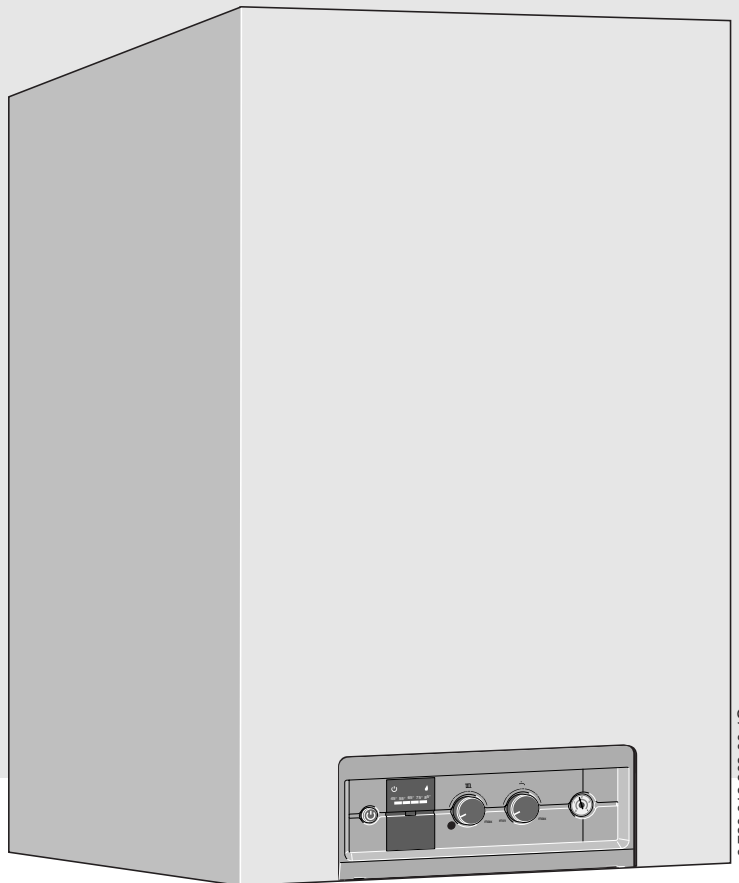


Návod pro instalaci, obsluhu a údržbu

Nástěnný plynový kotel s integrovaným zásobníkem teplé užitkové vody



**DAGAS 02-24 BT
DAGAS 02-24 BK**

Obsah

Varování	3	
Symboly	3	
1 Údaje o zařízení	4	
1.1 Účel použití	4	
1.2 Prohlášení o ES shodě	4	
1.3 Přehled typů	4	
1.4 Přehled druhů plynů, které se mohou použít	4	
1.5 Rozsah dodávky	5	
1.6 Výrobní štítek	5	
1.7 Popis kotle	6	
1.8 Příslušenství	6	
1.9 Rozměry a minimální odstupy	7	
1.10 Funkční schema	9	
1.11 Elektrické propojení	11	
1.12 Technické údaje	13	
2 Předpisy	14	
3 Instalace	15	
3.1 Důležitá upozornění	15	
3.2 Volba místa instalace	16	
3.3 Instalace závěsné lišty	17	
3.4 Nasazení kotle na závěsnou lištu	18	
3.5 Instalace potrubí	19	
3.5.1 Systém TUV	19	
3.5.2 Topný systém	19	
3.5.3 Plynová připojka	19	
3.6 Provedení odtahu spalin	20	
3.6.1 DAGAS 02-24 BT	20	
3.6.2 DAGAS 02-24 BK	20	
3.7 Kontrola připojení	20	
4 Elektrické zapojení	21	
4.1 Připojení zařízení	21	
4.2 Připojení elektrických vodičů	21	
4.2.1 Otevření ovládacího panelu	21	
4.2.2 Připojení kabelu	22	
4.2.3 Připojení termostatu / programovací jednotky / hodin	22	
5 Provoz	23	
5.1 Před uvedením do provozu	23	
5.2 Zapnutí/vypnutí kotle	24	
5.3 Zapnutí ústředního vytápění	24	
5.4 Regulace vytápění	24	
5.5 Po uvedení do provozu	24	
5.6 Nastavení teploty TUV	25	
5.7 Letní provoz (bez vytápění, pouze příprava teplé vody)	25	
5.8 Ochrana proti zamrznutí	26	
5.9 Poruchy	26	
5.10 Kontrola odtahu spalin u kotle s přirozeným odtahem spalin	26	
5.11 Ochrana blokování čerpadla	26	
5.12 Tepelná dezinfekce zásobníku TUV	27	
6 Nastavení parametrů topného systému	28	
6.1 Kontrola objemu expanzní nádoby	28	
6.2 Změna charakteristiky oběhového čerpadla	28	
6.3 Nastavení výkonu zařízení do topné soustavy	29	
7 Nastavení plynového ventilu	30	
7.1 Kontrola tlaku plynu na hořáku	30	
7.2 Kontrola připojovacího přetlaku plynu	31	
7.3 Přestavba na jiný druh plynu	32	
8 Kontrola spalování	33	
9 Ochrana životního prostředí	33	
10 Prohlídka/údržba	34	
10.1 Seznam kontrol pro prohlídku/údržbu (protokol o prohlídkách a údržbě)	35	
10.2 Popis některých pracovních postupů	36	
10.3 Vypuštění zařízení	38	
11 Dodatek	39	
11.1 Kód poruchy	39	
11.2 Důležité hodnoty pro nastavení plynového ventilu	40	

Varování

Při západu plynu

- ▶ Uzavřete plynový kohout (→ strana 23).
- ▶ Otevřete okna.
- ▶ Nepoužívejte žádné elektrické vypínače.
- ▶ Uhaste jakýkoliv otevřený plamen.
- ▶ Okamžitě zavolejte plynárenskou firmu a servisního technika. Použijte telefonní linku mimo **ohrožené místo**.

Při západu spalin

- ▶ Vyplňte zařízení (→ strana 24).
- ▶ Otevřete okna a dveře.
- ▶ Informujte servisního technika.

Instalace a úpravy

- ▶ Instalaci zařízení a jakékoliv úpravy na něm smí provádět pouze autorizovaný odborník.
- ▶ U zařízení s nuceným přívodem vzduchu a odvodem spalin je zakázáno upravovat díly odvodu spalin.
- ▶ U zařízení s přirozeným odvodem spalin komínem musí být zajištěn dostatečný přívod vzduchu do prostoru instalace zařízení. Otvory pro přívod vzduchu nesmí být uzavírány ani jinak blokovány. Jsou-li instalována spárotěsná okna, je nutno zajistit odpovídající přívod vzduchu pro spalování např. otvorem ve stěně do venkovního prostoru.
- ▶ Zásobník používejte výhradně pro ohřev teplé užitkové vody (TUV).
- ▶ **Pojistné ventily nesmí být v žádném případě uzavírány!**

Během ohřevu může z pojistného ventilu zásobníku vytékat voda.

Tepelná dezinfekce zásobníku

- ▶ Při provozu zásobníku s teplotou vyšší než 60°C bezpodmínečně dohlížejte na zařízení. Nebezpečí poškození zdraví opařením.

Prohlídka/údržba

- ▶ Provozovatel je odpovědný za provozní bezpečnost systému a za zajištění ochrany životního prostředí.
- ▶ Provozovatel je povinen provádět pravidelný servis zařízení takovým způsobem, aby byl zajištěn bezpečný a spolehlivý provoz zařízení.
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly!
- ▶ Doporučujeme uzavřít servisní smlouvu se schváleným odborným partnerem o provádění údržby s prohlídkami jednou za rok.

Výbušné a snadno vznětlivé materiály

- ▶ V blízkosti zařízení neskladujte a nepoužívejte žádné výbušné a snadno vznětlivé materiály, resp. hořlavé a těkavé látky (papír, ředitla, barvy atd.).

Vzduch pro spalování/vzduch místnosti

- ▶ K zábraně koruze musí být vzduch pro spalování/vzduch v místnosti bez agresivních látek (jako např. halogenových uhlovodíků, které obsahují chlorové nebo fluorové sloučeniny). Tím se zabrání korozii zařízení.

Instrukce pro servisního pracovníka

- ▶ Vysvětlete zákazníku princip činnosti kotle a jeho obsluhu.
- ▶ Upozorněte zákazníka, že na zařízení nesmí provádět jakékoli úpravy nebo opravy.

Symboly



Bezpečnostní instrukce jsou v tomto dokumentu označeny varovným trojúhelníkem a jsou vytiskeny na šedém pozadí.

Varovné termíny označují závažnost nebezpečí s ohledem na důsledky nedodržení bezpečnostních instrukcí.

- **Upozornění označuje**, že by mohlo dojít k menším škodám na majetku.
- **Varování znamená**, že by mohlo dojít k méně závažnému zranění nebo k vážnému poškození majetku.
- **Nebezpečí znamená**, že mohou vzniknout těžké újmy na zdraví osob. V mimořádných případech je ohrožen život.



Upozornění v textu jsou označena vedle zobrazeným symbolem. Jsou ohrazena vodorovnými čarami pod a nad textem.

Upozornění obsahují důležité informace v takových případech, kde nehrozí nebezpečí pro člověka nebo zařízení.

1 Údaje o zařízení

Kotle s typovým označením DAGAS 02-24 BT/BK jsou topná zařízení s integrovaným zásobníkem teplé užitkové vody.

1.1 Účel použití

Kotel je určen pro instalaci do systému ústředního vytápění rodinných domů, bytů a podobných objektů. Kotel může být vestavěn pouze do uzavřeného topného systému podle EN 12828.

- Zásobník používejte výlučně pro ohřev teplé vody.

Jiné použití je v rozporu s předpisy. Z toho vyplývající škody jsou vyloučeny ze záruky.

1.2 Prohlášení o ES shodě

Tyto kotle odpovídají platným předpisům a evropským směrnicím 90/396 EEC, 2/42 EEC, 73/23 EEC, 89/336 EEC a popisu konstrukce uvedeném v konstrukčním vzoru EU a je k nim vydán certifikát CE a výrobcem vystaveno prohlášení o shodě.

