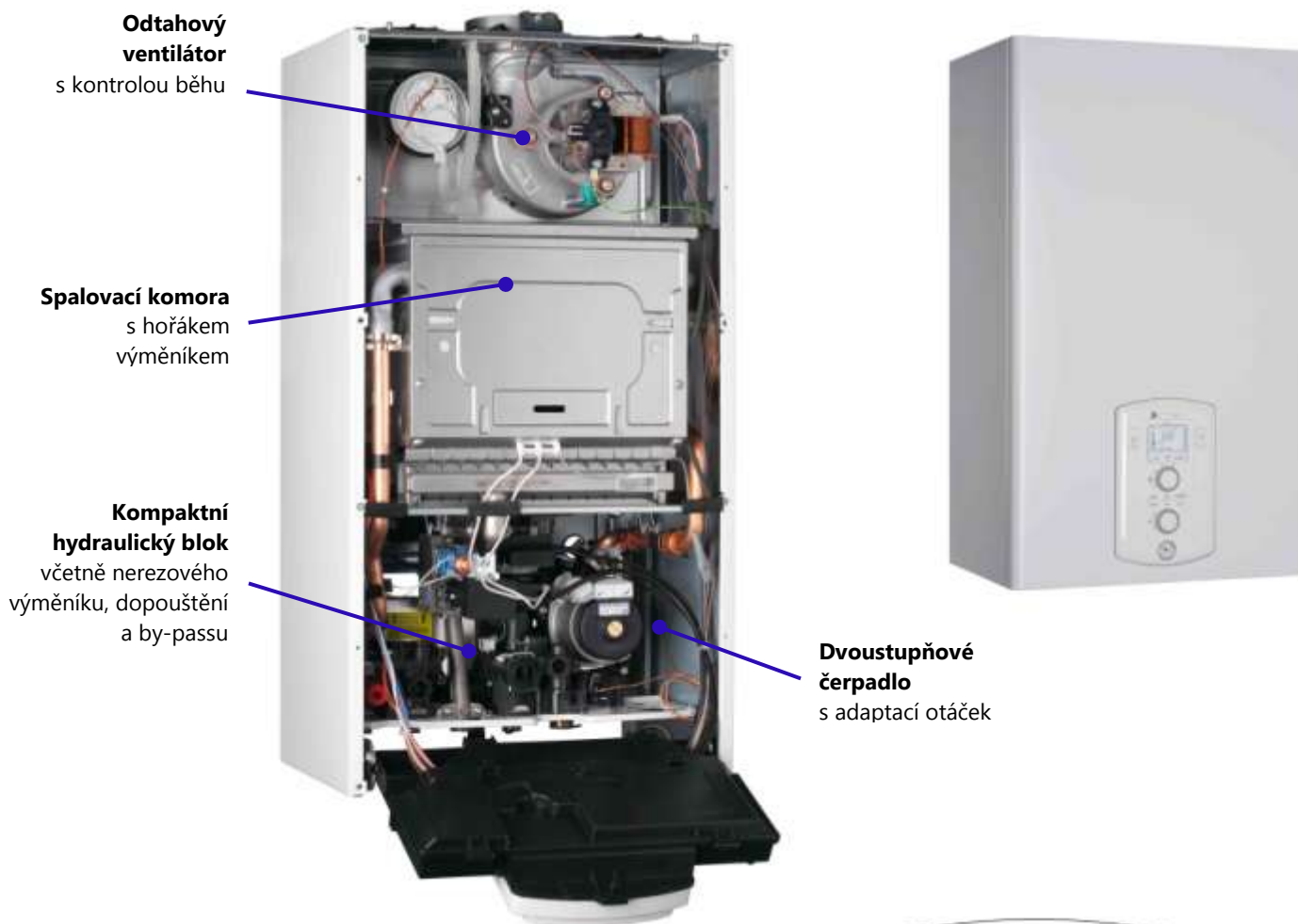


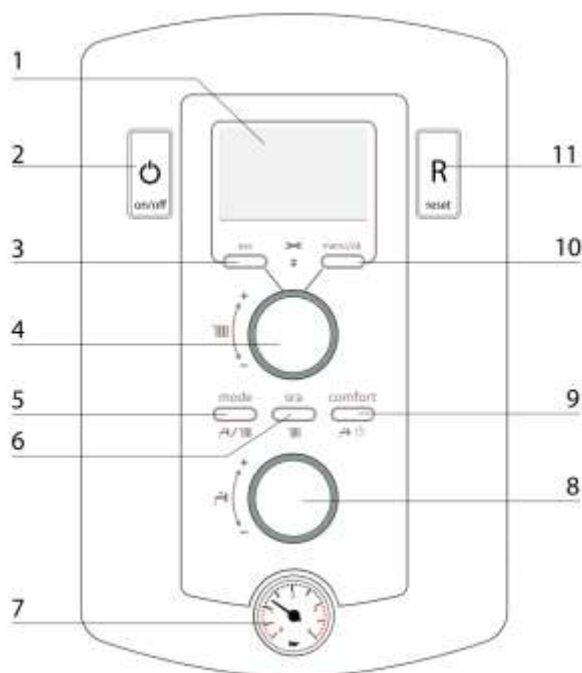
Nástěnný kotel s průtokovým ohřevem vody (MIKRO akumulace)

