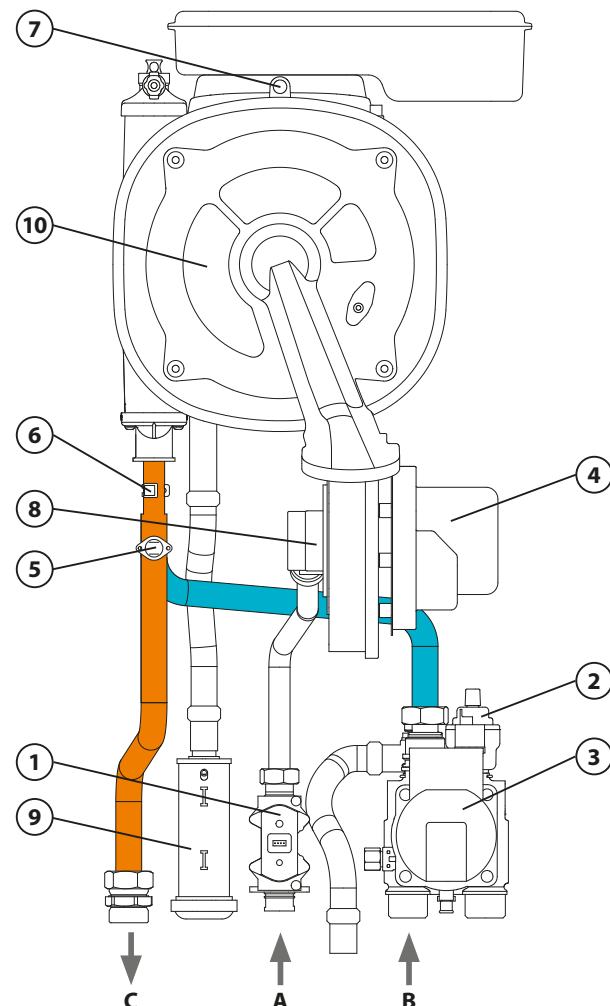
Na přední straně kotle jsou rozmístěny ovládací prvky a displej (viz kapitola Návod k obsluze). Uvnitř ovládacího panelu je zabudována řídící mikroprocesorová automatika pro řízení činností kotle, spalování, zabezpečení kotle i samotné regulace. Kotel je možné rozšířit o vhodný motorický trojcestný ventil pro rozdělení funkcí ohřevu TV a ohřevu topného systému.

### 1.2.3 Zjednodušené hydraulické a funkční schéma (neslouží jako podklad pro montáž)

#### THERM 65 KD

- 1 - Plynový ventil
- 2 - Odvzdušňovací ventil
- 3 - Oběhové čerpadlo
- 4 - Ventilátor
- 5 - Havarijní termostat
- 6 - Teplotní sonda topení
- 7 - Teplotní sonda spalin
- 8 - Mixér
- 9 - Zápachová uzávěrka (sifon)
- 10 - Kondenzační těleso

- A - Vstup plynu
- B - Vstup vratné vody
- C - Výstup topné vody



### 1.3 Bezpečnost provozu



**Kotle THERM jsou vybaveny veškerými bezpečnostními, havarijními a ochrannými prvky, které zajišťují zcela bezpečný provoz kotle. Pokud i přesto, např. z důvodu neodborného zásahu, nedodržování pravidelných kontrol a revizí kotle apod. dojde k nestandardnímu stavu, doporučujeme se zachovat takto:**

#### Při zápachu plynu

- uzavřít plynový kohout pod kotlem
- zajistit větrání místnosti (okna, dveře)
- nemanipulovat s elektrickými spínači
- uhasit případný otevřený oheň
- okamžitě přivolat servis (do servisní prohlídky nesmí být kotel provozován)

#### Při zápachu zplodin spalování

- vypnout kotel
- zajistit větrání místnosti (okna, dveře)
- přivolat servis (do servisní prohlídky nesmí být kotel provozován)

#### Při požáru spotřebiče

- uzavřít plynový kohout pod spotřebičem
- odpojit spotřebič od elektrické sítě
- uhasit oheň hasicím práškovým nebo sněhovým přístrojem

## 1.4 Technické parametry

Technický popis	Jedn.	THERM 65 KD	
Palivo	-	zemní plyn	
Provedení	-	C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>	
Kategorie spotřebiče	-	I <sub>2H</sub> , I <sub>2E</sub>	
Jmenovitý tepelný příkon na topení Q <sub>n</sub>	kW	65,0	
Minimální tepelný příkon na topení Q <sub>n</sub>	kW	8,0	
Jmenovitý tepelný výkon na vytápění P <sub>n</sub>	$\Delta t = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 50/30\text{ }^{\circ}\text{C}$	kW kW	63,0 68,5
Minimální tepelný výkon P <sub>n</sub>	$\Delta t = 50/30\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$	kW kW	8,4 7,3
Vrtání clony plynu	mm	11,5	
Přetlak plynu na vstupu spotřebiče	mbar	20	
Spotřeba plynu	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	0,8 – 6,3	
Max. přetlak topného systému PMS	bar	3,0	
Min. přetlak topného systému	bar	0,8	
Max. výstupní teplota topné vody	°C	80	
Varianty odtahu spalin	mm	80/125, 2x 80	
Průměrná teplota spalin	°C	56	
Teplota spalin při přehřátí	°C	88	
Nejnižší teplota spalin při min. tepelném výkonu	°C	32	
Hmotnostní průtok spalin	g.s <sup>-1</sup>	3,5 – 33,2	
Hladina akustického výkonu	dB (A)	56	
Účinnost kotle	%	98 – 106	
Třída NOx kotle	-	6	
Druh elektrického napájení	-	~	
Jmenovité napájecí napětí / frekvence	V / Hz	230 / 50	
Jmenovitý proud pojistky spotřebiče	A	2	
	jmenovitěm tepelném příkonu	W	74,5
Pomocná elektrická energie při	částečném zatížení	W	24,2
	pohotovostním stavu	W	4,5
Stupeň krytí el. částí	-	IP x1D	
Prostředí dle ČSN 33 20 00 – 3	-	základní AA5 / AB5	
Rozměry kotle: výška / šířka / hloubka	mm	800 / 430 / 455	
Hmotnost kotle	kg	42	

## 1.5 Sestava kotle

### THERM 65 KD

- 1 - Kondenzační komora
- 2 - Ventilátor
- 3 - Teplotní sonda topení
- 4 - Havarijní termostat
- 5 - Oběhové čerpadlo
- 6 - Plynový ventil
- 7 - Pojistný ventil
- 8 - Odvzdušňovací ventil
- 9 - Ovládací panel
- 10 - Sdružená zapalovací a ionizační elektroda
- 11 - Manometr
- 12 - Zápachová uzávěrka (sifon)



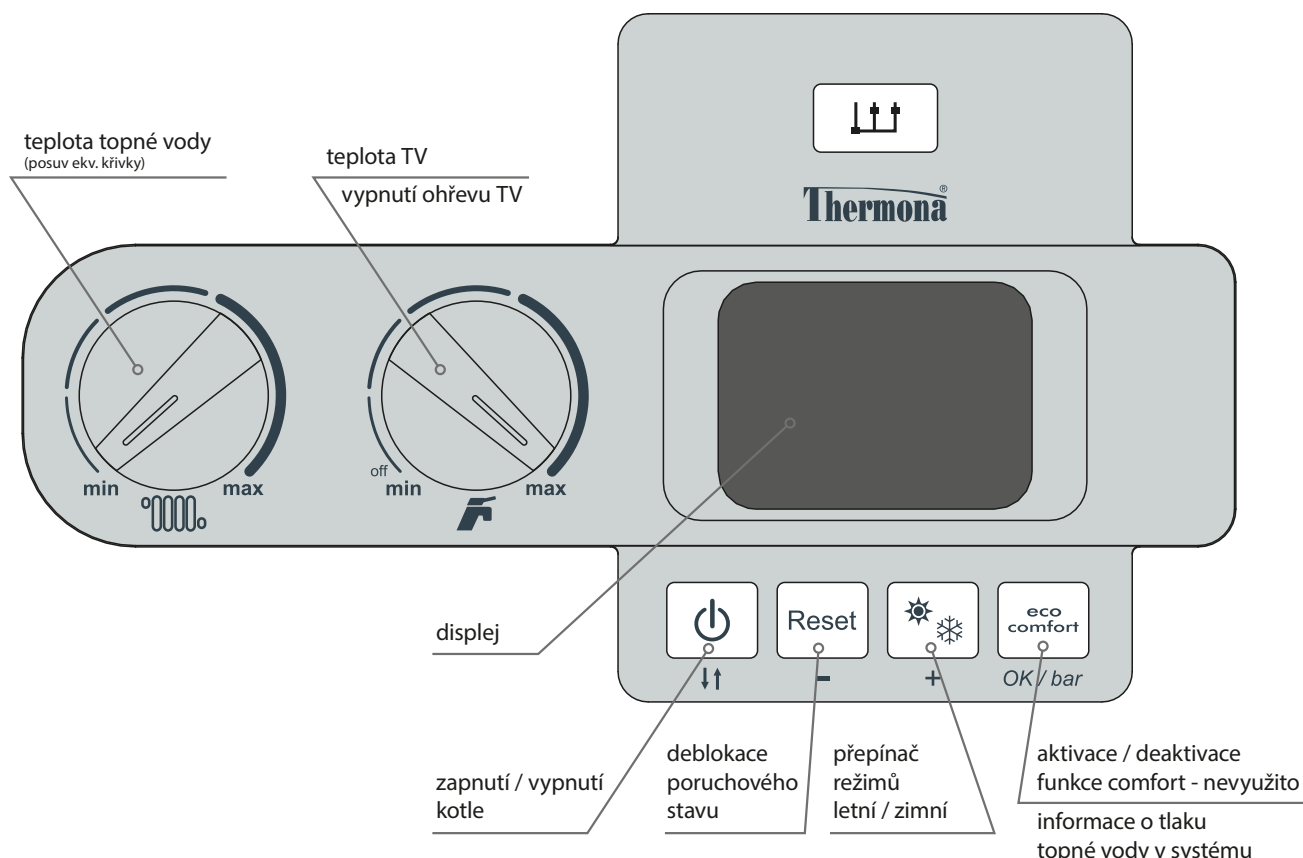
## 2. NÁVOD K OBSLUZE

### 2.1 Ovládání a signalizace

**Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.**

#### 2.1.1 Ovládací panel kotle

Ovládací prvky kotle jsou umístěny ve spodní části čelního krytu kotle.



#### Funkce ovládacích prvků



**Zapnutí / vypnutí kotle** – ve vypnutém stavu zůstávají v provozu ochranné funkce kotle (při zapojeném kotli do el. sítě a otevřeném přívodu plynu). Při volbě tohoto režimu je na displeji kotle indikováno --, je vypnuto topení, ohřev TV a zároveň je zhasnuto podsvícení displeje. Po zapnutí se na displeji kotle zobrazí informace o typu spalovaného plynu (N - zemní plyn) a výkon (typ) kotle v kW. Následně se provede test displeje kdy se zobrazí všechny jeho dostupné symboly. Po testu je možné zvolit zimní či letní režim kotle.



**Reset** – od blokování poruchového stavu kotle



**Zimní / letní režim**

Zimní režim - zapnuto topení i ohřev TV

Letní režim - zapnut pouze ohřev TV, topení vypnuto



**Aktivace / deaktivace funkce Comfort** – nevyužito.

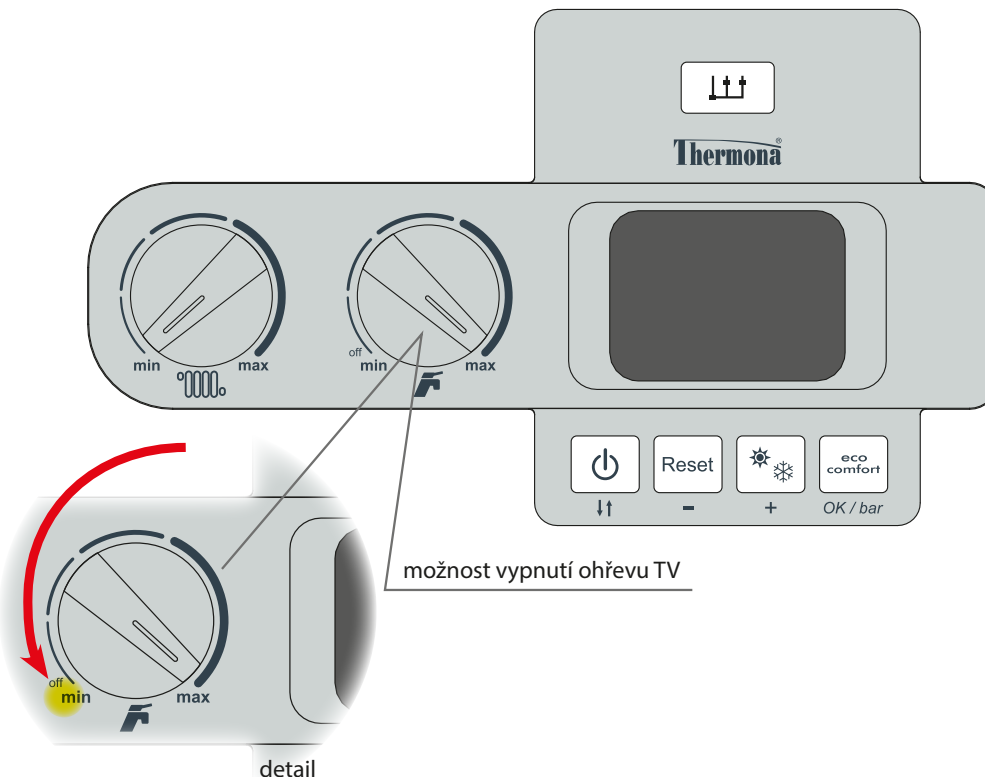
OK / bar

**Informace o tlaku topné vody** – po stisku tlačítka na 1 s se na displeji zobrazí na 5 s aktuální tlak topné vody

„Nastavení teploty topení“ – otočný ovladač pro uživatelské nastavení výstupní teploty vody v topném systému v rozsahu 30 – 80 °C. V případě zvolené ekvitermní regulace se nastavuje ovladačem posuv topné křivky (v rozsahu ± 15 °C od ekvitermní křivky)

„Nastavení teploty TV“ – otočný ovladač pro uživatelské nastavení požadované teploty teplé vody v rozsahu 35 - 60 °C (doporučené nastavení je 60 °C). Využito při snímání teploty TV v externím zásobníku NTC čidlem.