Identifikační číslo výrobku	
DAGAS 02-24 BT	CE-1312 BR 4897
DAGAS 02-24 BK	CE-1312 BR 4899
Kategorie	
	II ₂ H 3P
Typ zařízení	
DAGAS 02-24 BK	B ₁₁ BS
DAGAS 02-24 BT	C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , C ₈₂ , B ₃₂

Tab. 1

1.3 Přehled typů

Typ kotle	Označení nastaveného druhu plynu
DAGAS 02-24 BT	23
DAGAS 02-24 BK	23
DAGAS 02-24 BT	31
DAGAS 02-24 BK	31

Tab. 2

DAGAS 02	Závesný kotel pro ústřední vytápění série 02
24	Topný výkon 24 kW
B	Zásobník TUV
K	Komínové provedení s přirozeným odtahem spalin
T	Kotel v provedení Turbo - se sáním spalovacího vzduchu a odvodem spalin pomocí ventilátoru
23	Zemní plyn H
31	Kapalný plyn - propan

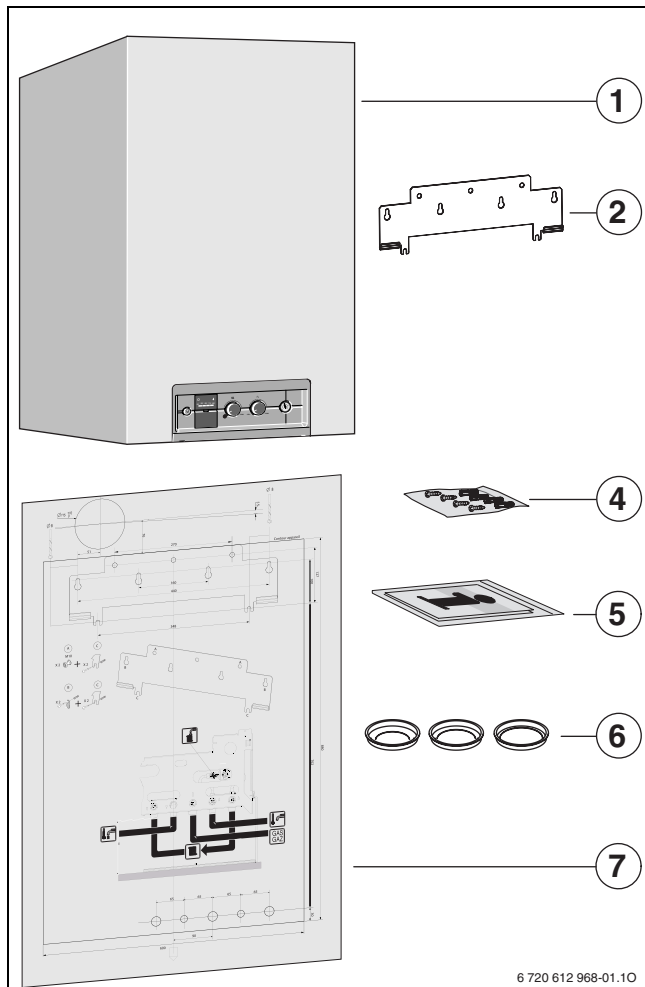
1.4 Přehled druhů plynů, které se mohou použít

Údaje zkušebního plynu s označením a skupinou plynu podle EC 437:

Označení	Druh plynu	Wobbe index (W _S) při 15°C
23	Zemní plyn 2H	12,7-15,2 kWh/m ³
31	Kapalný plyn 3P	20,2-21,3 kWh/m ³

Tab. 3

1.5 Rozsah dodávky



Obr. 1

- 1 Plynový kotel pro ústřední vytápění se zásobníkem TUV
- 2 Závesná lišta pro instalaci na zeď
- 4 Materiál pro upevnění - šrouby s příslušenstvím
- 5 Dokumentace ke kotli
- 6 Škrticí clony (\varnothing 44 mm, \varnothing 46 mm, \varnothing 50 mm)
- 7 Montážní šablona

1.6 Výrobní štítek

Výrobní štítek se nachází nahoře vpravo na vzduchové komoře, příp. na přerušovači tahu. Zde naleznete základní technické údaje o výkonu kotle, výrobní číslo, identifikační číslo výrobku a kód datumu výroby. Další štítek s daty kotle je umístěn na ovládacím panelu.

1.7 Popis kotle

- Nástěnné plynové topné zařízení pro ústřední vytápění a přednostní přípravu teplé užitkové vody v ocelovém smaltovaném vestavěném zásobníku o objemu 48 l
- Zařízení je určeno pro provoz se zemním plynem nebo kapalným plynem
- Verze Turbo je vybavena uzavřenou spalovací komorou a ventilátorem pro přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin. Verze Komín je vybavena otevřenou spalovací komorou a přerušovačem tahu
- Bezpečný provoz zařízení zajišťuje řídící elektronika:
 - Kontrola plamene pomocí ionizačního proudu a magnetických ventilů podle EN 298
 - Automatické zapalování elektrickou jiskrou
 - Plynulá regulace topného výkonu
 - Dvojstupňový ventilátor
 - Prvky pro kontrolu odvodu spalin
 - Ochrana zařízení proti přehřátí
 - Čidla teploty topné, vratné a užitkové vody
 - Ochrana oběhového čerpadla a trojcestného ventilu proti zablokování
 - Funkce ochrany proti zamrznutí topného systému a zásobníku TUV
- Kontrolu a bezpečnost hydraulického obvodu zajišťují:
 - Třístupňové oběhové čerpadlo s automatickým odvzdušňovacím ventilem
 - Trojcestný ventil s krovovým motorem
 - Manometr tlaku topné vody
 - Expanzní nádoba topného systému s objemem 7 l
 - Pojistný ventil topného systému (Pmax 3 bary)
 - Pojistný ventil zásobníku TUV (Pmax 7 barů)
 - Napouštěcí ventil kotle
 - Magnéziová ochranná anoda zásobníku TUV
- Kotel je vybaven přívodním síťovým kabelem se zástrčkou.

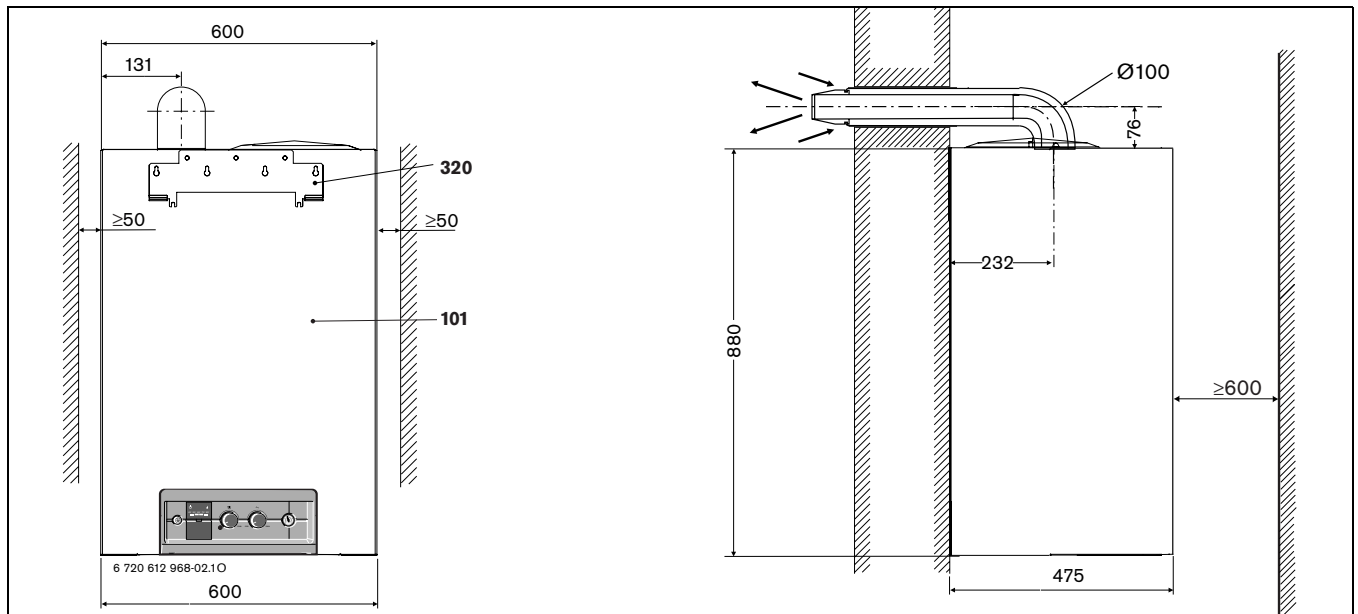
1.8 Příslušenství



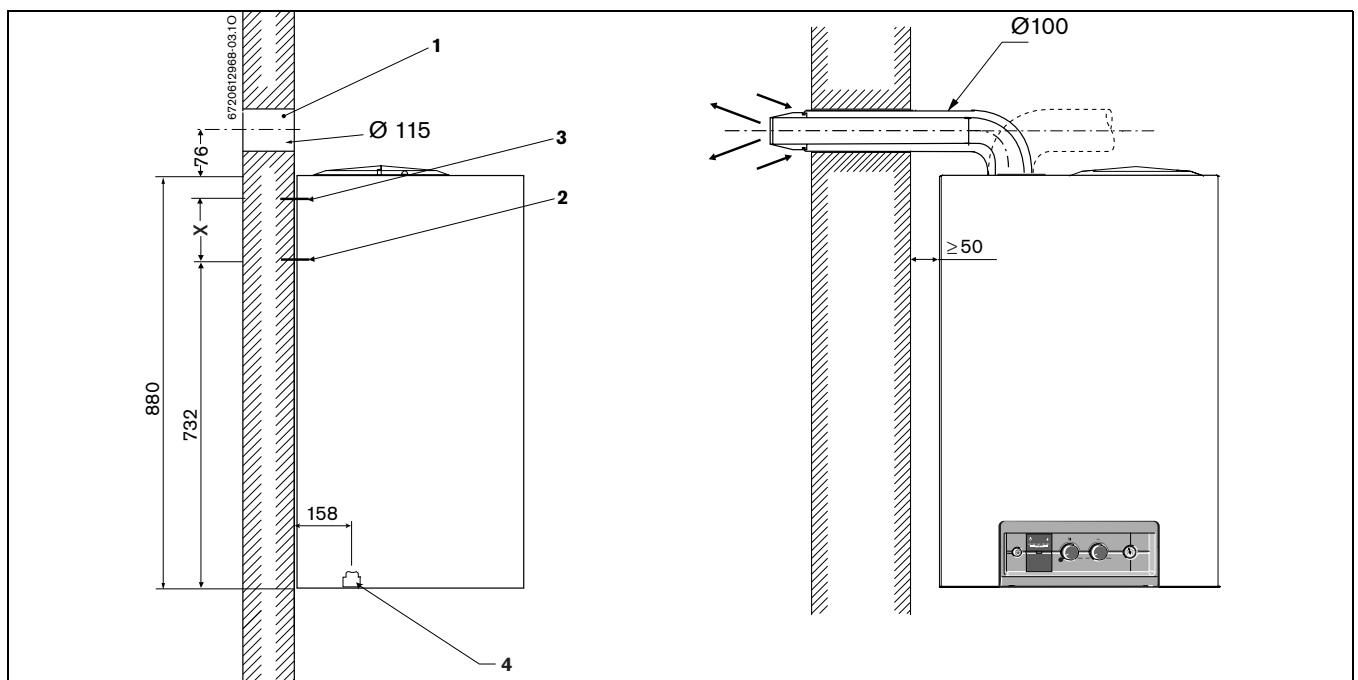
Tento seznam obsahuje základní příslušenství pro toto zařízení. Úplný přehled veškerého dostupného příslušenství najdete v našem katalogu.