PIGMA EVO

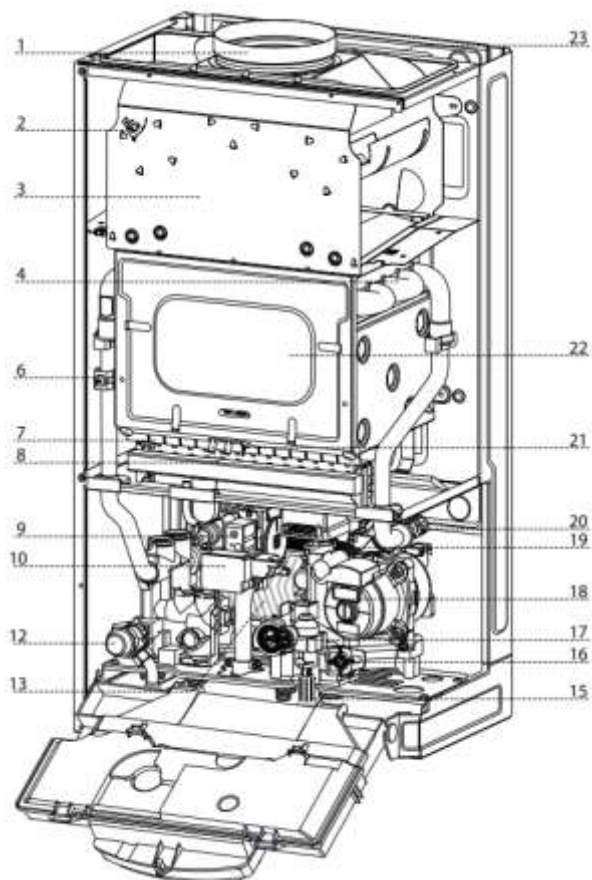


OVLÁDACÍ PANEL

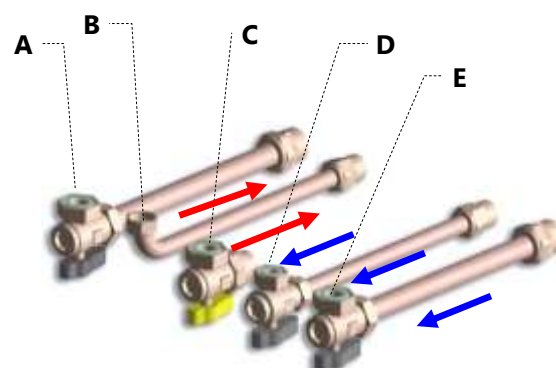
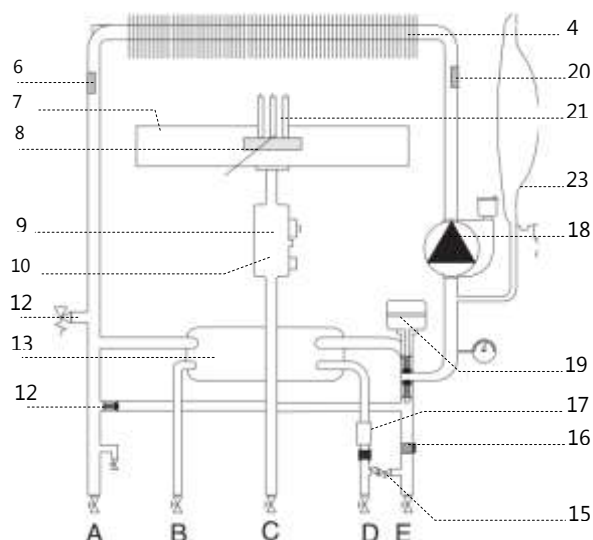
1. Displej
2. Tlačítko **on/off**
3. Tlačítko **esc** (zpět při nastavení)
4. Volič **teplota topení volba parametrů** při programování
5. Tlačítko **mode** – výběr funkčního režimu LÉTO / ZIMA
6. Tlačítko **SRA** – (Systém Regulace Automaticky) - optimalizace teploty topení (automatické nastavení teploty topení)
7. Manometr – přetlak vody v topení
8. Volič **teplota teplé vody**
9. Tlačítko **comfort** - volba funkce teplé vody
10. Tlačítko **menu/ok** pro vstup do úrovně nastavení a potvrzení nastavené hodnoty
11. Tlačítko **reset** - odstranění poruchy



PRINCIP FUNKCE, VYBAVENÍ – komínová verze CF



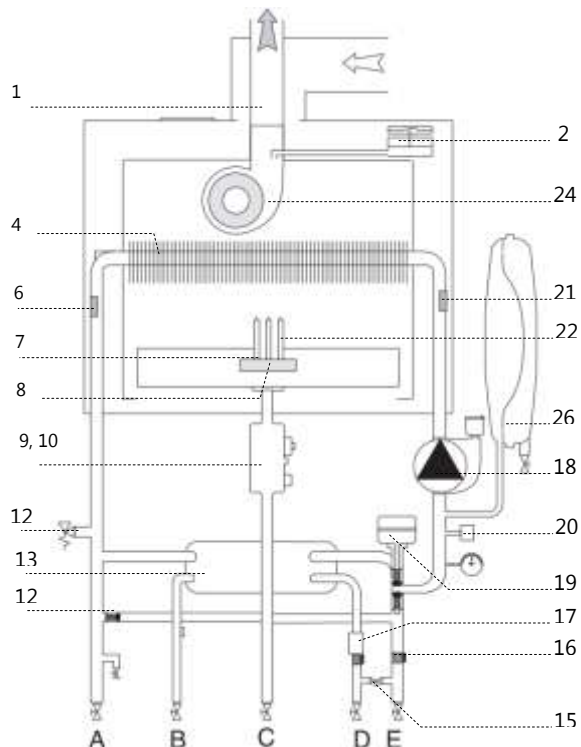
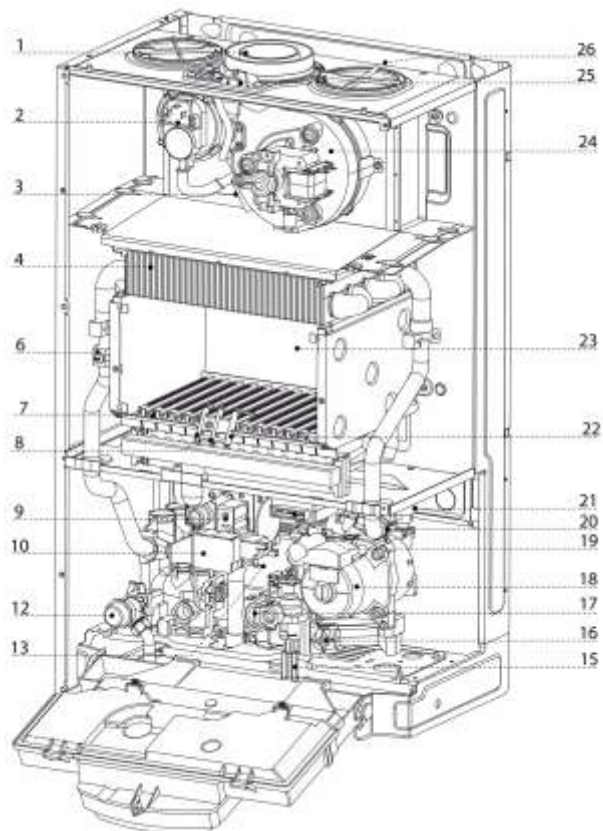
1. Spalinové hrdlo
2. Pojistka zpětného toku spalin
3. Přerušovač toku spalin
4. Spalinový výměník (primární)
5. ---
6. Výstupní teplota primárního okruhu (NTC1)
7. Hořák
8. Zapalovací elektrody
9. Plynový ventil
10. VN zapalovací trafo
11. ---
12. Pojistný ventil topení (3 bar) a by-pass
13. Deskový výměník (pouze PIGMA EVO)
14. Skříňka elektroniky
15. Dopuštění vody do kotle
16. Filtr topení
17. Snímač průtoku stud. vody s filtrem
18. Čerpadlo s odvzdušňovačem
19. Třícestný ventil s elektropohonem
20. Vratná teplota primárního okruhu (NTC2)
21. Ionizační elektroda
22. Spalovací komora
23. Expanzní nádoba topení