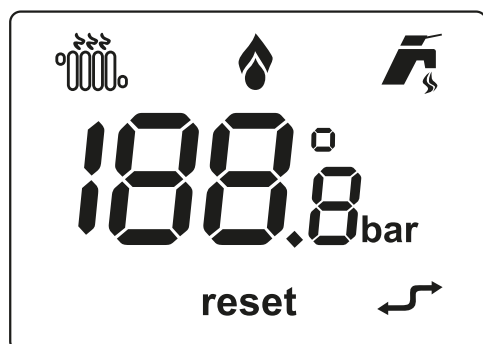
„Vypnutí ohřevu TV“ – nastavením otočného ovladače pro uživatelské nastavení výstupní teploty teplé vody do levé krajní polohy (méně než 10° dráhy) lze trvale ohřev teplé vody vyřadit z provozu.



### 2.1.2 LCD displej

#### Indikace nastavované teploty

Po otočení ovladače pro nastavení teploty topného systému nebo TV se rozbalí příslušný symbol režimu a číslicové zobrazení teploty na LCD displeji. V tomto případě je indikována hodnota právě nastavované teploty. Po ukončení nastavování přetrvá indikace nastavované teploty ještě po dobu cca 5 sekund. Následným trvalým zobrazením číslicového údaje a symbolu je opět indikována reálná teplota příslušného režimu.



## **Popis symbolů zobrazovaných na displeji**

SYMBOL	VÝZNAM
<b>88.8</b>	Zobrazení teplot, poruchových stavů a servisních hodnot
	Stálý svit - kotel je v letním či zimním režimu Bliká - průběh ohřevu TV, nebo nastavení požadované teploty TV
	Stálý svit - kotel je v zimním režimu Bliká - aktivní režim topení, nebo nastavení požadované teploty topení
	Stálý svit - detekce plamene - hořák hoří
<b>reset</b>	Stálý svit - detekovaná porucha kotle
	Stálý svit - komunikace OpenTherm+ je aktivní
<b>bar</b>	Zobrazuje se společně s aktuální hodnotou tlaku vody v topném systému

### **2.1.3 Uživatelské menu**

V rámci uživatelského menu jsou dostupná celkem tři podmenu:

Informační menu „In“ (verze SW, teplota, tlak atd.)

Statistické menu „Co“ (Čítače provozních údajů)

Registr poruch „Al“.

#### **Aktivace uživatelského menu**

Vstup do uživatelského menu (zároveň i do Informačního podmenu) se provádí stiskem a podržením tlačítka Reset na 5 - 10 s. Následně se na displeji střídavě zobrazuje „In“ (1 s), „00“ (1 s), indikující pořadí parametru a hodnota parametru (5 s). Informační podmenu se po vstupu do uživatelského menu zobrazí vždy jako první.

#### **Listování v menu**

Krátkým stiskem tlačítka Zap. / Vyp. je možné listovat v menu. Způsob listování v menu je cyklický. Po nalistování poslední položky a následném stisku tlačítka Zap. / Vyp. se vracíme v menu zpět na první položku.

#### **Přepínání mezi podmenu**

Provádí se krátkým stiskem tlačítka Reset. Dalšími stisky postupně listujeme mezi jednotlivými podmenu (In - Co - Al).

#### **Ukončení uživatelského menu**

Provádí se stejným způsobem jako jeho aktivace - stiskem a podržením tlačítka Reset na 5 - 10 s.

## Seznam zobrazovaných parametrů

Pořadí	Popis	Jednotka
<b>Informační menu „In“</b>		
<b>In0</b>	Verze SW automatiky	
<b>In1</b>	Venkovní teplota	°C
<b>In2</b>	Teplota topné vody	°C
<b>In3</b>	Teplota spalin	°C
<b>In4</b>	Teplota TV	°C
<b>In5</b>	Teplota vratné vody	°C
<b>In6</b>	Požadovaná teplota topení	°C
<b>In7</b>	Výkon kotle	%
<b>In8</b>	Nevyužito	-
<b>In9</b>	Tlak topné vody	bar
<b>In10</b>	Otačky ventilátoru	otačky/min x 100

## Statistické menu „Co“

<b>Co0 *</b>	Doba připojení kotle k el. síti	h x 100
<b>Co1 *</b>	Doba provozu hořáku	h x 100
<b>Co2 *</b>	Počet zapálení hořáku	x 1000
<b>Co3</b>	Celkový počet detekovaných poruch kotle	
<b>Co4</b>	Počet vstupů do servisního menu	
<b>Co5</b>	Počet vstupů do OEM menu	
<b>Co6</b>	Nevyužito	-

\* V případě, že zobrazovaná hodnota rychle bliká, jedná se o desetinné číslo.  
Např. blikající hodnota 20 = 2,0 \* 100 (příp. \*1000)

## Registr poruch „Al“

<b>Al0</b>	Zobrazení poslední detekované poruchy	-
<b>Al1 - Al9</b>	Zobrazení předchozích poruch	-

#### 2.1.4 Chybová hlášení

Případná porucha či jiná anomálie je pro zdůraznění signalizována střídavým blikáním kódu poruchy s textem E nebo rE a rozsvícením podsvětlení LCD displeje.

Zobrazení kódu poruchy na LCD displeji a její význam:

KÓD PORUCHY	VÝZNAM
<b>E 02</b>	Nízký tlak topné vody
<b>E 03</b>	Vysoký tlak topné vody
<b>E 04</b>	Závada na teplotní sondě TV - verze KDC
<b>E 05</b>	Závada na teplotní sondě topení
<b>rE 06</b>	Blokování činnosti po nezapálení plamene hořáku
<b>rE 07</b>	Blokování činnosti po přehřátí kotle (havarijní termostat)
<b>rE 08</b>	Indikace falešného plamene
<b>E 09</b>	Nízký průtok topné vody
<b>E 10</b>	Závada na čidlo venkovní teploty
<b>E 11</b>	Odpojený či poškozený modulátor plynového ventilu
<b>E 12</b>	Závada na teplotní sondě TV - verze KDZ
<b>E 13</b>	Vysoká teplota spalin
<b>E 14</b>	Závada na teplotní sondě spalin
<b>E 15</b>	Porucha řízení ventilátoru
<b>E 16</b>	Závada na teplotní sondě vratné vody
<b>rE 28</b>	Opakování zablokování systému
<b>E 37</b>	Nízké napětí v síti
<b>E 40</b>	Frekvence v síti mimo rozsah
<b>rE 41</b>	Opakování ztráta plamene (více než 6 pokusů)
<b>E 42</b>	Závada tlačítka ovládacího panelu
<b>E 43</b>	Chyba komunikace OpenTherm
<b>rE 44</b>	Závada plynového ventilu
<b>E 62</b>	Nutná kalibrace kotle
<b>rE 72</b>	Blíže nespecifikovaná porucha
<b>E 77</b>	Není možné docílit optimálního spalování
<b>E 78</b>	Není možné docílit optimálního spalování, nízký výtlak ventilátoru
<b>E 79</b>	Není možné docílit optimálního spalování
<b>E 84</b>	Nízký vstupní tlak plynu
<b>rE 88</b>	Porucha řízení plynového ventilu
<b>E 89</b>	Chyba snímání ionizace
<b>E 90</b>	Chyba spalování
<b>E 93</b>	Chyba spalování
<b>E 94</b>	Chyba spalování
<b>E 95</b>	Krátkodobá ztráta ionizace
<b>E 96</b>	Zablokován odtah spalin či sání vzduchu
<b>rE 98</b>	Chyba SW řídící automatiky
<b>rE 99</b>	Obecná chyba

rE - kotel je zablokován. K opětnému zprovoznění musí být proveden reset kotle.

Případný kód poruchy je zapsán do paměti procesoru, kde zůstane uložen i v případě výpadku napájení.

## 2.2 Spuštění a vypnutí kotle

### 2.2.1 Uvedení do provozu



Kotel může uvést do provozu pouze servisní technik s oprávněním od výrobce! Seznam servisních techniků je přiložen k výrobku.

#### Úkony, které je potřebné provést před a při spuštění kotle

Před prvním zapálením kotle je nutno provést následující opatření:

- zkонтrolovat, zda je otopný systém naplněn vodou a kotel správně odvzdušněn
- přesvědčit se, zda jsou všechny ventily pod kotlem a v topném systému otevřeny
- zkонтrolovat, zda je instalován odkalovač nečistot s magnetem
- otevřít plynový kohout a přezkoušet pomocí detektoru úniku plynu či pěnotvorného roztoku těsnost plynového rozvodu v kotli



V případě neodvzdušnění výměníku kotle může dojít k nevratnému poškození!

#### Postup při prvním zapálení kotle je následující:

- otočný knoflík výstupní teploty topné vody kotle nastavit na maximum
- síťový přívod zastrčit do zásuvky a zapnout kotel přepínačem provozních režimů
- přezkoušet pomocí detektoru úniku plynu či pěnotvorného roztoku těsnost plynového rozvodu v kotli
- provést kontrolu správné činnosti všech termostatů a ovládacích prvků
- provést kontrolu všech funkcí kotle
- provést seřízení spalování kotle, popř. upravit nastavení dle potřeb vytápěného objektu
- provést zaškolení uživatele



Nastavení výkonového rozsahu kotle a ostatních parametrů musí být v souladu s technickými údaji. Jakékoli přetěžování a nesprávné užívání kotle může způsobit znehodnocení jeho komponentů. Na takto poškozené komponenty nelze uplatňovat záruku!

Kotel nesmí být provozován s havarijním termostatem či jiným bezpečnostním prvkem vyřazeným z provozu nebo nahrazeným jiným zařízením, než určil výrobce! V opačném případě může dojít k havarijným či jinak nebezpečným stavům!

Servisní technik s oprávněním od výrobce je povinen při spuštění provést prokazatelné seznámení uživatele s provozem kotle, jeho jednotlivými částmi, bezpečnostními prvky a způsobem ovládání, vyplnit záruční list a předat uživateli tento návod k obsluze.

Uživatel je povinen dbát na správné používání kotle v souladu s tímto návodom, což je jednou z podmínek pro přiznání záruky. Dále je přísně zakázáno jakkoliv zasahovat do zajištěných součástí v kotli!

### 2.2.2 Odstavení kotle z provozu

Kotel lze vypnout na kratší dobu tlačítkem na ovládacím panelu, popř. vypínačem na prostorovém termostatu.

Pro dlouhodobé odstavení kotle mimo topnou sezónu (např. v průběhu letní dovolené) je vhodné uzavřít plynový kohout. Kotel však ponechte připojen do el. sítě. Jedině v tomto případě jsou aktivní ochranné funkce kotle.

Případné úplné odstavení kotle (uzavření přívodu plynu, odpojení od el. sítě) musí být provedeno s ohledem na okolní teplotu prostředí v daném ročním období! Hrozí nebezpečí zamrznutí topné soustavy či zásobníku TV a s tím spojené poškození kotle, případně jiných prvků topné soustavy.

## 2.3 Regulace

Kotel disponuje několika variantami regulace již v základním vybavení. Standardem je integrovaná ekvitermní regulace. Ohřev topného systému je možné řídit několika způsoby: regulace podle prostorové teploty ve zvolené referenční místnosti, ekvitermní regulace vytápěcí vody, kombinovaná regulace atd.

### 2.3.1 Provoz kotle bez prostorového termostatu či regulátoru

Kotel při tomto režimu udržuje zvolenou teplotu topné vody. Pokojový termostat ani regulátor není připojen, svorky pro jeho pripojení musí být vzájemně propojeny (nastaveno z výroby).

Při tomto režimu nastavujete teplotu topné vody přímo na ovládacím panelu kotle pomocí prostředního knoflíku.



### 2.3.2 Provoz kotle s prostorovým termostatem

Při tomto způsobu regulace kotel udržuje zvolenou teplotu topné vody. Pokojový termostat se zapojí namísto propojky svorkovnice na ovládacím panelu kotle. Provoz kotle je následně řízen podle vnitřní teploty v místnosti, kde je umístěn pokojový termostat (tzv. referenční místnost). V referenční místnosti je nežádoucí osazovat termostatické ventily na radiátory!



**Uvedené nástavbové regulace nejsou (vyjma akčních nabídek) předmětem dodávky kotle!**

#### Popis činnosti kotle v uvedeném režimu:

Pracovní fáze kotle začíná sepnutím prostorového termostatu (termostat vyhodnotil nízkou teplotu oproti požadované) v okamžiku, kdy je ovladač režimů v pozici zimní režim. Relé třícestného ventilu je vypnuto (u kotlů se zásobníkovým ohřevem TV), aktivuje se chod oběhového čerpadla, zapalovací automaty a ventilátor. Zapálení kotle probíhá na nastavený startovací výkon. Ten je udržován po dobu 2 sekund po zapálení kotle. Poté je výkon snížen na minimum s pomalým lineárním náběhem (cca 50 s) k bodu modulace, daným servisním nastavením max. výkonu topení. Regulace výkonu kotle v této fázi je typu PID (proporcionálně/integračně/derivační) s udržováním teploty nastavené točitkem na ovládacím panelu (v rozsahu 30 – 80 °C). Po celou dobu ohrevu probíhá kontrola limitů regulace výstupní teploty. Při ohrevu topného systému s nižším příkonem než je minimální výkon kotle dojde ke zvýšení výstupní teploty topné vody o 3 °C nad nastavenou hodnotu (po dobu 30 sekund od zapálení je tato hodnota zvýšena na 10 °C). V této fázi kotel přeruší hoření při zachování chodu oběhového čerpadla a spustí časové omezení opětného zapálení (servisní nastavení v rozsahu 0 – 10 min.). Tím se kotel stává vysoko adaptabilním zdrojem tepla vzhledem k velké různorodosti následně regulovaných otopních soustav (např. použití zónové regulace, termostatických ventilů atd.).