- Díly a příslušenství pro odtah spalin Ø60/100 a Ø80/80
- Pružná hadice pro připojení cirkulace TUV
- Sifon pro odvod od pojistných ventilů
- Prostorový termostat pro regulaci vytápění
- Oběhové čerpadlo s výtlachou výškou 7 m
- Sada pro přestavbu zařízení na jiný druh plynu
- Sada pro předinstalaci kotle

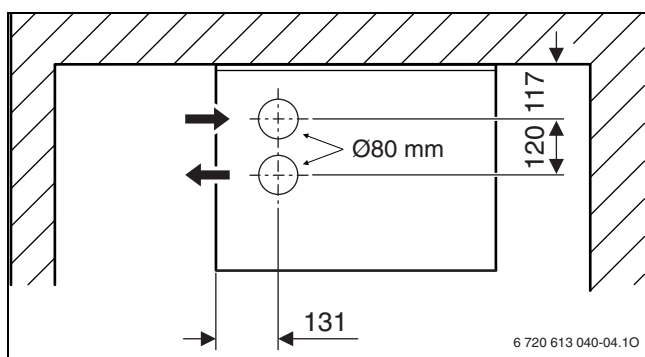
1.9 Rozměry a minimální odstupy



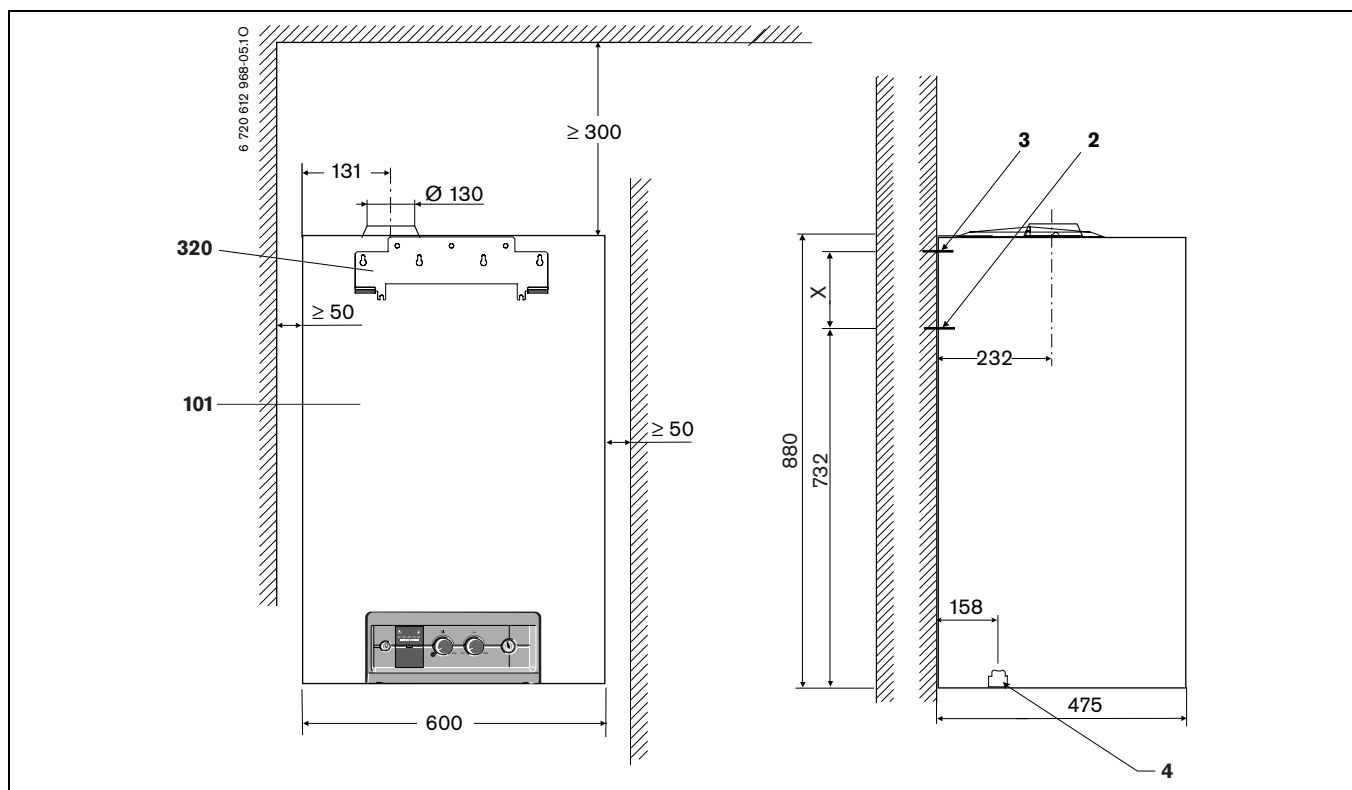
Obr. 2 DAGAS BT (odvod spalin dozadu)



Obr. 3 DAGAS BT (odvod spalin po straně)



Obr. 4 DAGAS BT (připojení s oddělenými trubkami)

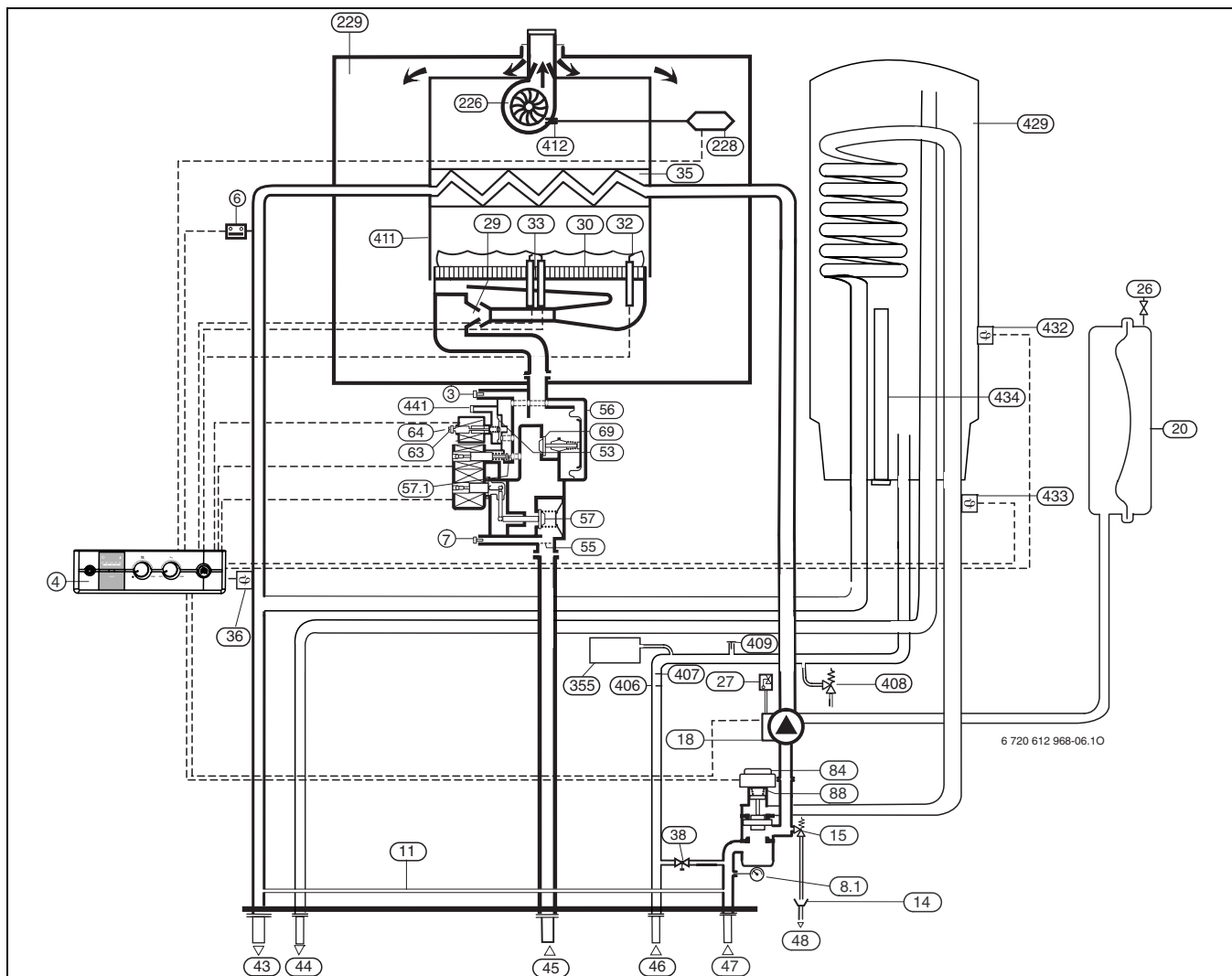


Obr. 5 DAGAS BK

Legenda k obrázku 2, 3 a 5:

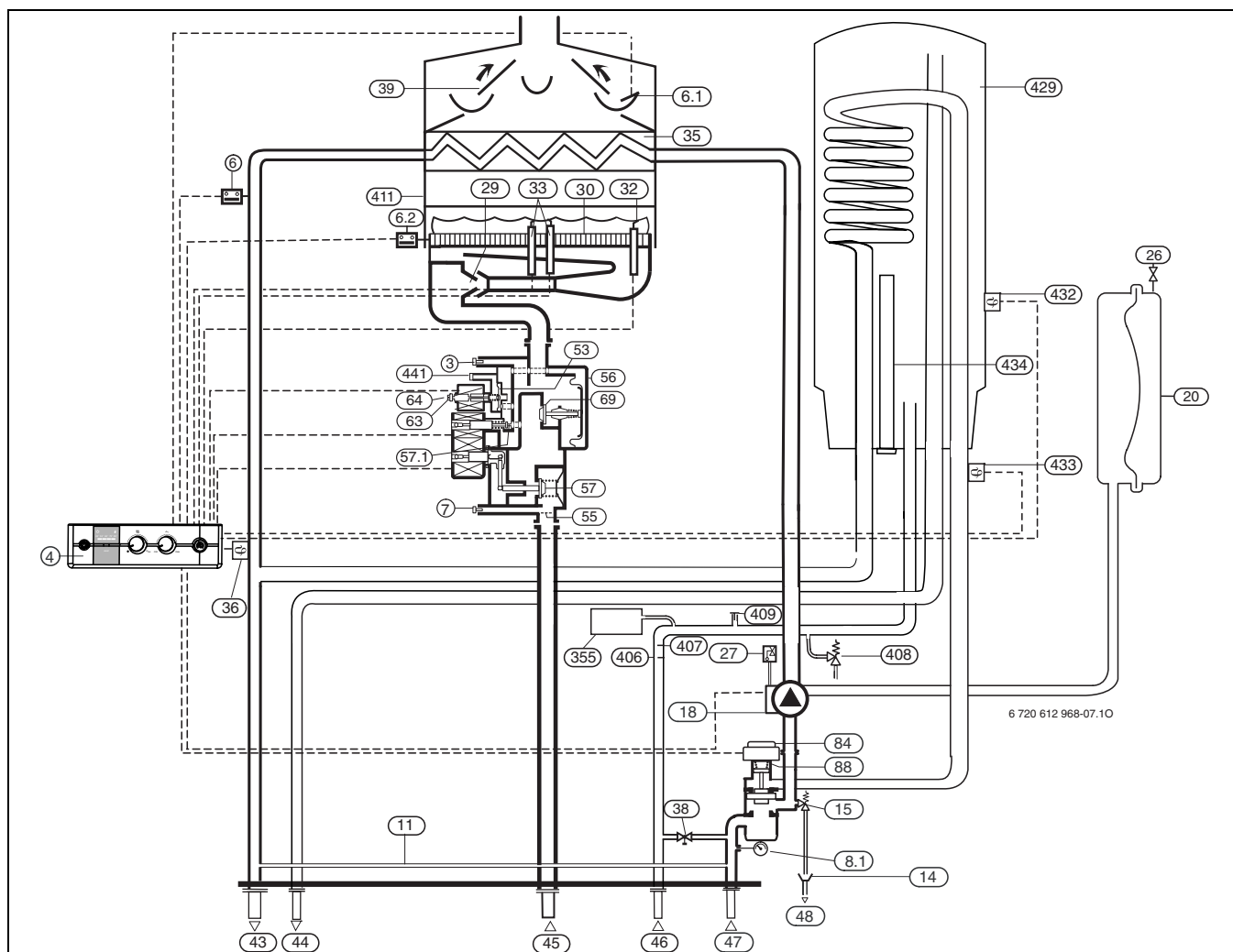
- 1 Otvor ve zdi pro koaxiální odvod spalin
- 2 a 3 Upevňovací body závesné lišty
- 4 Pozice přípojek topného systému v zařízení
- 101** Opláštění kotle
- 103** Panel s krytem
- 320** Závesná lišta
- X** = 100 mm (u nosného zdíva, upevnění pomocí šroubů a hmoždinek Ø 8 mm)
= 127 mm (u méně nosného zdíva, upevnění pomocí průchozí závitové tyče Ø 10 mm)

1.10 Funkční schema



Obr. 6 Funkční schéma DAGAS BT

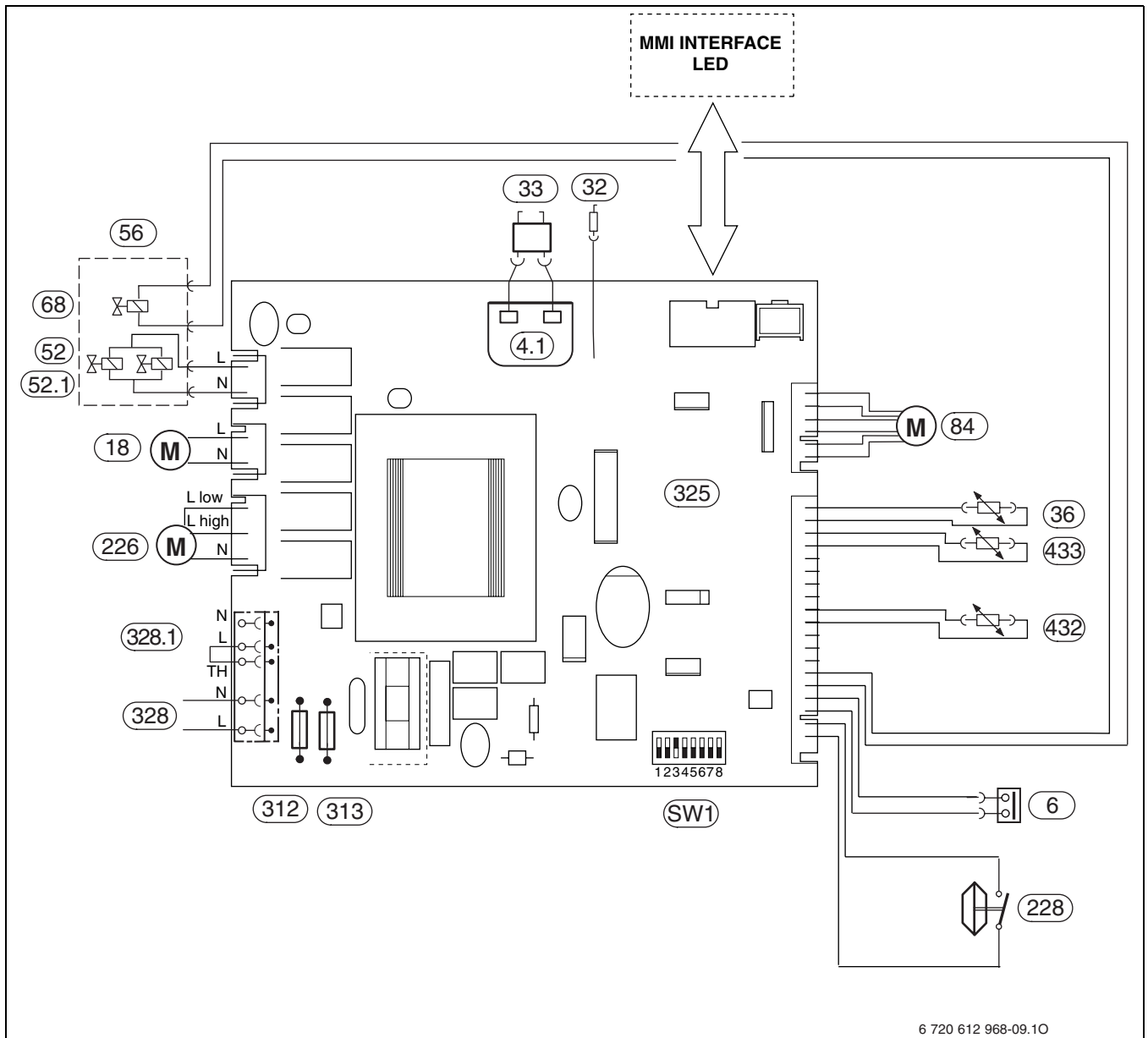
3	Sonda přetlaku plynu na tryskách	56	Plynová armatura
4	Ovládací panel	57	Pojistný magnetický ventil 1
6	Havarijní termostat	57.1	Pojistný magnetický ventil 2
7	Sonda připojovacího přetlaku plynu	63	Stavěcí šroub pro max. množství plynu
8.1	Tlakoměr	64	Stavěcí šroub pro min. množství plynu
11	Bypass	69	Regulační ventil
14	Odpadní sifon (zvláštní příslušenství)	84	Pohon trojcestného ventilu
15	Pojistný ventil topného systému	88	Trojcestný ventil
18	Oběhové čerpadlo	226	Ventilátor
20	Expanzní nádoba topného systému	228	Manostat tlaku vzduchu
26	Plnící ventil expanzní nádoby	229	Spalovací komora
27	Automatický odvzdušňovací ventil	355	Expanzní nádoba TUV (zvláštní příslušenství)
29	Trysky hořáku	406	Vodní filtr
30	Rampa hořáku	407	Omezovač průtoku TUV
32	Ionizační elektroda	408	Pojistný ventil TUV
33	Zapalovací elektroda	409	Připojka cirkulace TUV
35	Výměník	411	Komora hořáku
36	Čidlo teploty topné vody	412	Sonda manostatu tlaku vzduchu
38	Napouštěcí ventil	429	Smaltovaný zásobník teplé užitkové vody 48 litrů
43	Výstup topné vody	432	Čidlo teploty TUV v zásobníku
44	Výstup TUV	433	Čidlo teploty vratné vody ze zásobníku
45	Vstup plynu	434	Ochranná anoda
46	Vstup studené vody	441	Otvor pro vyrovnání tlaku
47	Vstup vratné vody		
48	Odpad		
53	Regulátor tlaku		
55	Sítko		