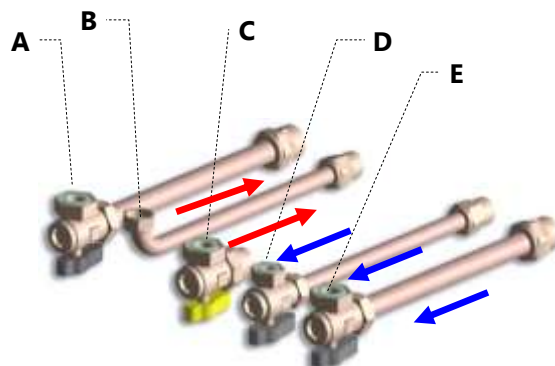
sada 1. instalace: rohové kulové ventily + hloubkově stavitelné spojovací trubky (volitelné příslušenství)

- A. výstup topení 3/4"
- B. výstup teplé vody 1/2"
- C. přívod plynu 3/4"
- D. přívod studené vody 1/2"
- E. zpátečka topení 3/4"

- turbo verze FF



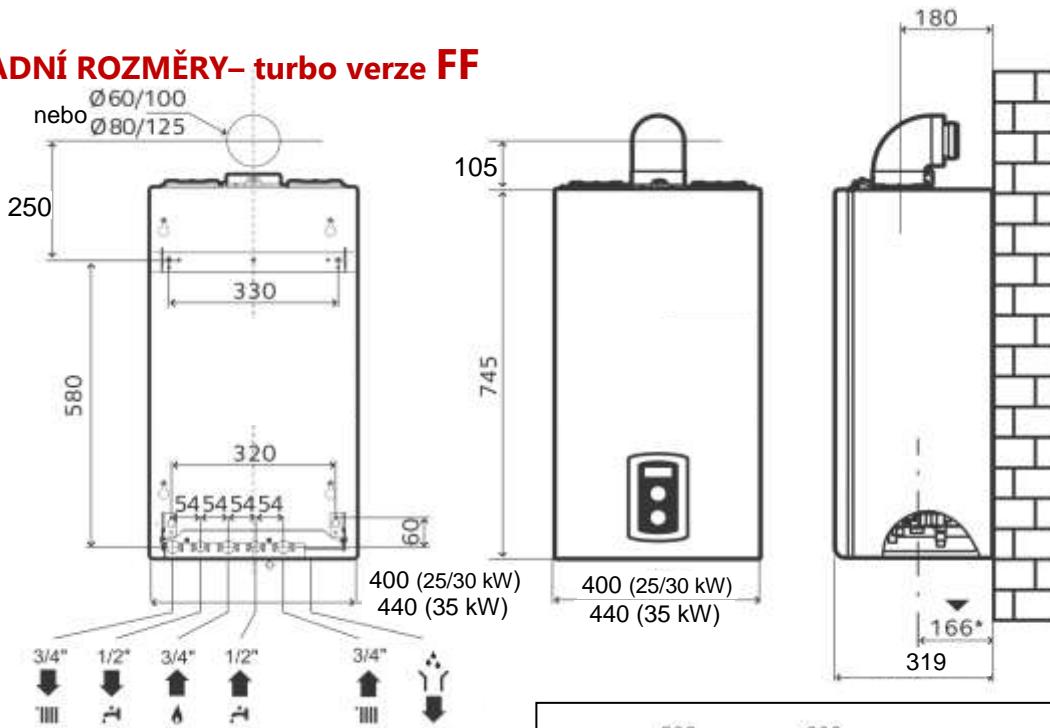
1. Koncentrické vedení spaliny / vzduch
2. Kontrolní manostat proudění spalin
3. Sběrač kondenzátu manostatu
4. Spalinový výměník (primární)
5. ---
6. Výstupní teplota primárního okruhu (NTC1)
7. Hořák
8. Zapalovací elektrody
9. Plynový ventil
10. VN zapalovací trafo
11. ---
12. Pojistný ventil topení (3 bar) a by-pass
13. Deskový výměník
14. Skříňka elektroniky
15. Dopouštění vody do kotle
16. Filtr topení
17. Snímač průtoku stud. vody s filtrem (jen PIGMA)
18. Čerpadlo s odvodušňovačem
19. Třícestný ventil s elektropohonem
20. Snímač přetlaku topného okruhu ON/OFF
21. Vratná teplota primárního okruhu (NTC2)
22. Ionizační elektroda
23. Spalovací komora
24. Spalinový ventilátor
25. Místo pro kontrolní měření spalin
26. Expanzní nádoba topení



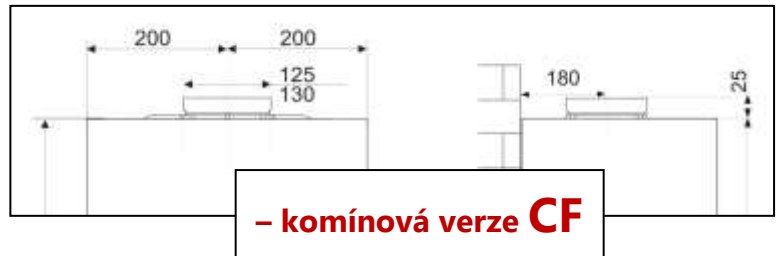
sada 1. instalace: rohové kulové ventily + hloubkově stavitelné spojovací trubky (volitelné příslušenství)