Po vypnutí prostorového termostatu nebo po přepnutí kotle do režimu „LÉTO“ je zastaveno hoření hořáků a čerpadlo je dále zapnuto po nastavenou dobu funkce doběhu čerpadla (servisní nastavení v rozsahu 0 – 10 min.). Této funkce se využívá pro odebrání tepla z kondenzačního tělesa a ke zlepšení rozložení teplot otopních těles při použití prostorových termostatů s PI vazbou s krátkými pracovními cykly.



### 2.3.3 Provoz kotle s využitím vestavěné ekvitermní regulace

Tento režim je v kotli standardně dostupný, ale není aktivován! Aktivaci a prvotní nastavení regulace provádí na přání uživatele autorizovaný servisní technik.

Při ekvitermní regulaci kotel mění teplotu topné vody automaticky podle změn venkovní teploty.

Tento způsob regulace je možné využít pouze s připojeným venkovním čidlem teploty. Venkovní čidlo teploty se umisťuje na nejchladnější stěnu objektu (severní příp. severozápadní) přibližně 3 m nad zemí. Čidlo nesmí být ovlivňováno žádným cizím tepelným vlivem jako např. otevřená okna, sluneční svit, větrací šachty atd.

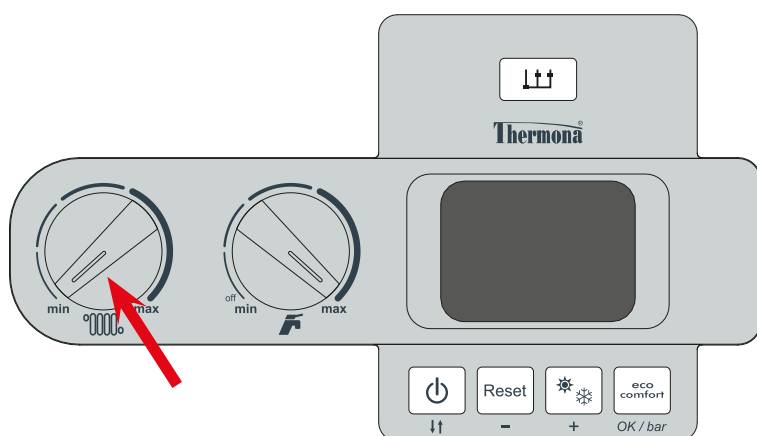
#### Popis činnosti kotle v tomto režimu:

Pracovní fáze kotle jsou shodné s předchozím režimem s tím rozdílem, že teplota topné soustavy je nastavena automaticky dle venkovní teploty (zjištěné čidlem). Výpočet požadované teploty topné soustavy je funkcí venkovní teploty a faktoru „K“ (sklon ekvitermní křivky), který nastaví servisní technik s ohledem na lokalitu a povahu topného systému. Točítkem teploty topné vody na ovládacím panelu si uživatel nastaví požadovanou tepelnou pohodu (korekce posuvu ekvitermní křivky v rozsahu  $\pm 15^{\circ}\text{C}$  topné vody).

#### Postup nastavení:

Při nastavení ekvitermní regulace je třeba rozlišovat **sklon** a **posuv** ekvitermní křivky. Při nastavení **sklonu** ekvitermní křivky platí následující pravidlo: při špatných tepelně izolačních vlastnostech objektu měníme parametr sklonu křivky směrem k vyšším hodnotám (křivku zvedáme), při dobré tepelné izolaci můžeme parametr snížit (křivku naopak více pokládáme).

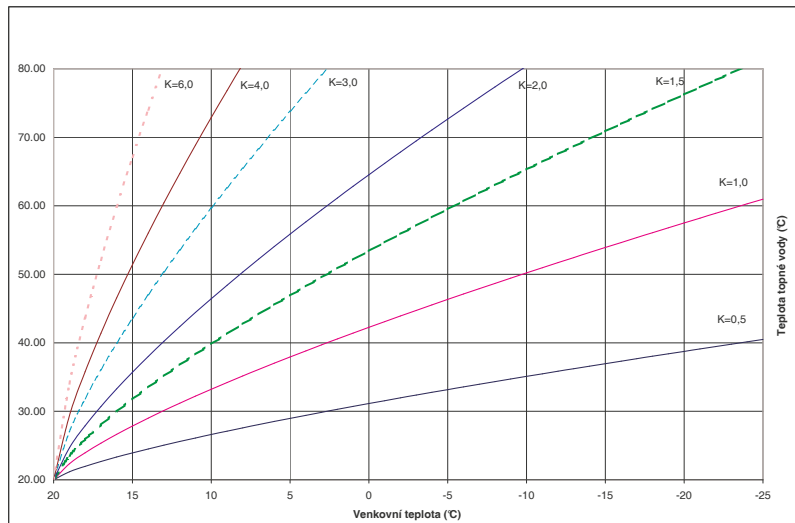
**Nastavení sklonu křivky provádí autorizovaný servisní technik v servisním menu řídící automatiky kotle!**



**! Při aktivované ekvitermní regulaci se mění význam funkce prostředního točítka na ovládacím panelu kotle. Označeným točítkem se v tomto případě nastavuje posuv topné křivky (v rozsahu  $\pm 15^{\circ}\text{C}$  od servisním technikem nastavené ekvitermní křivky).**

Z výše uvedeného vyplývá, že točítkem pro nastavení teploty topení na ovládacím panelu se v tomto režimu kotle nepřímo nastavuje požadovaná teplota vytápěcího prostoru. Počátečně (výrobně) je nastavena ekvitermní křivka „K“ = 1,6. Výchozí uživatelské nastavení otočného ovladače teploty topení je doprostřed nastavovací dráhy (ukazatel nahoru, což odpovídá posuvu křivky 0 °C). Po kontrole teploty vytápěného prostoru (cca za 24 hodin) lze provést upřesněné nastavení dle vašich požadavků na tepelnou pohodu. Vlivem ekvitermní regulace budou nadále kompenzovány změny venkovní teploty a nastavená hladina teploty vytápěného prostoru bude udržována automaticky na konstantní hodnotě.

Využitím tohoto režimu regulace kotle docílíme dalšího snížení provozních nákladů při zlepšení tepelné pohody (kontinuální ohřev otopných těles). V neposlední řadě oceníme tuto možnost jako předregulaci primárního topného okruhu při použití zónové regulace (směšovacími ventily) atd.



**Graf průběhu ekvitermních křivek (nulový posuv)**

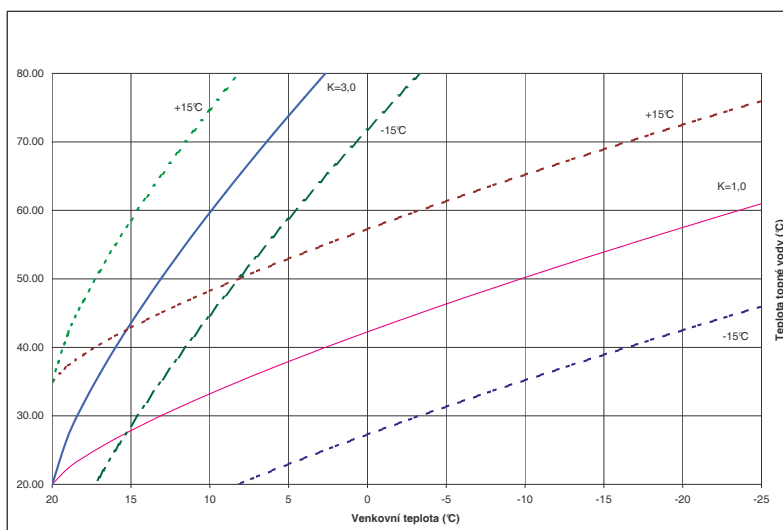
Vypočtená teplota topné vody je omezena na max. 80 °C. Pokud se vypočtená teplota pohybuje v rozsahu 20 ÷ 35 °C je požadovaná teplota omezena na minimální teplotu kotle, tj. 30 °C a je spuštěna funkce periodického spouštění kotla ve fixním intervalu 15 minut s proměnnou dobou chodu na 30 °C dle vztahu:

$$T_{on} \text{ (min)} = 15 - T_{off} \text{ (min)} ; \text{ z toho } T_{off} \text{ (min)} = 30 - \text{vypočtená ekvitermní teplota}$$

**Pokud je vypočtená ekvitermní teplota ≤ 20 °C, zůstane kotel vypnutý.**

Poznámka:

$T_{on}$  = interval zapnutí kotla  
 $T_{off}$  = zbytkový interval vypnutí kotla do fixních 15 minut



**Příklad průběhu zvolených křivek při korekci posuvu (prostřední točítko)**

#### **2.3.4 Provoz kotle s nadřazeným ekvitermním regulátorem**

Pro zajištění „plnohodnotné“ ekvitermní regulace (včetně nastavení časových programů atd.) doporučujeme využít inteligentní programovatelný regulátor CR 04, nebo PT 59, který průběžně komunikuje s mikroprocesorem kotlové automatiky. Dochází tak k přenosu informací nejen o požadované teplotě topného systému v závislosti na prostorové a venkovní teplotě, ale i k zobrazování provozních informací o kotli (pracovní režim, výkon, teploty, případné poruchy atd.). Tento systém se vyznačuje mnoha nastavitelnými a zobrazovatelnými parametry pro optimální řízení topného zařízení s modulací výkonu kotle.



**Uvedené nástavbové regulace nejsou vyjma krátkodobých akčních nabídek předmětem dodávky kotle!**

#### **2.3.5 Regulace kaskádových kotelen**

Závěsné kotle THERM 65 KD je možné zapojit do tzv. kaskády. Jedná se o již dobře známý a léty prověřený princip zapojení kotlů, jak po stránce hydraulické, tak po stránce regulační. Kaskádu kotlů lze výhodně řídit naším regulačním systémem komunikace, který zajišťuje trvalou komunikaci mezi jednotlivými kotly. K tomuto účelu Thermona dodává kaskádové regulátory TKR, příp. TKRC, které navazují na dříve používané interface IU 05 a IU 04.10.



**Podrobnější informace o principu, návrhu, způsobu regulace aj. kaskádových kotelen jsou dostupné např. na internetových stránkách [www.thermona.cz](http://www.thermona.cz).**

#### **2.3.6 Ohřev teplé vody (TV)**

Kotle THERM 65 KD jsou standardně uzpůsobeny pro ohřev teplé vody v externím nepřímotopném zásobníku. Pro zajištění ohřevu TV je nutné doplnit kotel o externí trojcestný ventil.

##### **2.3.6.1 Zásobníkový ohřev TV - POPIS ČINNOSTI (se zásobníkem s vlastním termostatem)**

Je-li termostat zásobníku TV sepnutý, začíná pracovní fáze ohřevu zásobníku. Je sepnuto relé třícestného ventilu a pokud kotel běžel ve fázi ohřevu topného systému, hořák a čerpadlo jsou zastavené.

Poté, co proběhne přestavení třícestného ventilu (v časovém intervalu 8 sekund), je spuštěno čerpadlo. Po sekvenci kontroly bezpečnostních prvků je povoleno zapalování hořáku.

Od detekce přítomnosti plamene je udržován startovací výkon kotle ještě po dobu 2 sekund a poté přechází do fáze plynulé modulace výkonu s PID regulací při žádané hodnotě teploty ohřevu 80 °C. Po celou dobu ohřevu probíhá kontrola limitů regulace výstupní teploty. Při případném převýšení nad 86 °C je hoření zastaveno a zůstává v činnosti oběhové čerpadlo. K opětnému zapálení dojde při poklesu teploty pod 75 °C. Pracování fáze v režimu ohřevu TV končí vypnutím termostatu zásobníku TV.