Obr. 7 Funkční schéma DAGAS BK

3	Sonda přetlaku plynu na tryskách	55	Sítko
4	Ovládací panel	56	Plynová armatura
6	Havarijní termostat	57	Pojistný magnetický ventil 1
6.1	Spalinový termostat na přerušovači tahu	57.1	Pojistný magnetický ventil 2
6.2	Čidlo teploty ve spalovací komoře	63	Stavěcí šroub pro max. množství plynu
7	Sonda připojovacího přetlaku plynu	64	Stavěcí šroub pro min. množství plynu
8.1	Tlakoměr	69	Regulační ventil
11	Bypass	84	Pohon trojcestného ventilu
14	Odpadní sifon (zvláštní příslušenství)	88	Trojcestný ventil
15	Pojistný ventil topného systému	355	Expanzní nádoba TUV (zvláštní příslušenství)
18	Oběhové čerpadlo	406	Vodní filtr
20	Expanzní nádoba	407	Omezovač průtoku TUV
26	Plnící ventil expanzní nádoby	408	Pojistný ventil TUV
27	Automatický odvzdušňovací ventil	409	Přípojka cirkulace TUV
29	Trysky hořáku	411	Komora hořáku
30	Rampa hořáku	429	Smaltovaný zásobník teplé užitkové vody 48 litrů
32	Ionizační elektroda	432	Čidlo teploty TUV v zásobníku
33	Zapalovací elektroda	433	Čidlo teploty vratné vody ze zásobníku
35	Výměník	434	Ochranná anoda
36	Čidlo teploty topné vody	441	Otvor pro vyrovnání tlaku
38	Napouštěcí ventil		
39	Přerušovač tahu		
43	Výstup topné vody		
44	Výstup TUV		
45	Vstup plynu		
46	Vstup studené vody		
47	Vstup vratné vody		
48	Odpad		
53	Regulátor tlaku		

1.11 Elektrické propojení

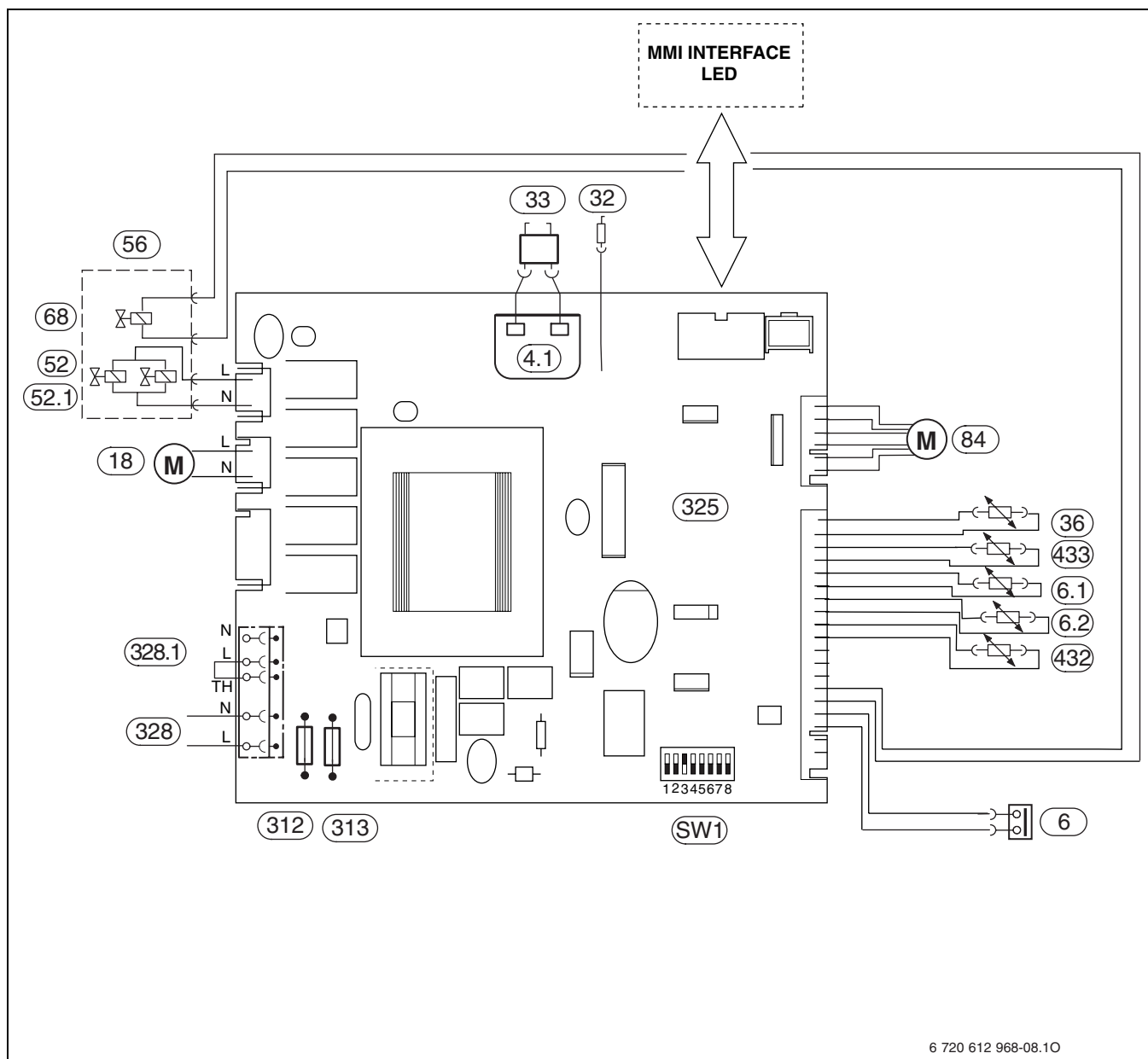


Obr. 8 Elektrické propojení DAGAS BT

- 6 Havarijní termostat
- 18 Oběhové čerpadlo
- 32 Ionizační elektroda
- 33 Zapalovací elektroda
- 36 Čidlo teploty topné vody
- 52 Cívka magnetického ventilu 1
- 52.1 Cívka magnetického ventilu 2
- 56 Plynová armatura
- 68 Modureg
- 84 Pohon trojcestného ventilu
- 226 Ventilátor
- 228 Manostat tlaku vzduchu
- 312 Pojistka T 1,6 A
- 313 Pojistka T 1,6 A
- 325 Deska plošného spoje
- 328 Svorkovnice AC 230 V
- 328.1 Zemnící můstek
- 432 Čidlo teploty TUV v zásobníku
- 433 Čidlo teploty vratné vody ze zásobníku
- 463 Diagnostické rozhraní
- SW1** DIP spínač

Spínač	Poloha Off	Poloha On
1	Zemní plyn	Propan
2	Výkon kotle 24 kW	-
3	-	Zásobník TUV
4 - 8	Bez významu	

Tab. 4 Význam jednotlivých spínačů přepínače SW1



6 720 612 968-08.1O

Obr. 9 Elektrické propojení DAGAS BK

- 6 Havarijní termostat
- 6.1 Spalinový termostat na přerušovači tahu
- 6.2 Čidlo teploty ve spalovací komoře
- 18 Oběhové čerpadlo
- 32 Ionizační elektroda
- 33 Zapalovací elektroda
- 36 Čidlo teploty topné vody
- 52 Cívka magnetického ventilu 1
- 52.1 Cívka magnetického ventilu 2
- 56 Plynová armatura
- 68 Modureg
- 84 Pohon trojcestného ventilu
- 312 Pojistka T 1,6 A
- 313 Pojistka T 1,6 A
- 325 Deska plošného spoje
- 328 Svorkovnice AC 230 V
- 328.1 Zemnící můstek
- 432 Čidlo teploty TUV v zásobníku
- 433 Čidlo teploty vrátné vody ze zásobníku
- 463 Diagnostické rozhraní
- SW1** DIP spínač

Spínač	Položka Off	Položka On
1	Zemní plyn	Propan
2	Výkon kotle 24 kW	-
3	-	Zásobník TUV
4 - 8	Bez významu	

Tab. 5 Význam jednotlivých spínačů přepínače SW1

1.12 Technické údaje

	Jednotka	DAGAS 02-24 BT	DAGAS 02-24 BK
Max. jmenovitý tepelný výkon	kW	24	24
Max. jmenovitý tepelný příkon	kW	26,5	26,5
Min. jmenovitý tepelný výkon	kW	10	10
Min. jmenovitý tepelný příkon	kW	11	11
Max. jmenovitý tepelný výkon pro TUV	kW	24	24
Jmenovitá spotřeba paliva			
Zemní plyn H ($H_{iS} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	2,8	2,8
Kapalný plyn ($H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	2,06	2,06
Jmenovitý připojovací přetlak plynu			
Zemní plyn	mbar	20	20
Kapalný plyn	mbar	37/50	37/50
Expanzní nádoba			
Vstupní přetlak	bar	0,4	0,4
Celkový objem	l	7,5	7,5
Užitný objem	l	5,4	5,4
Doporučený celkový objem topného systému při teplotě topné vody do 75°C	l	120	120
Topný systém			
Objem topné vody v kotli	l	0,42	0,42
Max. teplota topné vody	°C	90	90
Min. teplota topné vody	°C	45	45
Max. provozní tlak v topném systému	bar	3,0	3,0
Min. provozní tlak v topném systému	bar	0,5	0,5
Zbytková dopravní výška čerpadla ($\Delta t = 20 \text{ °C}$)	bar	0,14	0,14
Teplá užitková voda			
Teplota výstupní vody	°C	40-60/70	40-60/70
Max. přetlak TUV	bar	7	7
Min. přetlak TUV	bar	0,2	0,2
Objem zásobníku	l	48	48
Antikorozní ochrana	Ochranná anoda	Ochranná anoda	Ochranná anoda
Specifický průtok podle EN 625	l/min	16,4	16,4
Doba ohřevu zásobníku při $\Delta t = 45 \text{ °C}$	min.	17	17
Klasifikace TUV dle EN 13 203		***	***
Hodnoty spalin			
Hmotnostní průtok spalin při max. jmenovitém tepelném výkonu	g/s	17,78	17,8
Hmotnostní průtok spalin při min. jmenovitém tepelném výkonu	g/s	15,0	13,33
Teplota spalin při max. jmenovitém tepelném zatížení	°C	167	98
Teplota spalin při min. jmenovitém tepelném zatížení	°C	97	61
CO ₂ při max. jmenovitém tepelném výkonu	%	6,5	5,75
CO ₂ při min. jmenovitém tepelném výkonu	%	2,5	2,6
NO _x -třída podle EN 297, EN 483		3	3
Učinnost			
Učinnost při max. jmenovitém tepelném výkonu	%	90,3	90,7
Učinnost při min. jmenovitém tepelném výkonu	%	88,2	88,9
Třída účinnosti dle 92/42/EEC		**	**
Ostatní			
Elektrické napájení	~ V	230 (195 - 253)	230 (195 - 253)
Frekvence napájení	Hz	50	50
Max. příkon	W	135	100
Stupeň el. krytí	IP	X4D	X4D
Certifikace dle		EN 483	EN 297
Ovládací napájení pro prostorový termostat (On/Off)	~ V	230	230
Hmotnost (bez obalu)	kg	79	75