- A. výstup topení 3/4"
- B. výstup teplé vody 1/2"
- C. přívod plynu 3/4"
- D. přívod studené vody 1/2"
- E. zpátečka topení 3/4"

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY- turbo verze FF



- A. výstup topení 3/4"
- B. výstup teplé vody 1/2"
- C. přívod plynu 3/4"
- D. přívod studené vody 1/2"
- E. zpátečka topení 3/4"



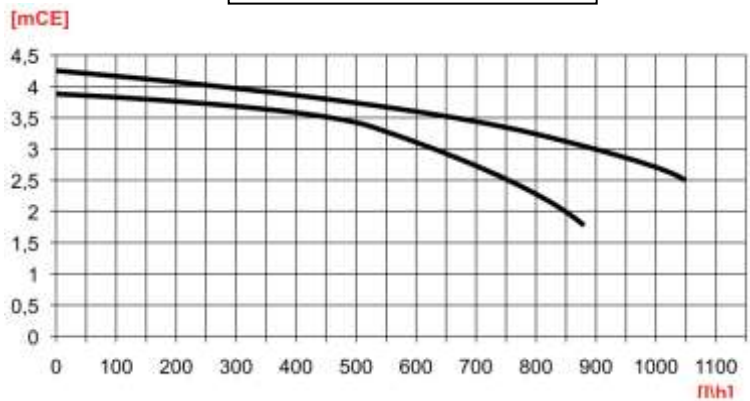
- komínová verze CF

CHARAKTERISTIKA ČERPADLA

V grafu je možno odečíst disponibilní přetlak čerpadla na výstupu kotle.

V servisní úrovni je možno nastavit otáčky čerpadla:

- trvale nízké – 1. stupeň
- trvale vysoké – 2. stupeň
- automaticky proměnné (výchozí nízké)
v závislosti na rozdílu teplot - nastavitelné od 10 do 30 °C)

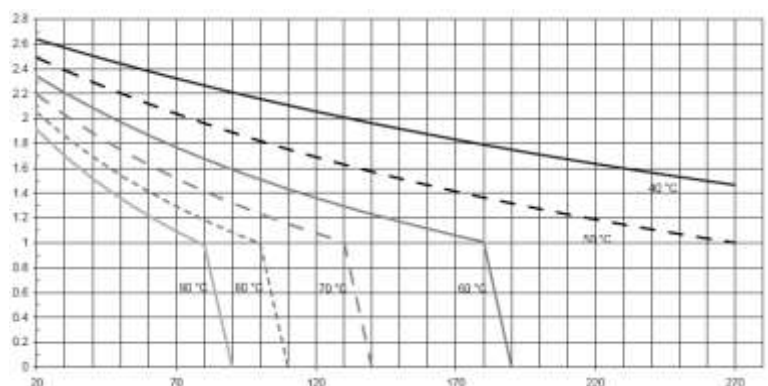


EXPANZNÍ NÁDOBA TOPENÍ

Kotel je vybaven expanzní nádobou s objemem 6,5 litrů.

Před montáží je nutno výpočtem ověřit, zda vestavěná expanzní nádoba je schopna expanzním objemem pokrýt celkový objem topného systému.

V případě nutnosti doplňte systém o externí expanzní nádobu – instalace mimo kotel.



Technické parametry

				PIGMA EVO			
				25 FF	30 FF	35 FF	25 CF
	Certifikace CE		1312BR4793	1312BR4793	1312BR4924	1312BR4794	
	Kategorie spotřebiče		II2E+3+	II2E+3+	II2E+3+	II2E+3+	
	Typ odtahu		C12 C22 C32 C42 C52 C62 C82 B22 B22p B32 C12X-C32X-C42X-C52X-C82X			B11 - B11bs	
			turbo	turbo	turbo	komín	
Parametry energetické	Jmen. příkon topení max/min (Pci)	Qn	kW	25,8/11,0	30,0/13,0	34,5/15,0	25,8/11,0
	Jmen. příkon topení max/min (Pcs)	Qn	kW	28,7/12,2	33,3/14,4	38,3/16,7	28,7/12,2
	Jmen. příkon TUV max/min (Pci)	Qn	kW	27,0/11,0	31,3 / 13,0	36,0/15,0	27,0/11,0
	Jmen. příkon TUV max/min (Pcs)	Qn	kW	30,0/12,2	34,8 / 14,4	40,0/16,7	30,0/12,2
	Výkon topení max/min (80/60 °C)	Pn	kW	24,2/9,8	28,1 / 11,6	32,3/14,0	23,7/9,9
	Výkon TUV max/min (80/60 °C)	Pn	kW	25,3/9,8	29,3 / 11,6	33,7/14,0	24,8/9,9
	Účinnost (ze spalín)		%	94,5	93,9	93,9	93,0
	Účinnost při jmenovitém výkonu (80/60 °C)Hi/Hs		%	93,8 / 84,5	93,3/84,0	93,3/84,0	91,9/82,8
	Účinnost při 30 % (47 °C)	Hi/Hs	%	91,2/82,1	93,3/84,0	93,3/84,0	91,2/82,1
	Účinnost při min výkonu (80/60 °C)	Hi/Hs	%	90,2/81,2	91,4/82,3	91,4/82,3	90,2/81,2
	Hodnocení účinnosti dle NV (92/42/EEC)			***	***	***	**
	Spalinová ztráta		%	5,5	6,1	6,1	7,0
Parametry spalin	Komínová ztráta v klidu (ΔT = 50 °C)		%	0,7	0,3	0,3	
	Potřebný komínový tah	Pa		-	-	-	3
	Disponibilní přetlak na výstupu spalin	Pa		100	104	90	-
	Třída NOx (nejlepší tř. 5)			3	3	3	3
	Teplota spalin (G20)		°C	105	114	116	118
	Obsah CO ₂ ve spalinách (G20)		%	6,5	6,4	6,6	5,8
	Obsah O ₂ ve spalinách (G20)		%	8,8	8,9	8,6	10,1
	Max. průtok spalin (G20)		kg/hod	57,4	67,5	74,7	63,6
	Přebytek vzduchu ve spalinách		%	72	74	69	93
Topení	Přetlak vzduchu expanze topení (výroba)		bar	1,0	1,0	1,0	1,0
	Max. přetlak topení		bar	3,0	3,0	3,0	3,0
	Objem expanze užitečný/celkový		l	7,5 / 8,0	7,5 / 8,0	7,5 / 8,0	7,5 / 8,0
	Max objem topné soustavy pokrytý expanzí pro T=75/35 °C		l	175	175	175	175
	Teplota topení – rozsah nastavení		°C	35 - 82	35 - 82	35 - 82	35 - 82
Teplá voda	Teplota teplé vody		°C	36 - 60	36 - 60	36 - 60	36 - 60
	Jmenovitý průtok teplé vody (ΔT=30 °C)		l/min	12,5	14,1	16,0	12,2
	Jmenovitý průtok teplé vody (ΔT=25 °C) trvale		l/min	14,5	16,8	19,3	14,2
	Jmenovitý průtok teplé vody (ΔT=35 °C) trvale		l/min	10,4	12,0	13,8	10,2
	Hodnocení dodávky teplé vody (EN13203)			***	***	***	***
	Min. průtok		l/min	1,6	1,6	1,6	1,6
	Přetlak užitkové vody – rozsah		bar	0,7 – 7,0	0,7 – 7,0	0,7 – 7,0	0,7 – 7,0
Elektro	Elektrické napájení		V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
	Elektrický příkon maximální		W	112	129	152	81
	Elektrický příkon čerpadla min/max		W	56/77	57/77	65/90	56/77
	Elektrický příkon v pohotovostním stavu		W	3,8	4,0	4,0	3,8
	Minimální teplota prostředí		°C	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
	Stupeň elektrické ochrany		IP	X5D	X5D	X5D	X5D
Hmotnost		kg	36	38	38	26	
Hlučnost při min / max		dB(A)	42 / 46	42 / 46	43 / 48	41 / 49	