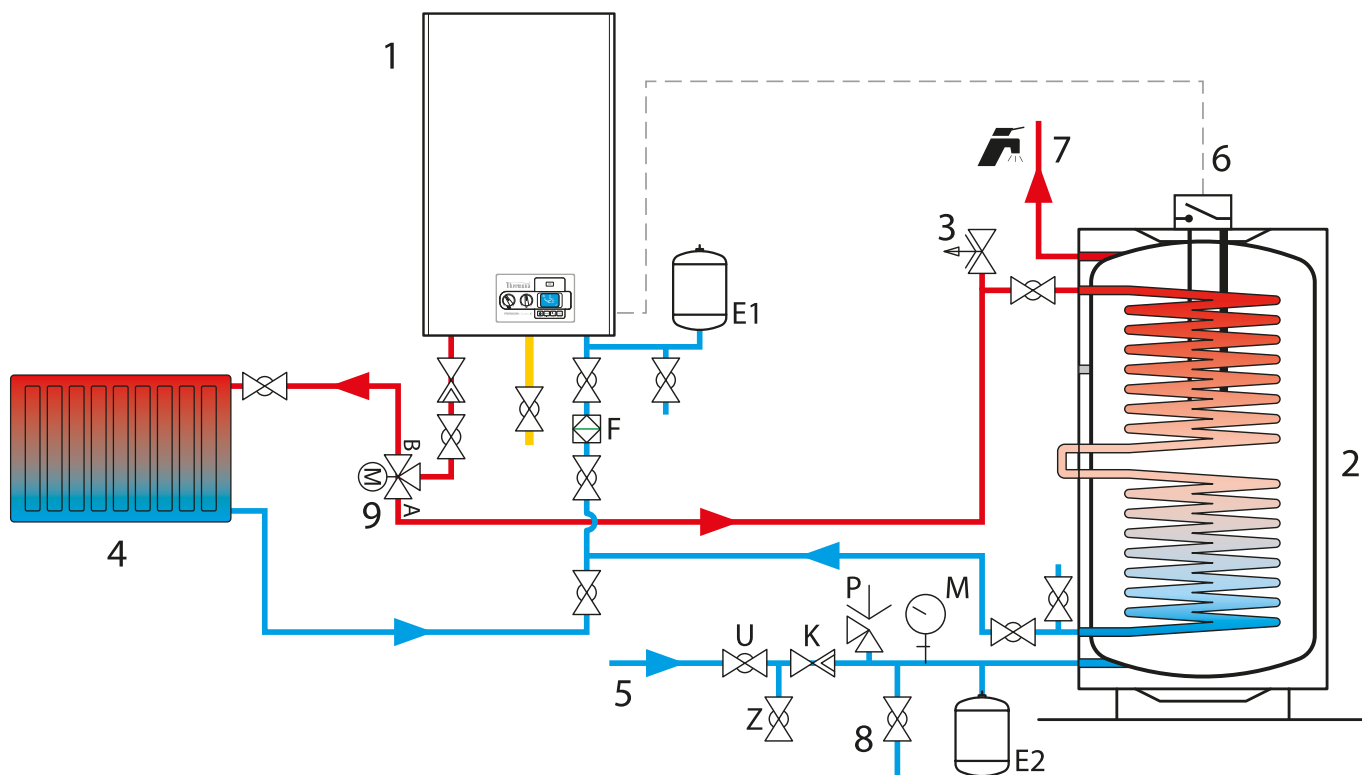
Následuje zastavení hoření a dochlazení výměníku časovou funkcí doběhu oběhového čerpadla (10 sekund). Po ukončení a zastavení čerpadla přepne relé třícestného ventilu a je spuštěno jeho přestavení. Doba přestavení třícestného ventilu je ošetřena časovou funkcí blokování činnosti kotle po dobu 8 sekund. Až poté může být spuštěn případně požadovaný ohřev topného systému.

V případě souběhu požadavků má režim ohřevu TV přednost před ohrevem topného systému.

##### **2.3.6.2 Zásobníkový ohřev TV - POPIS ČINNOSTI (se zásobníkem s teplotním čidlem NTC)**

Tento pracovní mód má stejné chování jako „Zásobníkový ohřev TV“ popsaný v předcházející kapitole, s tím rozdílem, že teplota v akumulačním zásobníku TV je snímána teplotní sondou na místo termostatu zásobníku. Nastavení požadované teploty TV je umožněno buď z komunikační linky nebo otočným ovladačem TV na panelu kotle. Sonda teploty TV musí být připojená a funkční, jinak je ohřev TV zastaven.

## Informativní schéma připojení nepřímotopného zásobníku k plynovému kotli



- 1 – Plynový kotel  
 2 – Nepřímotopný zásobník TV  
 3 – Odvzdušňovací ventil  
 4 – Topný systém  
 5 – Přívod studené vody  
 6 – Připojení termostatu zásobníku TV  
 7 – Výstup TV  
 8 – Vypouštěcí ventil  
 9 – Externí trojcestný ventil

- U – Uzávěr na přívodu studené vody  
 Z – Zkušební kohout  
 K – Zpětný ventil  
 P – Pojistný ventil  
 M – Tlakoměr

## 2.4 Vybrané ochranné funkce kotle

**Upozornění: Veškeré zmíňované bezpečnostní a ochranné funkce jsou v činnosti pouze tehdy, je-li kotel připojen k elektrickému napětí!**

### Antiblokační funkce čerpadla

Po 24 hodinách nečinnosti je spuštěno čerpadlo na dobu 30 sekund, aby se zabránilo jeho případnému zablokování (zalehnutí). Po 24 hodinách nečinnosti je na dobu 10 sekund sepnuto relé třícestného ventilu (pokud je jím kotel vybaven) ze stejného důvodu. V případě požadavku na ohřev (topení příp. TV) během vykonávání této funkce je antiblokační funkce okamžitě ukončena a spuštěn požadavek. Antiblokační funkce je v činnosti také ve stavu blokování činnosti kotle i v pozici ovladače v módu „VYPNUTO“ (pokud je kotel stále zapojen v elektrické síti).

### Protimrazová ochrana topení

Kotel je vybaven systémem protimrazové ochrany, který chrání kotel (nikoliv topný systém) před zamrznutím. Protimrazová ochrana se aktivuje při poklesu teploty v kotli pod  $6^{\circ}\text{C}$ . Spustí se čerpadlo, kotel se zapálí a ohřívá topný okruh minimálním výkonem do  $30^{\circ}\text{C}$ . Při této teplotě je hoření zastaveno a čerpadlo pokračuje v chodu po dobu nastavené funkce doběhu čerpadla. Pokud je kotel ve stavu blokace hoření (porucha), je aktivováno pouze čerpadlo. Protimrazová funkce je aktivní ve všech provozních režimech kotle.

### Protimrazová ochrana zásobníku (pouze při snímaní teploty TV pomocí NTC čidla)

Protimrazová ochrana zásobníku chrání zásobník TV (ne rozvody TV) proti zamrznutí. Protimrazová ochrana zásobníku se aktivuje při poklesu teploty TV, měřené zásobníkovým čidlem, pod  $4^{\circ}\text{C}$ . Spustí se čerpadlo a kotel ohřívá zásobník minimálním výkonem až do dosažení teploty  $6^{\circ}\text{C}$ . Při této teplotě je hoření zastaveno a čerpadlo pokračuje v chodu po dobu 150 s.

### Anticyklace

Funkce, která zabraňuje cyklování kotle v režimu topení, kdy při provozním vypnutí kotle není dovoleno opětovné zapálení kotle dříve, než uběhne nastavený tzv. anticyklační čas (z výroby nastaveno 3 minuty). Tato funkce je nejvíce využívána v těch ottopních systémech, kde maximální tepelná ztráta daného objektu odpovídá nejnižší hranici výkonového rozsahu kotle.

**Změnu anticyklačního času v rozsahu 0 - 10 minut může provádět pouze autorizovaný servisní technik!**

### Doběh čerpadla

Doběh čerpadla je standardně z výroby nastaven na 30 s. Po zhasnutí hořáků kotle způsobeném rozpojením pokojového termostatu je čerpadlo nadále v chodu po dobu nastaveného doběhu čerpadla. V případě, že je kotel v zimním režimu provozován bez pokojového termostatu, pak je čerpadlo sepnuto stále.

**Změnu doběhu čerpadla při provozu s pokojovým termostatem může provádět pouze autorizovaný servisní technik.**

### Doběh ventilátoru

Po ukončení hoření je ventilátor v provozu ještě 30 s při udržování otáček odpovídajících startovacímu výkonu (odebrání zbytku spalin ze spalovací komory).

 **S ohledem na požadavek zvýšené kontroly činnosti mikroprocesoru je vždy jednou za 24 hodin provozu proveden vnučený reset elektroniky s následnou inicializací (projeví se krátkodobým přerušením činnosti kotle a zhasnutím údajů na displeji podobně jako při zapnutí síťového přívodu kotle do zásuvky).**

## 2.5 Údržba a servis

Pravidelná údržba je velmi důležitá pro spolehlivý chod, pro dosažení vysoké životnosti a také účinnosti spalování. Vlastník nebo provozovatel plynového zařízení je povinen dle vyhlášky ČÚBP a ČBU č. 21/1979 Sb. a ČSN 386405 zajistit každoroční prohlídku servisní organizací. Servisní organizace provede např. kontrolu ovládacích a zabezpečovacích prvků kotle, kontrolu těsnosti plynového a vodního rozvodu, popř. vyčistění hořáku a výměníku od spálených prachových částic, seřízení spalování kotle apod.

Pro bezchybný provoz otopené soustavy je také třeba pravidelně kontrolovat výchozí tlak vody ve studeném stavu. V případě snížení tlaku pod 0,8 bar je nutno provést dopuštění topného systému.

Vnější plášť kotle je možné čistit navlhčeným hadříkem s jemným domácím čističem. Nepoužívejte čističe na bázi písku a ředidel, které by mohly způsobit nevratné poškození laku.

### 2.5.1 Dopouštění topného systému

Dopuštění vody do topné soustavy (dotlakování systému) je nutné provádět přes dopouštěcí ventil, který je součástí topného systému. Voda pro dopuštění musí splňovat požadované parametry, viz kapitola 3.8.

Při dopuštění je potřebné zohlednit tyto podmínky:

- !**
- a) tlak užitkové vody přiváděné do kotle musí být vyšší než tlak vody v topné soustavě (v opačném případě může dojít k proudění topné vody zpět do vodovodního řádu!)
  - b) dopuštění vody je nutné provádět výlučně za studeného stavu (teplota topné vody v kotli max. do 35 °C)

**Postup dopuštění vody do topného systému:**

1. Tlačítkem OK / bar zjistěte aktuální tlak v topném systému
2. Ručně pomalu otevřete dopouštěcí ventil a sledujte tlakoměr na ovládacím panelu kotle
3. Doplňte tlak systému na potřebnou hodnotu (dle topného systému, doporučeno 1,0 - 1,5 bar)
4. Uzavřete ventil dopuštění

## 2.6 Záruka a záruční podmínky

Výrobce neručí za mechanické poškození jednotlivých komponentů nešetrným zacházením, za škody způsobené neodborným zásahem do elektroniky při seřizování a připojování nadstavbových regulací, za škody způsobené použitím jiných součástí a komponentů náhradou za originální používané výrobcem.

Záruka se dále nevtahuje na závady způsobené nedodržením závazných upozornění a podmínek stanovených v jednotlivých oddílech tohoto manuálu.

Záruka se rovněž nevtahuje na nenormalizované poměry v rozvodných sítích (kolísání el. napětí – zejména přepěťové špičky, tlak a čistota plynu apod.), na závady zařízení mimo kotel, které ovlivňují jeho činnost, nevhodný odvod spalin, nečistoty ve spalovaném vzduchu, nečistoty v topném systému či v okruhu kotel - zásobník, poškození vnějšími vlivy, mechanické poškození, skladování, přepravu a závady vzniklé živelnou pohromou.

V těchto případech může servisní organizace požadovat na zákazníkovi úhradu za opravu.

THERMONA, spol. s r.o. poskytuje záruku dle podmínek uvedených na záručním listě dodaném společně s výrobkem.

**Podmínky pro uplatnění záruky:**

1. Provádět pravidelně 1x ročně kontrolu plynového kotle. Kontroly smí provádět pouze oprávněná organizace tj. smluvní servis. Seznam servisních středisek je přiložen ke každému kotli. Aktuální seznam servisních středisek je dostupný na [www.thermona.cz](http://www.thermona.cz)
2. Dokladovat veškeré záznamy o provedených záručních opravách a ročních kontrolách kotlů na příloze tohoto návodu
3. Doložit vyplněný a potvrzený záruční list a Protokol o uvedení do provozu výrobků THERM

### 3. NÁVOD K INSTALACI

#### 3.1 Základní pokyny pro montáž kotle

Závesné kondenzační kotly THERM 65 KD jsou určené pro provoz v běžných teplovodních topných soustavách.



**Montáž kotlů smí provádět kvalifikovaná odborná firma, přičemž je nutné dbát na všechny rady a upozornění v této příručce. Montáž musí být provedena v souladu s platnými normami a předpisy – viz ČSN EN 1775, ČSN 38 6462, ČSN 33 2000 – 7 – 701 ed.2, ČSN 06 1008, ČSN 73 4201, TPG 704 01, TPG 800 02, TPG 908 02, vyhláška č. 48/1982 Sb.**

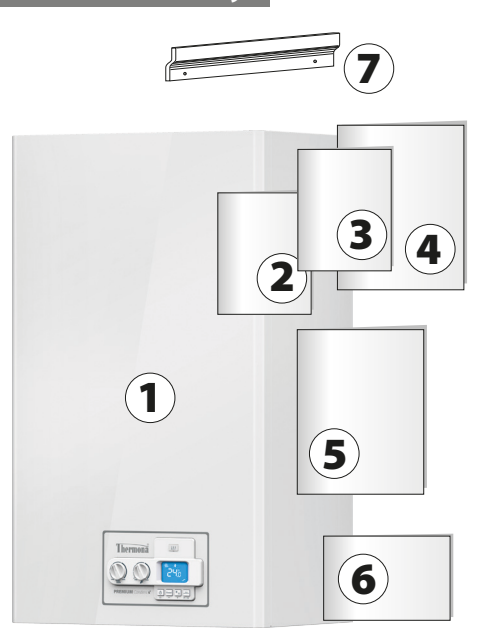
**Povinností montážní firmy je provést před instalací kontrolu zda:**

- typ kotle souhlasí s objednaným
- volba kotle byla pro dané použití správná (druh plynu, topná soustava, odkouření, sání vzduchu)
- dodávka je úplná

#### 3.2 Kompletnost dodávky

Závesné kotly THERM se dodávají kompletně smontovány. Všechny součásti kotle jsou před zkomoletováním výrobcem překontrolovány a nastaveny. Každý kotel je přezkoušen na těsnost vodního okruhu, těsnost plynového okruhu a je nastavena a přezkoušena činnost regulačních a pojistných prvků.