Tab. 6

2 Předpisy

Pro projektování, montáž, provoz a obsluhu kotle se vztahují následující normy:

- ČSN 06 0310 Ústřední vytápění, projektování, montáž.
- ČSN 06 0830 Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev užitkové vody
- ČSN 06 1008 Požární bezpečnost lokálních spotřebičů a zdrojů tepla (do 50 kW)
- ČSN EN 483 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění. Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW
- ČSN EN 297 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění, provedení B₁₁, B_{11BS} s atmosférickými hořáky a jmenovitým příkonem nejvýše 70 kW
- ČSN 33 2000-3 Prostředí pro elektrická zařízení
- ČSN 33 2180 Připojení el. přístrojů a spotřebičů
- ČSN EN 60335-1:1997 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely
- ČSN EN 1775 Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Provozní požadavky
- ČSN 38 6441 Odběrní plynová zařízení na svítiplyn a zemní plyn v budovách
- ČSN 38 6413 Plynovody a přípojky s nízkým a středním tlakem
- ČSN 38 6460 Předpisy pro instalaci a rozvod propan-butanolu v obytných budovách
- ČSN 38 6462 Zásobování plynem - LPG Tlakové stanice, rozvod a použití
- ČSN 73 0831-50 Požární bezpečnost staveb
- TPG 800 01 Vyústění odtahů spalin od spotřebičů na plynná paliva na venkovní zdi (fasádě).

Kotel lze umístit v koupelnách do zóny č.1. se současným splněním požadavků platné normy ČSN 33 2000-7-701:

- Zásuvka, která napájí el. zařízení kotle je umístěna v zóně č. 3 a je jištěna proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím proudem I_{AN} nepřekračujícím 30 mA.
- Je použito doplňující pospojování jako zvýšená ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- Kotel není vystaven proudům vody.

3 Instalace


Nebezpečí: Explosie!

- ▶ Před pracemi na plynovém přístroji vždy uzavřete plynový ventil.



Montáž kotle na stěnu, připojení odtahu spalin a připojení k elektrické a plynové síti může provést pouze odborná instalacní firma. Úkony připojení kotle k el. síti, připojení regulace, uvedení kotle do provozu, seřízení, přestavbu na jiný druh plynu, smí provést pouze autorizovaná servisní firma a mechanik se musí před započetím práce prokázat platným servisním průkazem DAKON.

3.1 Důležitá upozornění

Obsah vody v kotli je nižší než 10 litrů.

- ▶ Před instalací zajistěte stanovisko plynárenského podniku a kominické firmy.
- ▶ Přístroj je vhodný pro instalace topení s plastovými trubkami (P.E.R.). Při použití plastových trubek provedte první metr potrubí v kovu (mědi).

Otevřené otopné systémy

Kotel je výhradně určen pro instalaci do uzavřeného topného systému. Otevřený topný systém musí být přestavěn na systém uzavřený.

Samotížný topený systém

Kotel lze připojit do samotížného topného systému přes termohydraulický rozdělovač (anuloid) s odkalovačem.

Pozinkovaná otopná tělesa a potrubí

Nepoužívejte pozinkovaná topná tělesa a potrubí. Tím je zabráněno tvorbě plynu, který může zavzdoušňovat topný systém.

Použití pokojového regulátoru teploty

Pro topná tělesa v místnosti, kde je umístěn prostorový termostat nepoužívejte termostatické ventily. Tyto dva regulační prvky by se mohly nepříznivě ovlivňovat.

Protizámrakové prostředky

Schválené jsou následující prostředky:

Označení	Koncentrace
Glythermin NF	20 - 62 %
Antifrogen N	20 - 40 %
Varidos FSK	22 - 55 %
Tyfocor L	25 - 80 %

Tab. 7

Antikorozní prostředky

Schválené jsou následující prostředky:

Označení	Koncentrace
Cillit HS Combi 2	0,5 %
Copal	1 %
Nalco 77 381	1 - 2 %
Varidos KK	0,5 %
Varidos AP	1 - 2 %
Varidos 1+1	1 - 2 %
Sentinel X 100	1,1 %

Tab. 8

Těsnicí prostředky

Přidání těsnicích prostředků do topné vody může vést dle našich zkušeností k problémům (usazeniny ve výměníku tepla). Z tohoto důvodu jejich použití nedoporučujeme.

3.2 Volba místa instalace

Předpisy pro místo instalace



Kotel není vhodný pro instalaci ve venkovních prostorách, balkonech a pod.

- ▶ Před instalací zařízení se seznamte s místní vyhláškou pro předepsané limity škodlivin ve spalinách.
- ▶ Podle instalačního návodu pro kotel a odtah spalin zkontrolujte předepsané minimální montážní rozměry a max. přípustnou délku odtahu.
- ▶ Při instalaci v místnosti s vanou nebo sprchou nesmí být v dosahu vany resp. sprchy žádný spínač resp. regulátor kotle.

Spalovací vzduch

Aby se zabránilo korozi, nesmí spalovací vzduch obsahovat žádné korozivní látky. Mezi látky, klasifikované jako podporující korozi, patří halogenové uhlovodíky, které obsahují chlorové nebo fluorové sloučeniny. Tyto mohou být obsaženy např. v rozpouštědlech, barvách, lepidlech a pohonných plynech sprejů a domácích čistících prostředcích atd.

Povrchová teplota

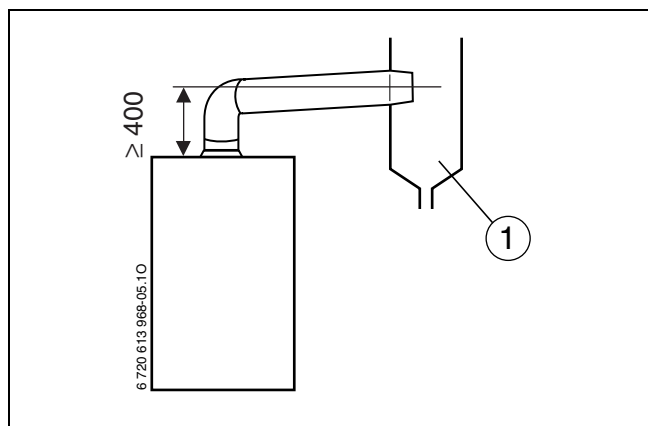
Nejvyšší povrchová teplota kotle je nižší než 85°C. Tím nejsou podle norem nutná zvláštní bezpečnostní opatření pro hořlavé konstrukční materiály a vestavny nábytek. Je třeba dbát odlišných předpisů jednotlivých zemí.

Instalace kotle v provedení na kapalný plyn

Kotel splňuje požadavky TRF 1996, odstavec 7.7 pro instalaci pod úrovni terénu. Doporučujeme vestavbu magnetického ventilu (není součástí dodávky), připojeného k oběhovému čerpadlu kotle. Tím je zajištěna dodávka kapalného plynu pouze při požadavku na teplo.

Připojení na komín (DAGAS 02 BK)

Komín pro odvod spalin musí být odolný proti kondenzátu s odvodem kondenzátu v patě komína a musí vyhovovat ČSN 73 4201. Trubka pro připojení komína musí mít stoupání ke komínu min 3° (5,2%).



Obr. 10

1 Sběrač kondenzátu v patě komína

Svislá část odtahu nad kotlem musí být minimálně 0,4 m, maximální délka napojení je 1 m.

3.3 Instalace závěsné lišty



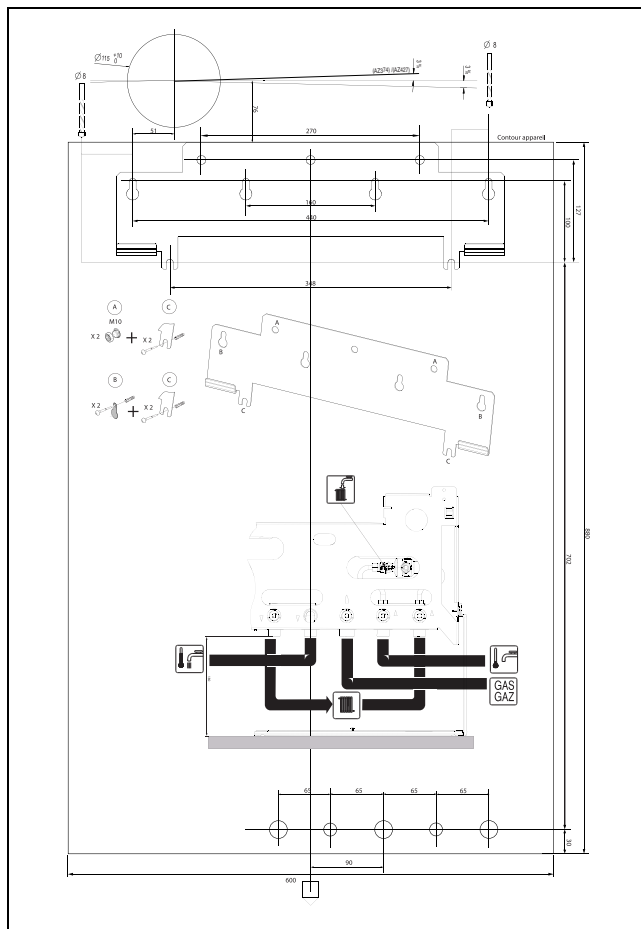
Pozor: Nikdy nepřenášejte zařízení tak, že ho budete držet za modul elektroniky.
Zařízení také nepokládejte na tento modul.