TECHNICKÝ POPIS KOTLE

- **Dvojitý řídicí mikroprocesor:** Řídí veškerou činnost kotle
- **Plynulá regulace výkonu:** Probíhá na základě neustálého porovnávání skutečně měřené teploty s teplotou nastavenou uživatelem nebo vypočtenou optimalizační funkcí SRA
- **„Tichý“ start:** Kotel zapaluje ve třech krocích se zvyšujícím se výkonem pro odstranění případného nepříjemného bouchnutí. Poslední pokus je s plným zapalovacím výkonem. Po třetím neúspěšném pokusu se kotel zablokuje.
- **Autodiagnostika kotle:** Kotel je vybaven rozsáhlou diagnostikou, která signalizuje kódem všechny nestandardní provozní stavy a poruchy jednotlivých prvků systému.
- **Anticyklový interval topení:** Doba prodlevy mezi vypnutím kotlovým termostatem a novým startem lze nastavit jako: manuální 0 až 7 minut nebo automaticky (na základě předchozí doby sepnutí termostatu). Manuální režim je doporučen např. pro systémy s konvektory.
- **Kontrola tlaku v otopném systému:** Ovládací panel kotle je vybaven manuálním tlakoměrem. Pro automatickou kontrolu je použito tlakové čidlo on/off (kotle FF) nebo kontrola průtoku na základě rozdílu teplot (CF).
- **Dvoustupňové čerpadlo** s automatickým odvodušňováním. Při ohřevu TV čerpadlo pracuje vždy na vysoké otáčky. V režimu topení lze nastavit funkci otáček čerpadla: trvale nízké otáčky, trvale vysoké otáčky a automaticky se zvyšující otáčky - v závislosti na základě rozdílu teplot výstup/vstup (10 až 30 °C). Ke zvýšení otáček dojde v případě dosažení nastaveného rozdílu teplot.
- **Ochrana proti zатуhnutí:** Pokud během posledních 23 hodin nedojde k pohybu čerpadla nebo třicestného ventilu dojde k automatickému protočení resp. přestavení. Snižuje se tím možnost zablokování.
- **Doběh čerpadla v režimu topení:** Čerpadlo může pracovat s trvalým během nebo lze nastavit doběh čerpadla. Doběh čerpadla je funkční pouze v případě připojení pokojového termostatu. Doba doběhu je nastavitelná 0 až 15 minut.
- **By-pass kotlového okruhu:** Vestavěný automatický by-pass zajistí za všech okolností minimální průtok kotlem, potřebný pro chlazení výměníku. By-pass nelze nikdy zcela uzavřít. Díky by-passu může být průtok topným systémem nulový (všechny radiátory vybaveny termostatickou hlavicí).
- **Systém kontroly odvodu spalin:** Při nedostatečném odvodu spalin je aktivován systém, který zajistí odstavení kotle z provozu a na displeji se zobrazí varování.
- **Protimrazová ochrana kotle:** Jestliže výstupní teplota vody kotle je v rozsahu 4 až 8 °C dojde ke spuštění čerpadla. Při poklesu teploty pod 4 °C dojde k zapálení hořáku až do dosažení teploty 33 °C. Obdobně je kontrolována i teplota užitkové vody.
- **Přehřev užitkové vody – čidlo SOL:** Automatika kotle sleduje natékající teplotu a ke startu ohřevu vody dochází až při poklesu nátokové teploty pod teplotu nastavenou. S výhodou lze využít v kombinaci s přehřevem užitkové vody solárním systémem, kotlem nebo krbem na tuhá paliva popř. jiným tepelným zdrojem.

FUNKCE PRO UŽIVATELE

Funkce kotle „SRA“ – „Systém Regulace Automaticky“: Při aktivaci SRA se automaticky vypočte a nastaví výstupní teplota vody do topení a to v závislosti na druhu připojeného příslušenství.