#### Obsah dodávky



**Standardní dodávka kotle obsahuje:**

1. Kotel
2. Návod na instalaci, obsluhu a údržbu kotle
3. Servisní síť
4. Záruční list (3 kopie)
5. Protokol o uvedení do provozu výrobku THERM
6. Potvrzení o provedení 1. a 2. servisní prohlídky
7. Závesná lišta včetně upevňovacích prvků

#### Příslušenství:

Dle požadavku je možné objednat potřebné příslušenství (odkouření, regulace, venkovní čidlo apod.). Podrobnější informace najdete v Katalogu výrobků a příslušenství nebo na [www.thermona.cz](http://www.thermona.cz).



**K odkouření kotlů se musí použít výhradně odkouření dodávané výrobcem kotle. Pouze za této podmínky kotel vykazuje udávané parametry spalování, výkonu, účinnosti atd.**

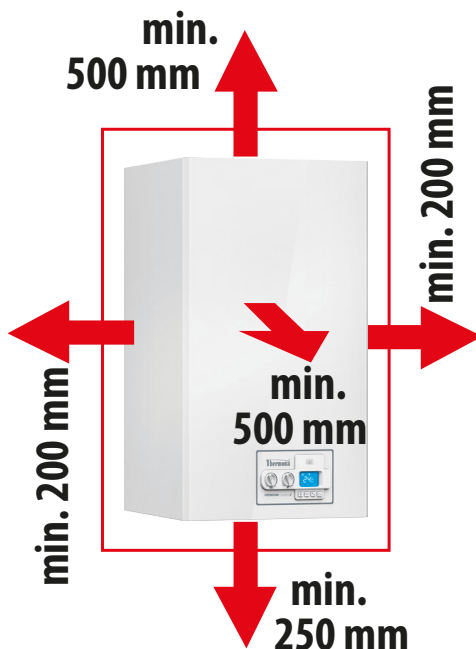
V případě pochybností nebo dotazů kontaktujte před montáží kotle výrobce nebo dodavatele.

### 3.3 Umístění kotle

Kondenzační kotle THERM je možné instalovat v prostředí základním AA5/AB5 dle ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (rozsah teplot +5 až 40 °C, vlhkost v závislosti na teplotě až do max. 85 %, bez škodlivých chemických vlivů). Spalovací vzduch nesmí obsahovat halogenouhlovodíky a páry agresivních látek, nesmí mít vysokou vlhkost a prašnost.

Kotle řady THERM 65 KD se umísťuje zpravidla do nebytových prostor (kotelen). Při umístění samostatného kotle v blízkosti obytného prostoru je vhodné nastavit omezení maximálního výkonu kotle (samozejmé s ohledem k tepelným požadavkům objektu) ke spodní hranici rozmezí ztrátového výkonu vzhledem k nižší hlučnosti kotle při provozu na nižších výkonech.

Závesné kondenzační kotle THERM **nesmí být** instalovány v prostorách s vanou, v koupelnách a sprchách v zónách 0, 1 a 2 podle ČSN 33 2000-7-701 ed.2: 2007 a v umývacím prostoru podle ČSN 33 2130 ed.2: 2009. Krytí elektrických částí IP x1D splňuje podmínky odolnosti proti svisle kapající vodě. Místo instalace je třeba zvolit tak, aby bylo umožněno přístupu v případě obsluhy nebo servisní prohlídky. Doporučené vzdálenosti jsou uvedeny na obrázku.



#### Upozornění:

K obrysu kotle se nesmí přiblížovat předměty ve smyslu ČSN 06 1008 (klasifikované dle ČSN EN 13501-1+A1:2010) na menší vzdálenost jak: **100 mm** z materiálů B - nesnadno hořlavých, C1 - těžce hořlavých nebo C2 - středně hořlavých **200 mm** z materiálů C3 - lehce hořlavých (např. dřevovláknité desky, celulózové hmoty, polyuretan, polystyrén, polyetylén, PVC apod.)

Bezpečná vzdálenost hořlavých předmětů od kotle je 50 mm, od kouřovodu a kontrolního průzoru 200 mm. Blíže nelze předměty z hořlavých materiálů umísťovat. Stěna, na které bude kotel zavěšen, musí být z nehořlavého materiálu.

Před započetím prací, které mohou mít za následek změnu prostředí v prostoru instalovaného kotle (např. práce s nátěrovými hmotami, lepidly atd.), je nutné vypnout kotel přepínačem režimů a odpojit jej z elektrické sítě (vytáhnutím síťové vidlice ze zásuvky).

Na kotel a do vzdálenosti menší, než je jeho bezpečná vzdálenost, nesmí být kladený předměty z hořlavých hmot.

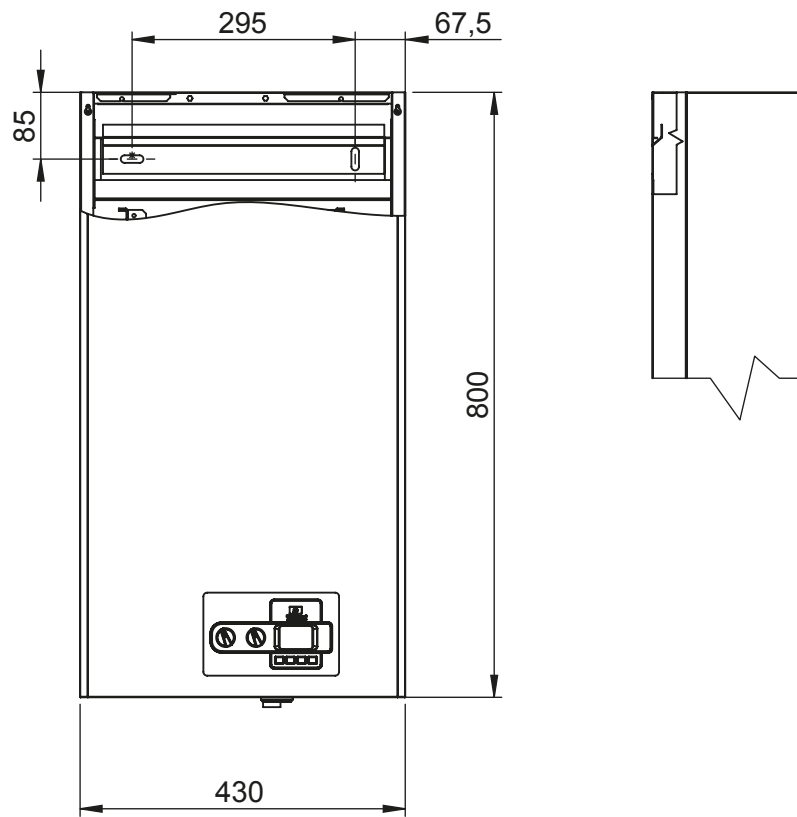
### 3.4 Zavěšení kotle

Závěsné kondenzační kotle THERM 65 KD se připevní na zeď pomocí závěsné lišty, dodávané spolu s kotlem, podle obrázku.

#### Postup zavěšení kotle:

1. Důkladně rozměřte pozici zavěšení kotle (dle obrázku s rozměry)
2. Přiložte závěsnou lištu na požadované místo a pomocí vodováhy lištu vyrovnejte
3. Vyznačte tužkou místa, ve kterých se budou vrtat otvory
4. Lištu odejměte a pomocí vrtáku Ø 10 mm vyvrtejte potřebné otvory
5. Vložte hmoždinky do otvorů a následně lištu pomocí přiložených šroubů upevněte
6. Zavěste kotel na závěsnou lištu
7. Nainstalujte potrubí pro odtah spalin a přívod vzduchu. Prostor mezi potrubím a průrazem ve zdivu vyplňte nehořlavým materiálem (pamatujte při tom na zachování rozebíratelnosti odkouření).

V případě montáže na zeď s nižší nosností se doporučuje upevnění konzultovat se stavebním technikem. Kolem kotle je nutné z důvodu servisní prohlídky či případného servisního zásahu ponechat manipulační prostor tak, aby bylo možné na kotli snadno a bezpečně pracovat rukama i běžným ručním nářadím.

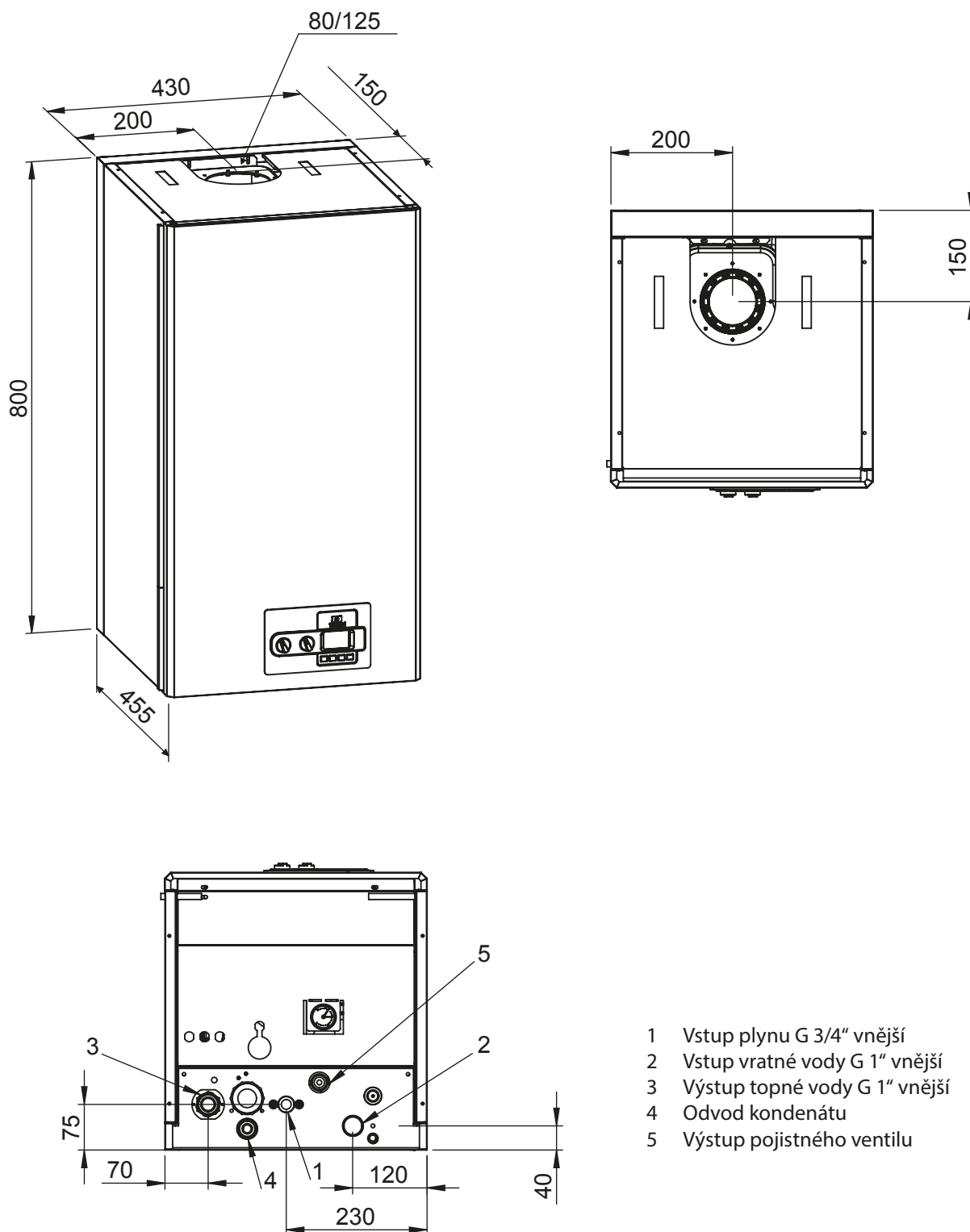


### 3.5 Připojení kotle na teplovodní systém

Vlastní připojení kotlů k topnému rozvodu musí být provedeno takovým způsobem, aby nebyly silově namáhány připojovací vývody kotle a zároveň nemohlo docházet k jeho zavzdoušňování.

Vzhledem k tomu, že se jedná o teplovodní průtočný kotel, který je vybaven vlastním čerpadlem, je nutno řešit jeho připojení k topné soustavě projektem s vazbou na výpočty hydraulických poměrů celé sestavy. Z důvodů optimálního využití kondenzačního režimu kotle je vhodné dimenzovat otopnou sestavu na nízké teploty ( $\Delta t = 50/30^{\circ}\text{C}$ ). Minimální přetlak otopného systému 0,8 baru. Doporučujeme udržovat tlak topné vody v soustavě v rozmezí 1,0 - 1,5 bar.

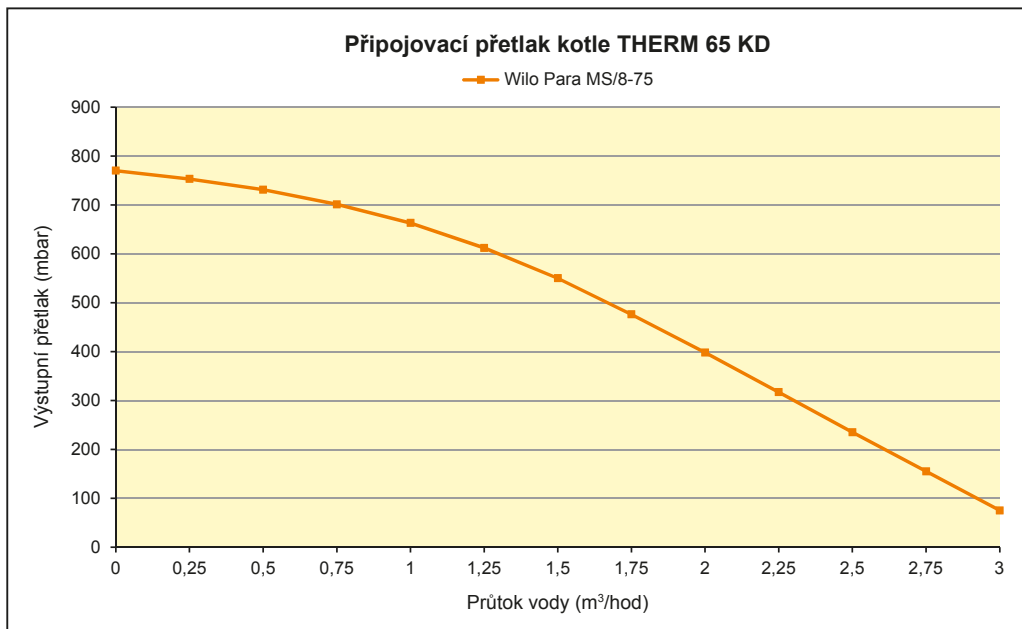
#### 3.5.1 Rozměry a připojení



### 3.5.2 Grafy připojovacích přetlaků topné vody (na výstupu topné vody)

**Upozornění:** Křivky použitelných připojovacích přetlaků topné vody jsou zpracovány na čerpadlo **Wilo Para MS/8-75** na nejvyšší regulační stupeň PWM regulace.