Pro instalaci zařízení zvolte odpovídající místo tak, aby bylo možno dodržet veškeré podmínky tohoto návodu a příslušných norem. Způsob upevnění kotle zvolte s ohledem na jeho hmotnost (cca 130 kg).



Pod kotlem ponechte volný prostor cca 200 mm pro vyklopení a přístup k ovládacímu panelu.

- ▶ Vyjměte lištu pro zavěšení kotle na zeď a šrouby z přepravního obalu. Zkontrolujte obsah dodávky podle seznamu.
- ▶ Opláštění není připevněno ke kotli, vyjměte opláštění a papírovou montážní šablonu z obalu.
- ▶ Vyjměte kotel z obalu.
- ▶ Připevněte montážní šablonu na zeď, přičemž dodržte boční minimální vzdálenost 50 mm (→ obr. 2).



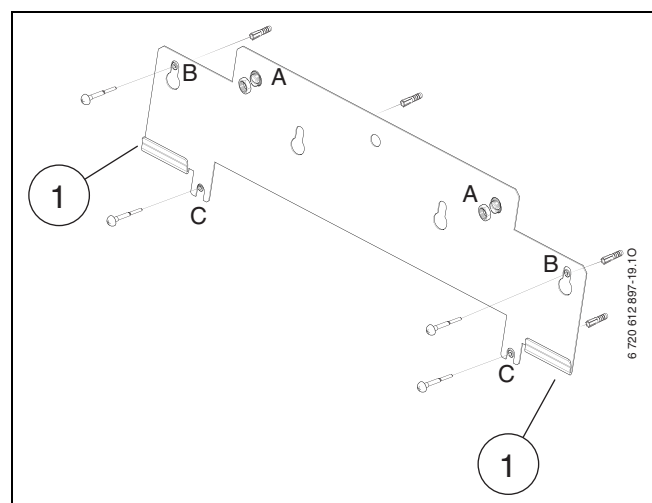
Obr. 11

U zdíva s dostatečnou nosností beton, pálená cihla

- ▶ Vyrtejte 4 otvory (B a C) pro upevňovací šrouby ($\varnothing 8$ mm).
- ▶ Pomocí 4 šroubů a hmoždinek, přiložených k zařízení upevněte na zeď závěsnou lištu.

U zdíva s nižší nosností - plynosilikátové tvárnice apod.

- ▶ Vyrtejte 2 otvory (A) pro průchozí závitové tyče $\varnothing 10$ mm.
- ▶ Pomocí 2 závitových tyčí a matic (na straně montáže) upevněte na zeď závěsnou lištu.
- ▶ V případě nutnosti použijte výztuhy pro rozložení hmotnosti zařízení.
- ▶ Vyrtejte 2 otvory (C) ($\varnothing 8$ mm).
- ▶ Závěsnou konzolu zafixujte pomocí 2 přiložených šroubů a hmoždinek.



Obr. 12

- 1 Hák pro zavěšení kotle



Odstaňte montážní šablonu, předtím než instalujete závěsnou konzolu pro zavěšení a příslušenství.

- ▶ Podle šablony připravte otvory pro provedení odvodu spalin.
- ▶ Ve spodní části šablony je znázorněna pozice připojovacích potrubí.

3.4 Nasazení kotle na závěsnou lištu



Pozor: Před montáží kotle důkladně propláchněte topný systém. Případné nečistoty mohou poškodit kotel.

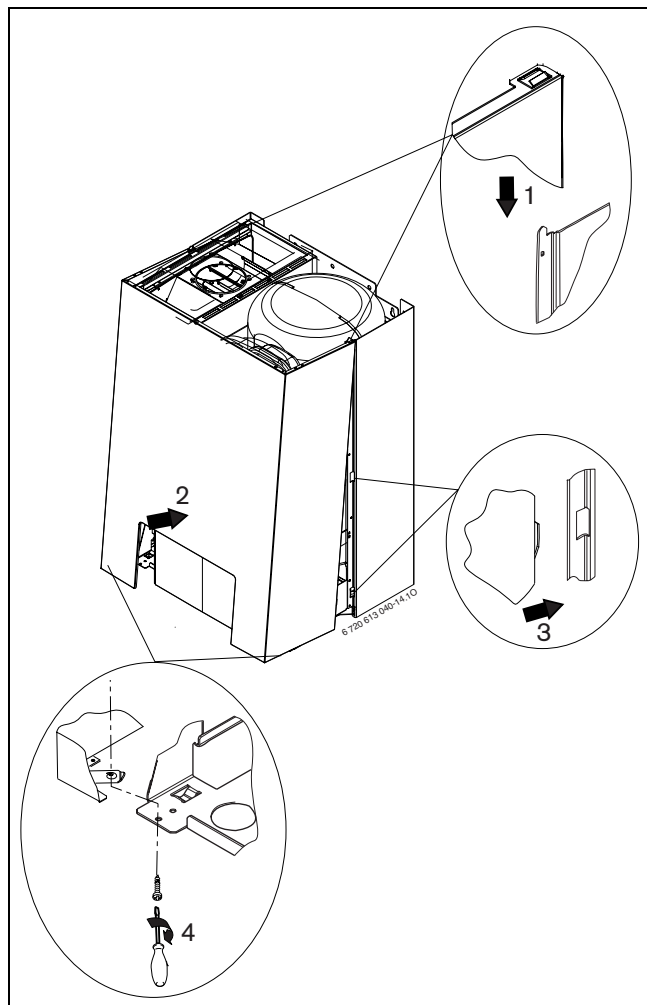
- ▶ Zvedněte kotel a zavěste jej na háky závěsné lišty (obr. 12, poz. 1).



Opláštění kotle je zajištěno proti sejmoutí dvěma šrouby ze spodu z důvodu elektrické bezpečnosti.

Montáž opláštění kotle (→ obr. 13)

- ▶ Nasad'te opláštění na čepy rámu **1**.
- ▶ Spusťte opláštění do svislé polohy **2** tak, aby zámky opláštění zapadly do výřezů v rámu **3**.
- ▶ Hrana výřezu pro ovládací panel musí zapadnout do drážky na ovládacím panelu.
- ▶ Opláštění zajistěte proti otevření dvěma šrouby ve spodní části kotle **4**.



Obr. 13

3.5 Instalace potrubí



Připojovací potrubí musí být upevněno v blízkosti zařízení tak, aby nebylo namáhané šroubení kotle na tlak, např. pomocí příchytek na zed'.



Varování:

- ▶ Pojistný ventil nesmí být v žádném případě uzavřen!
- ▶ Vyústění pojistného ventilu doporučujeme provést do odpadního sifonu tak, aby bylo možno kontrolovat funkci pojistného ventilu.

- ▶ Všechny díly a spoje v topném systému musí být schopné odolat tlaku 3 bary. Okruh TUV je nutno dimenzovat na přetlak 7 bar.
- ▶ Doporučujeme použít uzavírací ventily na topný systém - v případě potřeby vypuštění vody z kotle nebude nutno vypouštět celý topný systém.
- ▶ Plynový ventil instalujte v blízkosti zařízení.

3.5.1 Systém TUV

Maximální přetlak nesmí překročit 6 barů. V případě nebezpečí překročení tohoto tlaku instalujte do systému TUV regulátor tlaku vody.

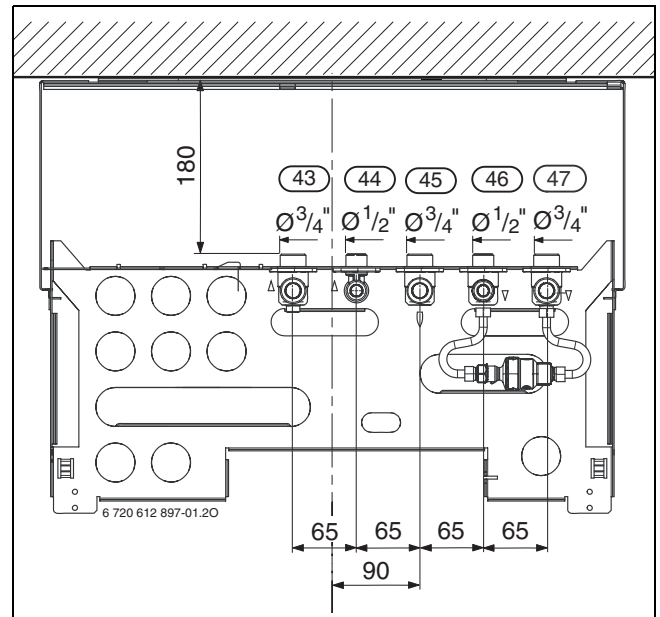
Potrubí TUV a příslušné armatury musí být dimenzovány tak, aby v závislosti na vstupním přetlaku zaručovaly dostatečný průtok v místech odběru.

3.5.2 Topný systém

- ▶ Pro vypouštění topného systému namontujte na nejnižší místo napouštěcí a vypouštěcí kohout.
- ▶ Na nejvyšším místě umístěte odvzdušňovací ventil.

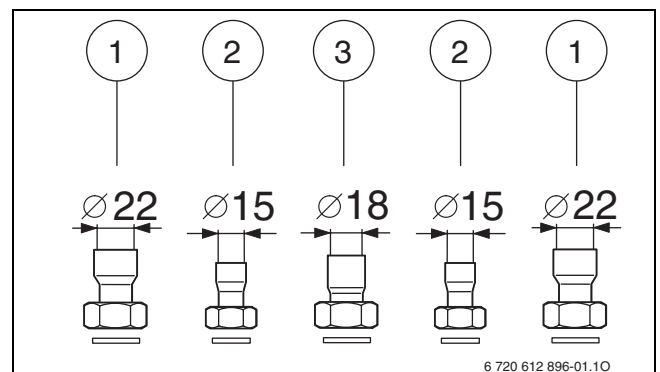
3.5.3 Plynová přípojka

- ▶ Plynové potrubí provedete dle platných předpisů (ČSN, EN a TPG).
- ▶ Před spuštěním plynu musí být provedena revize a tlaková zkouška.