- **Termostat ON/OFF:** Výstupní teplota vody je nastavena automaticky, po uplynutí nastavitelné doby pro SRA dojde k navýšení výstupní teploty (pokud nevypne pokojový termostat). Uživatel voličem teploty může provádět snížení / zvýšení automaticky vypočtené teploty. K navýšení dochází v několika krocích. Po vypnutí funkce SRA je kotel v ručním režimu - výstupní teplota ovládána voličem teploty.
- **Termostat e-Bus (modulační):** Výstupní teplota vody je nastavena automaticky s ohledem na rozdíl teploty měřené e-Bus termostatem a skutečné teploty. Při přiblížení k nastavené teplotě se snižuje výstupní teplota kotle. Uživatel voličem teploty může provádět snížení / zvýšení automaticky vypočtené teploty. Ke změně teploty dochází plynule. Po vypnutí funkce SRA přejde modulační termostat do funkce ON/OFF a výstupní teplota kotle je nastavitelná voličem teploty na panelu.
- **Venkovní čidlo:** Výstupní teplota vody je ovládána v závislosti na zvolené ekvitermní křivce a charakteru budovy (sklon, posun a případně váha vnitřního modulačního termostatu). Při vypnutí funkce SRA je venkovní čidlo mimo provoz a výstupní teplota kotle je nastavitelná voličem teploty na panelu.

Funkce COMFORT teplé vody :

Tlačítkem Comfort na panelu lze volit:

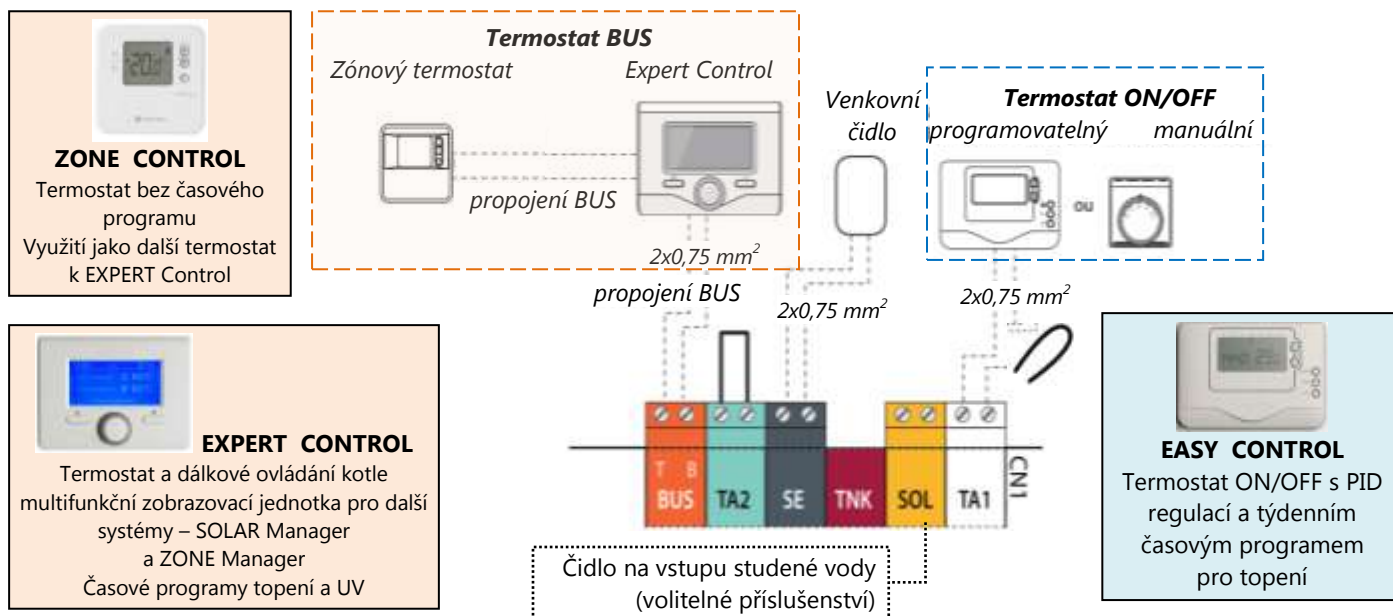
- **Vypnuto:** volba čistě průtokového ohřevu bez využití mikroakumulace
- **Comfort:** průtokový ohřev vody doplněný o funkci mikroakumulace (udržování teploty vody v deskovém výměníku) a to trvale, 24 hodin, 7 dní v týdnu.
- **Comfort podle časového programu:** průtokový ohřev vody doplněný o funkci mikroakumulace (udržování teploty vody v deskovém výměníku) a to pouze v době nastaveného časového úseku. Mimo nastavitelný časový úsek je ohřev řešen jako průtokový. Časový program lze nastavit jako čas startu a ukončení nebo vybrat jeden ze tří předpřipravených programů (celodenní, bez oběda a s obědem). V případě požadavku na složitější časový program (např. různé programy pro různé dny v týdnu) je nutno použít EXPERT CONTROL. Pak je možno nastavit týdenní časový program v rozsahu: denní a noční teplota, 4x denně změna teploty.

REGULACE KOTLE

Kotle mohou být vybaveny volitelně následujícím příslušenstvím pro regulaci

- **TA1 svorka: termostat typu ON/OFF** pro 1. topný okruh (z výroby propojka). Typ termostatu není závislý na výrobci. Termostat musí mít releové spínání min. 24 V (napájení relé z kotle).
- **BUS svorka: termostat e-Bus** pro jednotlivé topné okruhy nebo komunikace e-Bus. Může být použit pouze termostat Chaffoteaux - **Expert Control** nebo **Zone Control**. Termostat je napájen z kotle. Na svorku je možno připojit regulaci elektrických přídatných modulů – viz níže.

- **SE svorka: venkovní čidlo** - příslušenství Chaffoteaux. Je nutno přihlásit pro vybraný topný okruh. Funkce kotle pouze s venkovním čidlem je možná. Bez vnitřního pokojového termostatu bude kotel topit trvale na teplotu podle ekvitermní křivky, nebude možno dělat časové úseky útlumu. Proto je vždy doporučeno použít termostat. Složitější topná soustava umožňuje současné použití termostatu ON/OFF a modulačních termostatů na různých topných větvích (včetně kombinace s venkovním čidlem).
- **TA2 svorka:** Z výroby termostat ON/OFF pro 2. topný okruh.