**Vzhledem k předávanému výkonu kotle a odporovým vlastnostem výměníku nedoporučujeme výkon čerpadla snižovat.**



**!** Systém potrubí musí být veden tak, aby se zabránilo vzniku vzduchových bublin a usnadnilo se odvzdušňování. Odvzdušňovací prvky by měly být osazeny na všech nejvýše položených částech topného systému a dále pak na všech otopných tělesech.

Před vyzkoušením a uvedením do provozu musí být dle ČSN 06 0310 součástí montáže provedeno důkladné propláchnutí topného systému do úplně čistého stavu. Pro zabránění zanesení nečistot do systému kotle musí být vstup vratné vody z topného systému do kotle bezpodmínečně osazen vhodným filtrem a odkalovačem. Filtr a odkalovač je potřeba v pravidelných intervalech kontrolovat a čistit.

Topná soustava musí být provedena v souladu s ČSN 06 0830 - Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení a s ČSN 06 0310 – Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž.

**!** Výrobce vyžaduje:

- na vstup vratné vody namontovat filtr a odkalovací zařízení s magnetem
- ve vytápěcích systémech s termostatickými ventily osadit přepouštěcí ventil
- v nejnižším místě soustavy v bezprostřední blízkosti kotle umístit kohout pro napouštění a vypouštění teplonosného média z topné soustavy a pro odkalování
- osadit na výstup z kotle a na nejvyšší bod topného systému odvzdušňovací zařízení
- osadit na výstup topné vody z kotle hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků a hydraulicky tak oddělit primární a sekundární okruh

**!** Výrobce doporučuje:

- systém naplnit měkkou vodou dle ČSN 07 7401
- oddělit kotel na vstupu i výstupu uzavírací armaturou (viz ČSN 06 0830), aby v případě kontroly, opravy kotle nebo čištění filtru nebylo nutné vypouštět celou soustavu

### 3.5.3 Expanzní nádoba

Kotle THERM 65 KD nejsou vybaveny expanzní nádobou topného systému. Topný systém je nutno doplnit externí expanzní nádobou o objemu určeném v projektu vytápění.

### 3.5.4 Použití nemrznoucích směsí

Nedoporučujeme do topných systémů napouštět nemrznoucí směsi vzhledem k jejich vlastnostem nevhodným pro provoz kotle. Jedná se zejména o snížení předávání tepla, velkou objemovou roztažnost, stárnutí, poškození pryžových částí kotle.

### 3.5.5 Pojistný ventil

Ve spodní části kotle je umístěn pojistný ventil. Při provozu kotle může dojít za určitých okolností k propouštění vody či úniku páry z pojistného ventilu. Z tohoto důvodu je vhodné nainstalovat na výstup poj. ventilu vhodný svod, který bude vyveden do odpadního systému.



**V žádném případě se nesmí manipulovat s pojistným ventilem za provozu kotle!**

## 3.6 Připojení kotle k rozvodu plynu



**Před připojením plynu je nezbytné provést kontrolu, zda připojovací podmínky (připojovací tlak plynu, typ plynu, apod.) odpovídají podmínkám schváleným pro tento typ kotle.**

Připojení kotle na plyn musí být provedeno vždy oprávněnou firmou podle vyhlášky ČUBP a ČBU 21/1979 sb. (ve znění vyhlášky 554/1990 sb.) a to pracovníky s kvalifikací podle vyhlášky FMPE 175/1975 sb. (ve znění vyhlášky FMPE 18/1986 sb.) a podle schválené dokumentace pro plynoinstalaci. Před kotel se již neumísťuje regulátor plynu. Tento je obsažen ve sdružené plynové armatuře, která je součástí kotle. Na vstupu plynu do kotle musí být osazen kulový ventil s příslušným atestem pro plyn. Uzávěr plynu musí být volně přístupný.

Kotel je určen k provozu na zemní plyn o výhřevnosti 9 – 10,5 kWh/m<sup>3</sup> a jmenovitému tlaku v rozvodné síti 20 mbar.



**Po ukončení montáže plynového vedení ke kotli je nutné důkladně ověření plynотěsnosti všech spojů!**

## 3.7 Plnění a vypouštění topného systému

Během plnění topného systému musí být kotel odpojen od el. sítě vytažením síťové vidlice ze zásuvky. Plnění musí probíhat pomalu, aby mohl unikat vzduch příslušnými odvzdušňovacími ventily. Voda pro první naplnění i pro dopouštění musí být dle ČSN 07 7401 čirá, bezbarvá, bez suspendovaných látek, oleje a chemicky agresivních příměsí, nesmí být kyselá (pH nesmí být nižší než 7), s minimální uhličitanovou tvrdostí (max. 3,5 mval/l). V případě úpravy tvrdosti je nutné použít výrobcem schválené přípravky.

### 3.7.1 Postup napouštění topného systému

1. Zkontrolujte a seřídte tlak v expanzní nádobě podle předepsaného statického tlaku v systému
2. Otevřete napouštěcí ventil topné soustavy a na manometru kotle sledujte vzrůstající tlak v topné soustavě
3. Po naplnění topného systému by měl tlak být v rozmezí 1,0 - 1,5 bar
4. Odvzdušněte pečlivě všechny radiátory (při cirkulaci vody nesmí být slyšet vzduchové bublinky)
5. Opět zkontrolujte tlak vody v systému – po odvzdušnění bude pravděpodobně nutné topný systém dotlakovat
6. Zkontrolujte, zda jsou uzavřeny odvzdušňovací ventily na topných tělesech, automatický odvzdušňovací ventil v kotli zůstane mírně pootevřený!
7. Před zapálením kotle je nutno důkladně odvzdušnit vodní okruh kotle.

Při nedodržení výše uvedených požadavků se nevztahuje záruka na poškozené komponenty!

### 3.7.2 Dopouštění vody do topného systému

Dopouštění vody do systému je popsáno v kapitole „Údržba a servis“ v části „Návod k obsluze“.

### 3.7.3 Vypouštění vody z topného systému

Úplné vypuštění vody z celé topné soustavy je třeba řešit systémovým vypouštěcím ventilem umístěným v nejnižším bodě topné soustavy.

### 3.8 Odvod kondenzátu

Kotel je vybaven zápací uzávěrkou (sifonem), kterou je nutné před spuštěním kotle zavodnit cca 200 ml vody. Na odvod kondenzátu z kotle je nutné nejprve napojit neutralizační zařízení a následně odvést kondenzát dál do kanalizace. Vypouštění kondenzátu do kanalizace se řídí národními nebo regionálními (místními) předpisy.

Odvodní potrubí musí být provedeno se spádem min. 5° od kotle do kanalizace a nesmí být jakkoli blokováno (při ucpání odvodu kondenzátu dojde k rezonanci spalovací komory kotle).

#### Rozbor kondenzátu

Příměs	Měrná jednotka	Hodnota
NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	0,05
Měď (Cu)	mg.l <sup>-1</sup>	2,81
Olovo (Pb)	mg.l <sup>-1</sup>	0,047
Kadmium (Cd)	mg.l <sup>-1</sup>	0,00016
Zinek (Zn)	mg.l <sup>-1</sup>	0,603

Ukazatel	Hodnota
pH	2,6

### 3.9 Řešení odtahu spalin

Odtah spalin těchto typů kotlů musí být řešen pomocí výrobcem dodávaného certifikovaného systému odkouření. Z hlediska kontroly spalinové cesty je nutné odtah spalin vybavit vhodným revizním otvorem. Odtah spalin a případné připojení na komín je nutno provádět dle platných norem. Konkrétní provedení odtahu spalin musí být navrženo a zpracováno v projektu zapojení kotle při respektování standardních pravidel pro případný odvod kondenzátu. Horizontální potrubí je nutné instalovat se spádem 2° od koncovky směrem do kotle, aby bylo zamezení vytékání kondenzátu (a případného zámrazu) z koncovky odtahu do okolí.

Pro kondenzační kotle THERM 65 KD jsou schváleny tyto následující způsoby odvodu spalin:

- koaxiální odkouření o průměru 80/125 mm
- dělené odkouření o průměru 2 x 80 mm

#### Povolené maximální délky odkouření:

Průměr odkouření	Maximální délka - horizontálně	Maximální délka - vertikálně
80/125 mm	5 m	5 m
2x 80 mm	2 x 5 m	2 x 5 m

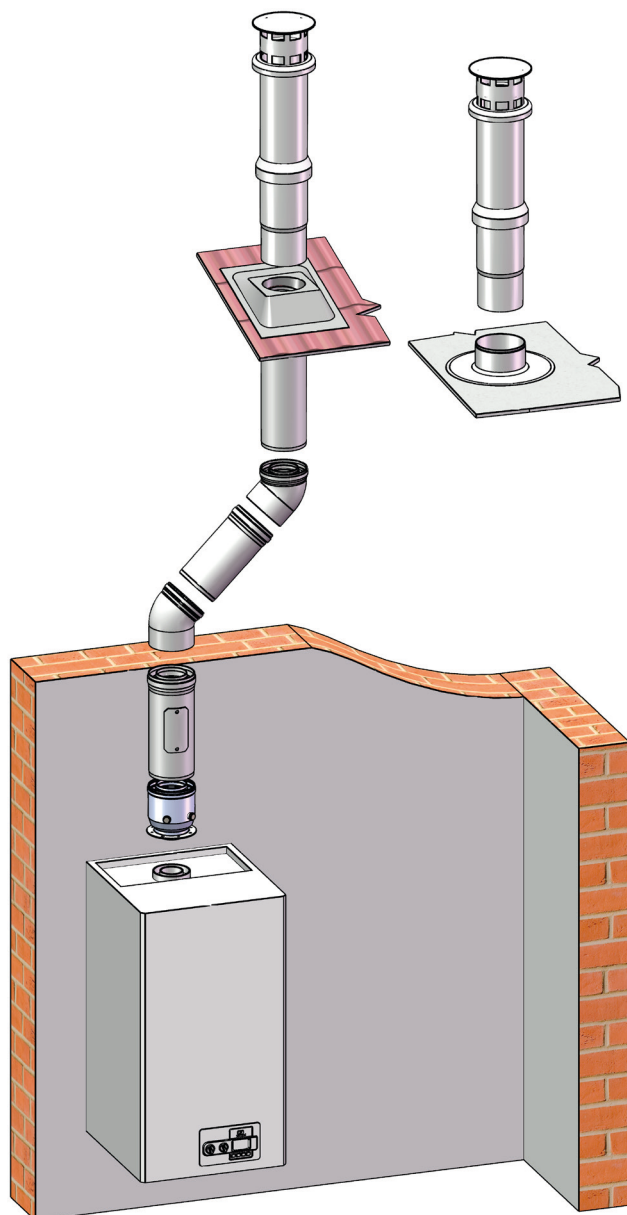
Minimální délka odkouření je 1 m. První koleno v případě horizontálního odkouření je již započítáno do maximální délky odkouření. Druhé a případně další koleno zkracuje maximální délku o:

0,50 m - koleno 45°  
0,75 m - koleno 90°

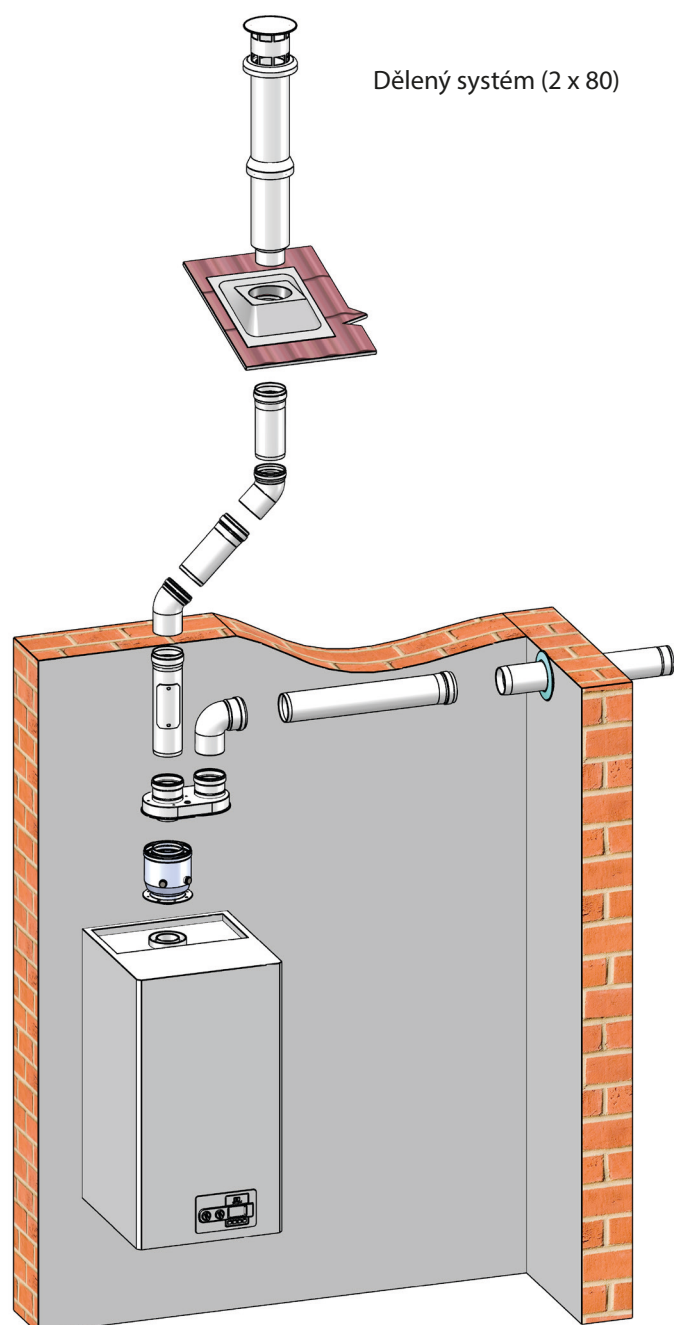
Maximální tlaková ztráta odkouření 150 Pa.