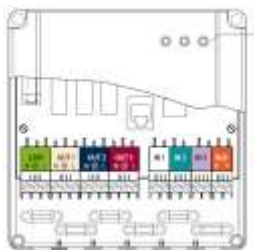


ELEKTRICKÉ PŘÍDAVNÉ MODULY

modul **MULTIFUNKČNÍ RELÉ**

Tento modul je po nastavení využitelný jako:

- **regulace topných okruhů:** spínání čerpadel nebo zónových ventilů až pro tři topné okruhy na základě pokynu pokojových termostatů
- **diferenciální termostat - solární regulace pro ohřev TV:** základní jednoduchá regulace solárního okruhu nutno doplnit o termostaty
- **chybová hlášení**
- **časově programovatelný výstup**
Vstup: 3x termostat ON/OFF
Výstup: 3x svorky (max. 230 V nebo beznapětové),
Napájení: 230 V / 50 Hz
Komunikace: e-Bus



modul **SOLAR manager**

Modul specializovaný pro řízení solárního systému, který přímo komunikuje s kotlem a využívá pro nastavení a kontrolu termostat EXPERT CONTROL. Doporučeno pro digitální čerpadlovou skupinu Chaffoteaux.

modul **ZONE manager**

Modul specializovaný pro řízení maximálně tří hydraulicky nezávislých topných okruhů (1x čerpadlový + 2x směšovaný topný okruh). Výstup do kotle může být volitelně e-Bus nebo ON/OFF (cizí kotle). V systému musí být min. 1x EXPERT CONTROL. Ke kotli je možno připojit maximálně 2 moduly - tedy 2x čerpadlový okruh + 4x směšovaný okruh.



NORMY, PŘEDPISY A DOPORUČENÍ

Umístění, provedení

Místnost pro kotel musí splňovat podmínky pro prostředí obyčejné, základní dle ČSN 33 2000 (teploty od +5 °C do +40 °C, max. vlhkost do 85 %). Případná prašnost může výrazně ovlivnit účinnost a životnost výrobku.

Kotel je nutno **umístit na stěnu** z nehořlavého materiálu.

Kotel může být instalován **v koupelně, umývárně** nebo podobné místnosti za předpokladu splnění podmínek uvedených v ČSN 33 2000-7-701.

Kotel nesmí být zatěžován jakýmkoli silami od trubek topení, teplé vody nebo plynu.

Pro kotle v provedení „B“ musí být zajištěny požadavky dle norem a předpisů – přívod vzduchu a objem místnosti.

Odstupové vzdálenosti

Nad kotlem je nutno zachovat přístup k odkouření, min 30 cm pro kontrolu vedení spalin. Pod kotlem min 30 cm pro kontrolu rozvodů a vypouštění. Před kotlem – doporučeno 80 cm pro obsluhu a servis, minimálně 45 cm. Mezi stěnou a bokem kotle doporučený odstup 5 cm (není podmínkou).

Rozvod plynu

Připojení spotřebiče musí být provedeno v souladu s platnými předpisy, zejména ČSN EN 1775 (38 6441). Před kotlem musí být instalován uzávěr spotřebiče.

Pro palivo propan (G31) je nutno provést přestavbu kotle za použití originální přestavbou sady (volitelné příslušenství).

Elektrické napájení

Elektrická soustava napájení 230 V/50 Hz musí odpovídat platným normám a předpisům. Soustava musí být řádně uzemněna. Kotel je vybaven pohyblivým přívodem délky 1m bez koncovky (vidlice). Napojení může být provedeno do zásuvky nebo přes hlavní vypínač. Doporučujeme samostatné jištění přívodu kotle popř. doplnění o přepětovou ochranu.

Okruh teplé vody

Pro teplou vodu je doporučeno použít **měkkou nebo středně tvrdou vodu**. Se zvýšenou tvrdostí se zvyšuje riziko zarůstání deskového výměníku. Rozvod teplé vody musí splňovat požadavky ČSN 06 0830. Doporučený přetlak studené vody je **3 až 4 bar**. Při přetlaku vody > 6,0 bar je doporučeno instalovat na vstup **redukční ventil**.

Dopouštění vody do topného systému

Kotel je vybaven systémem dopouštění s uzávěrem.

Voda v topném systému

Kotel může být naplněn pouze pitnou vodou měkkou nebo středně tvrdou. Kvalitu vody v topném systému je možno upravit vhodnými inhibitory (např. řada výrobků Sentinel). Při výběru inhibitorů přihlídněte též na ostatní prvky soustavy, např. radiátory, ventily, těsnící materiály atd.).

Voda v topném systému musí mít PH v rozsahu 9 až 9,5.

Před instalací kotle zajistěte vyčištění trubních rozvodů a těles od usazenin a mechanických nečistot, zbytků olejů a maziv.

Okruh topení

Okruh topení musí být navržen v souladu s požadavky ČSN 06 0310.

Na vstup a výstup kotle instalujte **uzávěry** pro usnadnění servisu (vypuštění vody z kotle). Kotel má v nejnižším místě vypouštění. Výrobce doporučuje na vratné větvi topení do kotle **instalovat externí filtr topení**. Do starších instalací instalujte **odkalovač**. Samotný filtr nemusí být postačující ochranou kotle. Volbou vhodných materiálů omezte možnost vzniku elektrokorozí. Případně použijte inhibitory koroze. Pro podlahové vytápění použijte materiál s kyslíkovou bariérou nebo použijte přípravky pro zamezení tvorby bakterií.

Kotel je vybaven automatickým by-passem a **nemá požadavek na zachování minimálního průtoku** přes topný systém. Z důvodu regulace je doporučeno zachovat jeden z radiátorů bez termostatické hlavice, obvykle radiátor v místnosti s termostatem.

Provozní tlak v otopné soustavě musí být napuštěn alespoň na hydraulický tlak 1 bar. Doporučený tlak topné soustavy je 1 až 2 bary. V případě nutnosti doplňte do systému expanzní nádobu.

Pojistný ventil topení 3 bar je umístěn na levé straně hydraulické skupiny. Přepad pojistného ventilu se doporučuje zaústit do odpadu.

Nemrznoucí směsi v topném systému: používejte pouze kapaliny nesnižující bod varu vody a nepoškozující materiál kotle (pryž).

Odvod kondenzátu z komína

Kondenzát vytvářený v komíně se nesmí dostat do kotle. Především u dlouhých vedení spalin a vedení procházející studenou prostorou dochází k kondenzaci vody ve spalinách.

Provedení CF: Vznikající kondenzát je nutno odvádět v komíně.

Provedení FF: U Nad kotlem je nutno umístit zařízení pro odvod kondenzátu (lapač kondenzátu). Originální připojovací hlavice 60/100 a 80/125 obsahují lapač kondenzátu se zátkou. (příslušenství). Pro provedení 2x 80 je nutno lapač kondenzátu se zátkou doplnit samostatně (příslušenství).

V případě vzniku kondenzátu je pak nutno zátku odstranit a kondenzát odvést do odpadu přes vodní uzávěr.

Spalovací vzduch

Neomezujte přívod spalovacího vzduchu ke spotřebiči, zejména pak v případech instalace kdy je spalovací vzduch odebírán z místa instalace kotle. Při odběru spalovacího vzduchu z místa instalace (provedení „B“ kotle) je nutno zamezit současnému běhu kotle s dalšími zařízeními pro přívod nebo odvod vzduchu do místnosti (digestoř, ventilátor větrání, rekuperace vzduchu, krb, krbová kamna atd.) – v místě nesmí být vytvářen podtlak.

Provedení CF-komín: Je nutno zajistit **dostatečný přívod vzduchu pro hoření a větrání** a současně dodržet požadavky na minimální objem místnosti dle platných norem a předpisů. Pozor na změny staveb – moderní okna, dveře obvykle nezajistí dostatečný přívod vzduchu. Přívod vzduchu ovlivňuje negativně i odtahová zařízení – digestoře, ventilátory atd.

Provedení FF: **Přednostně** se doporučuje instalace kotle v provedení „C“ – **uzavřený spotřebič**.

V případě, že kotel bude odebírat spalovací vzduch z místnosti - **provedení B** – platí stejná omezení jako pro provedení CF.

Odvod spalin - FF

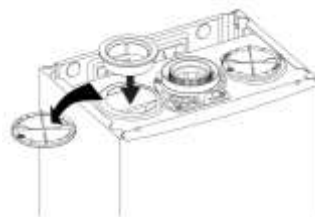
Součástí konstrukce kotle je místo pro měření spalin a kvality spalovacího vzduchu.

Základní systém vedení spalin je **koncentrický - Ø 60/100**. Připojení je možné **svislou přípojovací hlavici** (obsahuje sběrač kondenzátu) nebo **kolenem 90°**.



Pro přechod na systém **Ø 80/125** je nutno použít svislou **redukci Ø 60/100<80/125** (obsahuje sběrač kondenzátu).

V případě použití děleného systému **Ø 80/80** je nutno vždy použít **redukci 60/100>2x80** (sběrač kondenzátu nutno doplnit externě). Napojení vzduchu je možné na levé nebo pravé straně kotle. Pro návrh a provedení vedení spalin je nutno respektovat platné normy a předpisy, zejména pak ČSN 73 4201 - Komíny a kouřovody.

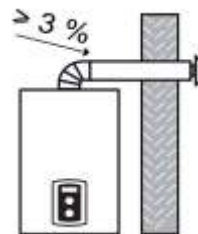


Pro správnou funkci kotle **nesmí být překročena max. tlaková ztráta** (L_{max} , max. délka odkouření). Podrobněji v návodech kotle.

L_{max}	25 FF	30 FF	35 FF
Ø 60/100	0,5-4 m	0,5-4 m	0,5-4 m
Ø 80/125	0,5-11 m	0,5-11 m	0,5-11 m
Ø 80/80 (L1+L2)	1 – 44 m	1-50 m	1-34 m

Při montáži **pamatujte na možnost demontáže a kontrolu odkouření** (revizní otvor).

Kondenzát vznikající ve vedení spalin se odvádí mimo kotel. **Horizontální vedení musí být instalováno se sklonem min 3% směrem ven z kotle.**



Hydraulické systémy napojené na kotel:

V případě složitějších topných systémů je možno využít originálních hydraulických modulů

- **Topné okruhy se stejnou teplotou** – jeden, dva nebo tři topné okruhy
- **Topné okruhy s různými výstupními teplotami** – 1x čerpadlový + 1x směšovaný nebo 1x čerpadlový + 2x směšovaný topný okruh.

Hydraulické moduly (v plechové skříni) jsou určeny pro montáž do zdi nebo na zeď, kompletně vybaveny (anuloid, uzávěry, odvzdušnění, odkalení, regulace, čerpadla, směšovače) a připraveny pro rychlou montáž.

Hydraulické moduly mohou mít výstup do kotle typu e-Bus (Chaffoteaux kotle) nebo ON/OFF (jakýkoli jiný kotel).

Kompletně vybaveno v skříni, včetně regulace					Pouze regulace bez hydraulické části
	<i>jeden okruh</i> MONO I	<i>dva okruhy</i> MONO II	<i>tři okruhy</i> MONO III	provedení	
Nezávislé topné okruhy se stejnou teplotou v celém systému				BASIC klasické 3-stupňové čerpadlo	MUTIFUNKČNÍ RELÉ max. 3 čerpadlové okruhy
				EVO modulační, nízkoenergetické čerpadlo	
Nezávislé topné okruhy s různou teplotou v systému		MULTI II 	MULTI III 	BASIC 3-stupňové čerpadlo, termostatický směšovač	ZONE manager regulátor TO včetně čidel Regulátor max. 3 TO Kotel max. 6 TO
				EVO Modulační čerpadlo, směšovač s elektropohonem	

Výrobce: **CHAFFOTEAUX**, vyrobeno EU



Obchodní zastoupení: **FLOW CLIMA, s.r.o.**, www.flowclima.cz

☎: Šermířská 2378/9, 160 00 Praha 6
☎: Hviezdoslavova 55, 627 00 Brno

☎: 241 483 130
☎: 548 213 006

☎: 241 483 129
☎: 548 213 016

✉: info@flowclima.cz
✉: info.brno@flowclima.cz