## Příklady odkouření

Koaxiální systém (80/125)



Dělený systém (2 x 80)



### 3.10 Propojení kotle se zásobníkem

Kotle THERM 65 KD (po rozšíření o trojcestný ventil) mohou spolehlivě a efektivně řešit společně s ohrevem topné soustavy i ohrev teplé vody (TV). Podrobněji je princip ohrevu TV popsán v kapitole 2.3.6.



**Výkon kotle, na který je připojen zásobník TV, by měl odpovídat jmenovitému výkonu topné vložky či teplosměnné plochy v zásobníku. Při předimenzování kotle vzhledem k topné vložce pak dochází k přetápění topné vody v tomto okruhu s následným cyklováním kotle. S tímto jevem je úzce spojena i zvýšená spotřeba plynu.**

### 3.11 Připojení kotle na elektrickou síť

Kotle jsou vybaveny třívodičovou přívodní šňůrou s neoddělitelnou vidlicí dle ČSN 34 0350 ed.2: 2009. Připojení k síti se provádí ve smyslu požadavku čl.25.1 ČSN EN 60335-1 ed.3: 2012. do síťové zásuvky umístěné u kotle. Zásuvka musí splňovat tyto podmínky: musí vyhovovat ochraně před nebezpečným dotykem neživých částí v sítích TN (dříve tzv. nulováním) nebo v sítích TT (dříve tzv. zemněním) a její připojení musí být dle **ČSN 33 2180** provedeno tak, aby ochranný kolík byl nahore a střední resp. nulovací vodič byl připojen (při čelném pohledu) na pravou dutinku. Síťové napětí musí být  $230\text{ V} \pm 10\%$ . Kotle jsou vybaveny šroubem M8, kam je nutné připojit uzemňovací vodič - provést ochranné pospojování.



**Instalaci zásuvky, připojení prostorového termostatu a servis elektrické části kotle může provádět pouze osoba s odpovídající odbornou elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/1978 Sb.**

#### 3.11.1 Připojení pokojového termostatu

Pro ovládání kotle prostorovým termostatem lze použít pouze takový termostat, který má beznapěťový kontakt, tzn. že nepřivádí do kotle žádné cizí napětí.

Prostorový termostat je třeba propojit s kotlem dvoužilovým vodičem. Doporučený průřez pro připojení pokojového termostatu pro měděný slaněný vodič (lanko) je od 0,5 do 1,0 mm<sup>2</sup>.

**Svorkovnice pro připojení pokojového termostatu** je umístěna na ovládacím panelu, pod čelním krytem kotle (viz el. schéma zapojení kotle). Z výroby je vybavena propojkou. Propojka se vyjímá pouze v případě připojení prostorového termostatu!

#### 3.11.2 Připojení pokojového regulátoru s komunikací OpenTherm+

Připojení inteligentního pokojového regulátoru se provádí obdobně jako připojení klasického prostorového termostatu. Regulátor se připojuje na stejnou svorku. Nikdy však nelze připojit oba typy regulátorů současně!

#### Technické doporučení při propojování regulátoru s komunikací OpenTherm+ s kotle

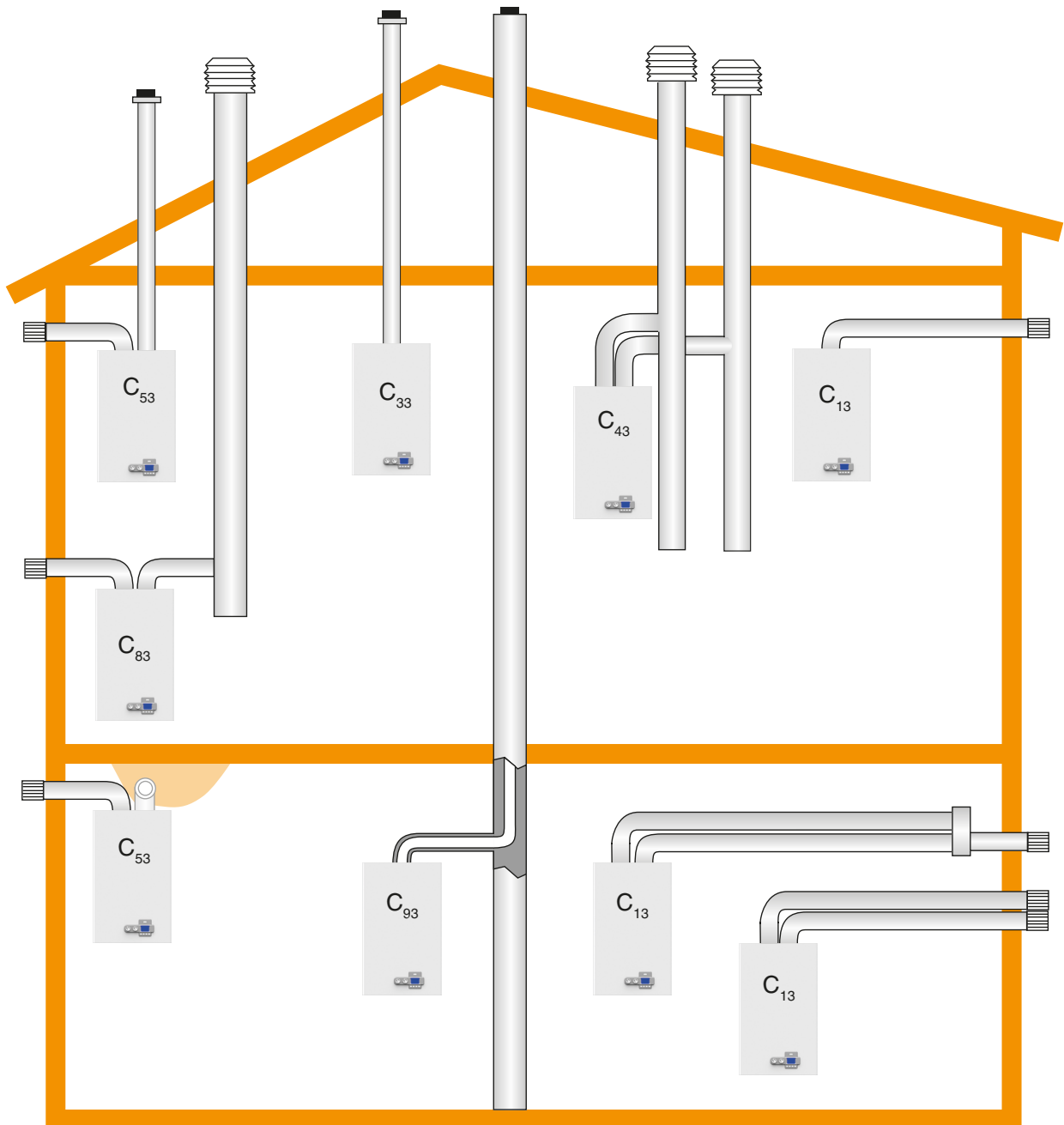
Propojovací kabel slouží k napájení regulátoru i k přenosu signálu vzájemné komunikace protokolem OpenTherm+ mezi automatikou kotle a regulátorem.

Počet vodičů vedení	:	2
Maximální délka vedení	:	50 metrů
Maximální odpor vedení	:	2 x 5 Ohm
Polarita	:	nepolarizované připojení (vodiče jsou záměnné)



**Pro zamezení rušení komunikace je nezbytné použít kroucený pár nebo stíněný pár vodičů! Propojovací kabel nesmí mít souběh ani pokud možno křížení se silovým vedením! Stínění kabelu se musí vzájemně propojit a uzemnit nejlépe na faston ukostření k automatici kotle (stínění nesmí být zemněno na kostru v několika místech!). Vhodný je např. kabel SYKFY.**

### 3.12 Varianty instalace kotle



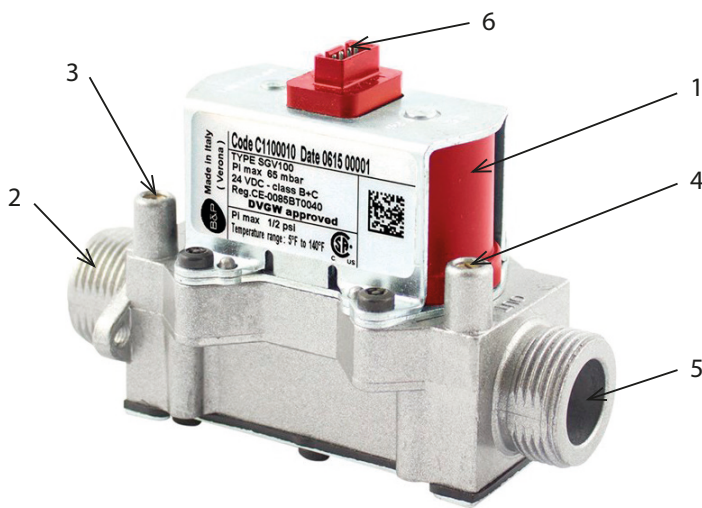
#### Provedení:

- C<sub>13</sub>** - Souosé horizontální provedení s vyústěním do obvodové zdi. Potrubí může být i zdvojené, vyústění je buď soustředné nebo tak blízko umístěné (umístění uvnitř čtverce o straně 50 cm), že podlehá stejným povětrnostním podmínkám.
- C<sub>33</sub>** - Souosé vertikální provedení s vyústěním na střechu. Potrubí může být i zdvojené, vyústění je buď soustředné nebo tak blízko umístěné (umístění uvnitř čtverce o straně 50 cm a vzdálenost mezi rovinami dvou otvorů musí být menší než 50 cm), že podlehá stejným povětrnostním podmínkám.
- C<sub>43</sub>** - Oddělené připojení ke dvěma potrubím společné komínové šachty. Vyústění šachet je buď soustředné nebo tak blízko umístěné (umístění uvnitř čtverce o straně 50 cm), že podlehá stejným povětrnostním podmínkám. Kotle v provedení C<sub>4</sub> s jejich připojovacími potrubími jsou vhodné pro připojení pouze ke komínu s přirozeným tahem.
- C<sub>53</sub>** - Oddělené potrubí s vyústěním do obvodové zdi nebo na střechu, v zónách rozdílných tlaků, ale v žádném případě do dvou protilehlých obvodových zdí.
- C<sub>83</sub>** - Oddělené připojení s odvodem spalin do samostatného nebo společného komína. Přívod spalovacího vzduchu je z obvodové zdi. Průtok kondenzátu do kotle není dovolen.
- C<sub>93</sub>** - Potrubím pro přivádění veškerého spalovacího vzduchu je stávající svislé potrubí v budově, např. přestavěný komín. Minimální využitelný průměr / využitelná plocha průřezu svislého potrubí přivádějící spalovací vzduch musí být 75 cm<sup>2</sup>. Prostor pro přivádění spalovacího vzduchu musí být zbaven všech nečistot (saze, prach apod.).

## 4. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE PRO SERVIS

### 4.1 Plynová armatura SGV - nastavení

Plynová armatura SGV (Smart Gas Valve) je elektronicky řízená plynová armatura, která ve spolupráci s vícefázovým ventilátorem, mixérem a řídící automatikou kotle zajišťuje ideální přípravu směsi pro optimální spalování ve všech provozních stavech. Plynový ventil SGV je nastaven automaticky při uvádění kotle do provozu pouhou aktivací autokalibrační funkce s možností manuálních korekcí.



- 1 – Cívky solenoidů
- 2 – Vstup plynu
- 3 – Měřící nástavec vstupního tlaku plynu
- 4 – Měřící nástavec výstupního tlaku plynu
- 5 – Výstup plynu
- 6 – Připojovací konektor 24 VDC

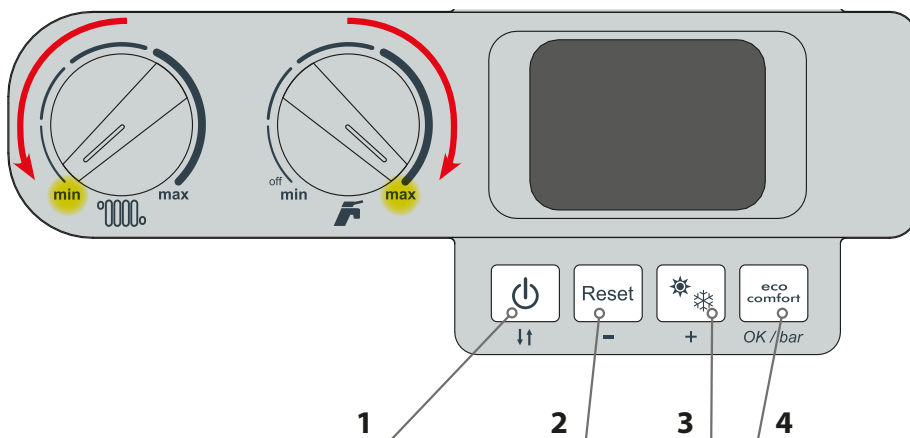
Všechny členy k předvolbě musí být zajištěny proti neoprávněnému zásahu.

### 4.2 Postup seřízení spalování kotle (kalibrace)

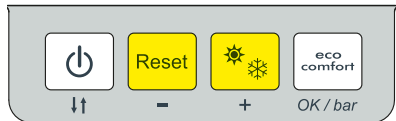
Řídící deska kotle podporuje dva režimy kalibrace spalování - automatickou a manuální. Princip obsluhy kotle v průběhu kalibrace je v obou případech obdobný. V první fázi vždy kotel provede úvodní automatickou sekvenci kalibrace (až několik minut), poté umožní provést manuální korekci nastavení spalování. V případě manuální kalibrace řídící automatika umožňuje provést  $\pm 3$  korekční kroky. U automatické kalibrace je možno korekci provádět neomezeně. Typ kalibrace (MANU či AUTO) se volí předem v rámci parametru v servisním menu. Z výroby je přednastavena manuální kalibrace.

#### Aktivace funkce kalibrace spalování

Před aktivací funkce kalibrace nastavíme otočný ovladač pro nastavení topné vody do min polohy a otočný ovladač pro nastavení TV do max polohy. Samotná aktivace kalibrace se poté provede současným stisknutím tlačítek 2 a 3 na 5 s. Aktivace funkce kalibrace není dostupná v případě sepnutého (sepnuté svorky) pokojového termostatu (ON/OFF). Před aktivováním je tedy nutné rozpojit svorku pro připojení pokojového termostatu na ovládacím panelu kotle, příp. odpojit regulátor od komunikace OpenTherm.



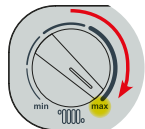
Po aktivaci kalibrace se na displeji zobrazí „Au“ nebo „Ma“ v závislosti na zvoleném způsobu kalibrace (servisní menu). Po zapálení hořáku proběhne úvodní sekvence kalibrace (až několik minut), při které se na displeji střídá „--“ a teplota měřená topné vody. Po ukončení úvodní sekvence kalibrace se na displeji zobrazí „P0“ - řídící automatika je připravena k provedení korekce nastavení CO<sub>2</sub> při minimálním výkonu kotle. Korekci provádíme tlačítka 2 (při zvolené manuální kalibraci snižujeme hodnotu CO<sub>2</sub>) a 3 (při zvolené manuální kalibraci zvyšujeme hodnotu CO<sub>2</sub>).



Po dosažení požadované hodnoty CO<sub>2</sub> otočíme voličem pro nastavení teploty topné vody do střední polohy - kotel postupně zvýší výkon na střední hodnotu (startovací výkon) a poté se na displeji zobrazí „P1“. Řídící automatika je připravena k provedení korekce nastavení CO<sub>2</sub> při středním výkonu kotle. Korekci provádíme tlačítky 2 (při zvolené manuální kalibraci snižujeme hodnotu CO<sub>2</sub>) a 3 (při zvolené manuální kalibraci zvyšujeme hodnotu CO<sub>2</sub>).



Na závěr otočíme voličem pro nastavení teploty topné vody do maximální polohy - kotel postupně zvýší výkon na maximální hodnotu a poté se na displeji zobrazí „P2“. Řídící automatika je připravena k provedení korekce nastavení CO<sub>2</sub> při maximálním výkonu kotle. Korekci provádíme tlačítky 2 (při zvolené manuální kalibraci snižujeme hodnotu CO<sub>2</sub>) a 3 (při zvolené manuální kalibraci zvyšujeme hodnotu CO<sub>2</sub>).



V případě aktivní funkce kalibrace spalování není možné použít volič teploty topné vody ke změně výkonu kotle (otáček ventilátoru), jako při funkci kominík.

#### **Deaktivace funkce kalibrace spalování**

Deaktivaci funkce kalibrace spalování provádíme současným stiskem tlačítek 2 a 3 na 5 s. Případné automatické ukončení funkce kalibrace spalování je provedeno po 15 min..

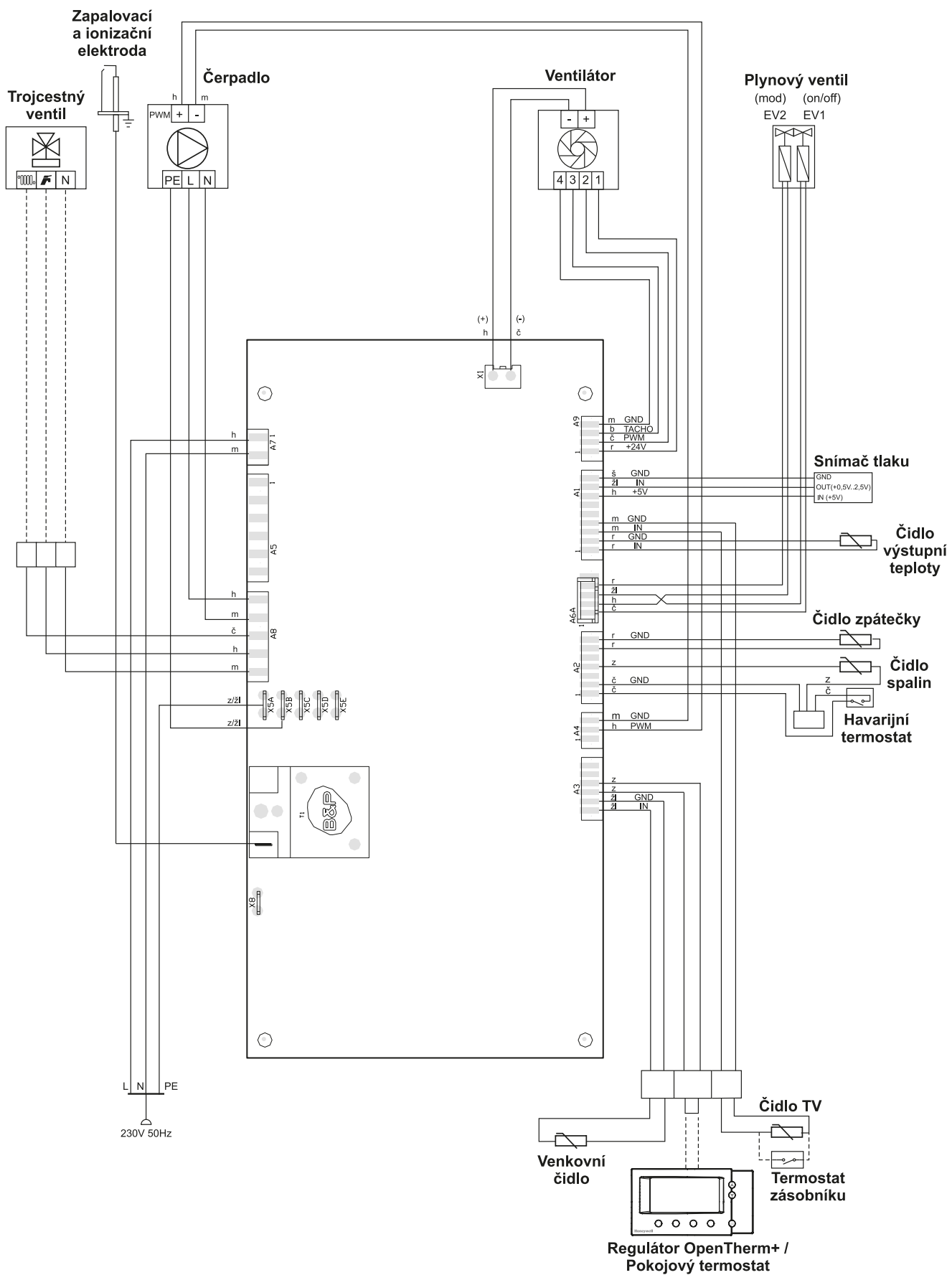
**! Seřízení spalování kotle provádí výhradně pracovník autorizované servisní organizace!**

#### **Předepsané hodnoty nastavení**

**Palivo: Zemní plyn Skupina H**

Průměr clony [mm]	Výkon [kW]	Otáčky ventilátoru [ot./min]	CO <sub>2</sub> [%]	O <sub>2</sub> [%]
11,5	63,0	6600	8,9 - 9,3	5,1 - 4,5
11,5	35,2	4000	8,9 - 9,3	5,1 - 4,5
11,5	7,3	1150	8,9 - 9,3	5,1 - 4,5

### 4.3 Elektrické schéma zapojení



## **5. ZÁZNAM O PROVEDENÍ ZÁRUČNÍCH I POZÁRUČNÍCH opravách a ročních kontrol**

**Upozornění na likvidaci obalu a výrobku po skončení jeho životnosti:**

Veškeré použité materiály plně harmonizují s požadavky stanovenými v §10 zákona č. 185/2001 Sb. a §6 zákona č. 477/2001 Sb.

**Obal výrobku se běžně odevzdává do sběrny papírového odpadu, přebalová fólie do sběrných kontejnerů na plasty.**

*Části kotle z oceli, mědi a slitin mědi se odevzdávají do tříděného kovového odpadu sběrných surovin.*

Tepelná izolace spalovací komory je zdravotně nezávadná a likviduje se v běžném domovním odpadu.

Pro skladování je třeba zajistit standardní skladovací podmínky (neagresivní a bezprašné prostředí, rozmezí teplot 5 až 50 °C, vlhkost vzduchu do 75 %, se zamezením biologických vlivů, otřesů a vibrací).

**Pro dodržení ekologických parametrů výrobku je nutné zajistit každoroční prohlídku a údržbu. Součástí této prohlídky je i kompletní vyčištění kotle a seřízení spalování.**

## 6. INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

# Informační list výrobků

dle požadavků nařízení komise EU č. 811/2013 a 813/2013

Model/y: **THERM 65 KD**

Kondenzační kotel: ANO

Nízkoteplotní (\*\*) kotel: NE

Kotel typu B1: NE

Kombinovaný ohřívač: NE

Položka	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Třída sezonní energetické účinnosti vytápění</b>	<b>A</b>		
<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	$P_{rated}$	<b>69</b>	kW
U kotlových ohřívačů pro vytápění vnitřních prostorů a kotlových kombinovaných ohřívačů: užitečný tepelný výkon			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	$P_4$	63,00	kW
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	$P_1$	16,61	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při plném zatížení	$el_{max}$	0,075	kW
Při částečném zatížení	$el_{min}$	0,024	kW
V pohotovostním režimu	$P_{SB}$	0,004	kW

Položka	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Sezonní energetická účinnost vytápění</b>	$\eta_s$	<b>90</b>	%
U kotlových ohřívačů pro vytápění vnitřních prostorů a kotlových kombinovaných ohřívačů: užitečná účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	$\eta_4$	87,70	%
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**) <span style="float: right;">%</span>	$\eta_1$	95,00	%
Další položky			
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	$P_{stby}$	0,065	kW
Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	$P_{ign}$		kW
Emise oxidů dusíku	$NO_x$	21	mg/kWh
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	$L_{WA}$	52	dB

U kombinovaných ohřívačů:

<b>Třída energetické účinnosti ohřevu vody</b>				<b>Energetická účinnost ohřevu vody</b>	$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarovaný zátěžový profil</b>				Denní spotřeba paliva	$Q_{fuel}$		kWh
Denní spotřeba elektrické energie	$Q_{elec}$		kWh	Roční spotřeba paliva	$AFC$		GJ
Roční spotřeba elektrické energie	$AEC$		kWh				

(\*) Vysokoteplotním režimem se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 60 °C na vstupu do ohřívače a vstupní teplota 80 °C na výstupu z ohřívače.

(\*\*) Nízkou teplotou se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 30 °C, u nízkoteplotních kotlů 37 °C a u ostatních ohřívačů 50 °C (na vstupu do ohřívače).

# POZNÁMKY

# POZNÁMKY

## 7. OSVĚDČENÍ O JAKOSTI A KOMPLETNOSTI VÝROBKU

Plynové kondenzační kotle THERM

Typové označení: **THERM 65 KD**

**CE** 1015 20

Výrobní číslo:

Výrobek dodaný s tímto osvědčením odpovídá platným technickým normám a technickým podmínkám. Výrobek byl zhotoven dle příslušné výkresové dokumentace, v požadované kvalitě a je schválen Strojírenským zkušebním ústavem s.p. autorizovaná osoba 202.

Pro kotle **THERM 65 KD** byly vydány následující certifikáty: 1015-GAR-01427-20, LVD-B-01444-20, 813-B-01435-20, 1015-BED-01428-20, EMC-B-01445-20, 811-B-01434-20.

### Země určení:

Země	Kategorie	Připojovací přetlak v mbar		Provedení
		zemní plyn (G 20)	propan (G 31)	
AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	I <sub>2H</sub>	20	-	C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>
DE, LU, PL, RO	I <sub>2E</sub>	20	-	

Technická kontrola

datum: .....

razítko a podpis: .....

**Thermona®**

všechno co děláme hřeje

THERMONA, spol. s r. o.

Stará osada 258, 664 84 Zastávka u Brna  
Česká republika  
Tel.: +420 544 500 511, fax: +420 544 500 506  
thermona@thermona.cz  
www.thermona.cz



© THERMONA 2020

Thermona®

08/2020

**THERMONA, spol. s r.o.**, Stará osada 258, 664 84 Zastávka u Brna

☎ +420 544 500 511 • FAX +420 544 500 506 • ✉ [thermona@thermona.cz](mailto:thermona@thermona.cz) • [www.thermona.cz](http://www.thermona.cz)