Obr. 14 Připojovací rozměry (pohled shora)

- | | |
|----|--------------------|
| 43 | Výstup topné vody |
| 44 | Výstup TUV |
| 45 | Vstup plynu |
| 46 | Vstup studené vody |
| 47 | Vstup vratné vody |



Obr. 15 Potrubní přípojky, v rozsahu dodávky

- | | |
|---|---|
| 1 | Pájecí koncovka Ø 22 mm s převlečnou maticí 3/4 " |
| 2 | Pájecí koncovka Ø 15 mm s převlečnou maticí 1/2 " |
| 3 | Pájecí koncovka Ø 18 mm s převlečnou maticí 3/4 " |

3.6 Provedení odtahu spalin

3.6.1 DAGAS 02-24 BT



Kotel pracuje s vysokou tepelnou účinností, v systému odvodu spalin může kondenzovat vodní pára obsažená ve spalinách.

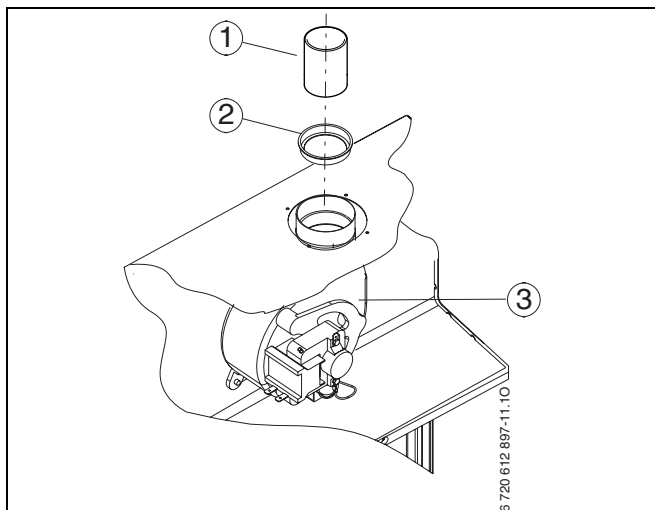
- ▶ Proto v systému odvodu spalin instalujte odvod kondenzátu podle samostatného návodu k odvodu spalin.

Montáž škrticí clony



Pozor: Pro správný provoz kotle je nutno přizpůsobit odpor systému spalin výkonu ventilátoru pomocí škrticí clony. Pravidla pro volbu škrticí clony jsou uvedena v návodu k odvodu spalin.

- ▶ Vyjměte nástavec (1) na výstupu ventilátoru (3).
- ▶ Do hrdla ventilátoru vložte škrticí clonu (2).
- ▶ Opět namontujte nástavec (1).

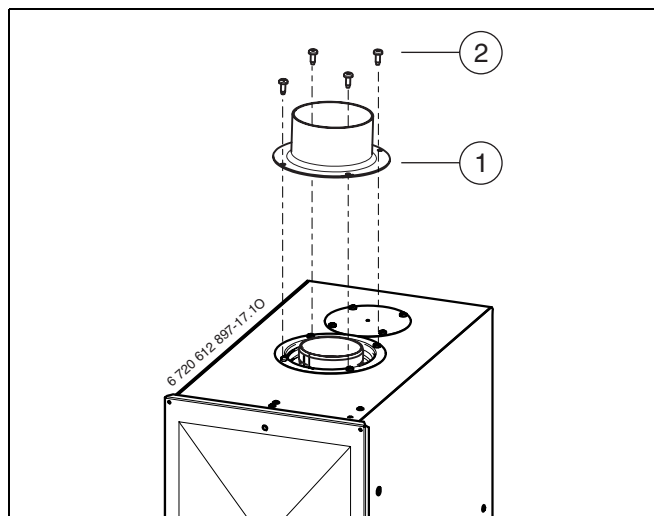


Obr. 16 Montáž škrticí clony

- | | |
|---|---------------|
| 1 | Nástavec |
| 2 | Škrticí clona |
| 3 | Ventilátor |

Připojení příslušenství odtahu spalin

- ▶ Při montáži odtahu spalin postupujte podle návodu k odvodu spalin.



Obr. 17 Připevnění příslušenství odtahu spalin

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Příslušenství odtahu spalin/adaptér |
| 2 | Šrouby |

3.6.2 DAGAS 02-24 BK



Kouřovod smí být proveden pouze odborným podnikem a to z materiálů a v provedení vyhovujícím ČSN. Odtah spalin řádně utěsněte.

- ▶ Provedení komínu, jeho průřez a výška, připojení zařízení na komín musí odpovídat ČSN 734201. Při uvedení do provozu je nutná revize komína.

3.7 Kontrola připojení

Hydraulické připojení

- ▶ Otevřete ventily topného systému a ventily na kotli a napustěte topný systém.
- ▶ Zkontrolujte těsnost všech šroubení a dalších spojů při zkušebním přetlaku max. 2,5 bar.
- ▶ Otevřete přívod studené vody ke kotli a kohoutek teplé vody na jednom odběrném místě, dokud nezačne vytékat voda (max. pracovní přetlak 6 bar).

Plynové vedení

- ▶ Uzavřete plynový ventil pře kotlem, během zkoušky by mohlo dojít k poškození plynové armatury zkušebním přetlakem (max. přetlak 150 mbar).
- ▶ Prověřte těsnost plynového potrubí.
- ▶ Snižte přetlak v potrubí.

4 Elektrické zapojení



Nebezpečí: Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

- ▶ Před prací na zařízení je nutno odpojit přívod elektrického proudu ze sítě.

Všechna ovládací a bezpečnostní zařízení přístroje musí být zapojena a ověřena jejich funkčnost a bezpečnost.

- ▶ Zařízení se dodává s pevně připojeným síťovým kabelem a zástrčkou.

4.1 Připojení zařízení



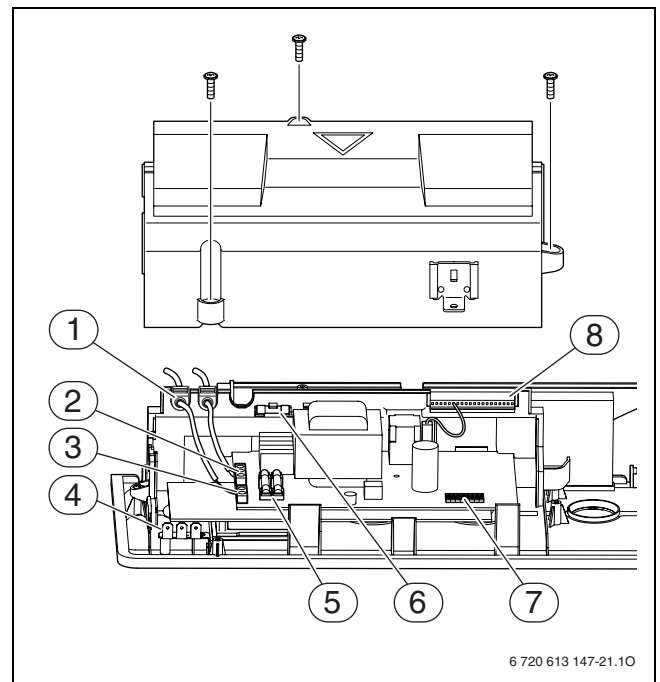
Elektrická zapojení musí splňovat požadavky platných norem týkajících se elektroinstalací v obytných prostorách.

- ▶ Nezbytným požadavkem je provedení uzemnění.
Zařízení je nutno připojit k elektrické síti:
 - ▶ přes hlavní vypínač s oddělením kontaktu min. 3 mm (např. pojistka nebo jistič), který je určen pouze pro kotel (není na něj připojeno jiné zařízení)
 - nebo-
 - ▶ přes samostatnou zásuvku umístěnou v blízkosti zařízení (do 1 m).

4.2 Připojení elektrických vodičů

4.2.1 Otevření ovládacího panelu

- ▶ Sejměte kryt (→ strana 18).
- ▶ Pro připojení vodičů k řídící elektronice odšroubujte držák panelu a panel vyklopte dopředu.
- ▶ Odšroubujte tři šrouby krytu a zadní kryt sejměte.



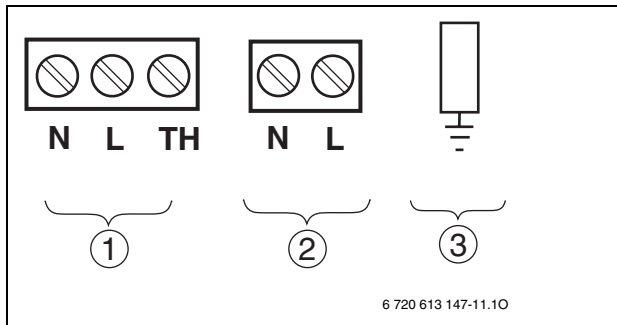
6 720 613 147-21.10

Obr. 18 Připojení vodičů k elektronice

- | | |
|---|--|
| 1 | Kabelová průchodka |
| 2 | Svorkovnice 230 V pro programovací jednotku / pokojový termostat |
| 3 | Svorkovnice 230 V pro síťový přívod |
| 4 | Zemníci můstek |
| 5 | Pojistka (T1,6 A) |
| 6 | Náhradní pojistky |
| 7 | DIP spínač |
| 8 | Kabelový svazek |

4.2.2 Připojení kabelu

- Aby bylo zachováno požadované krytí IP X4D je nutno v kabelové průchodce zhotovit otvor, odpovídající průměru kabelu, kabel protáhněte průchodkou.
- Vhodné jsou typy kabelů:
 - CYSY 3G x 1,5 mm²
 - CYKY 3J x 1,5 mm²
 - CYKY 3J x 1,0 mm².
- Jednotlivé vodiče kabelu zapojte do příslušné svorkovnice:
 - Svorka L - fázový vodič - hnědý
 - Svorka N - nulový vodič - modrý
 - Zemnící můstek - ochranný vodič - žlutozelený.
- Ochranný vodič ponechte delší než ostatní vodiče, v případě vytržení kabelu se vytrhne jako poslední.



Obr. 19 Připojení k elektrické sítí

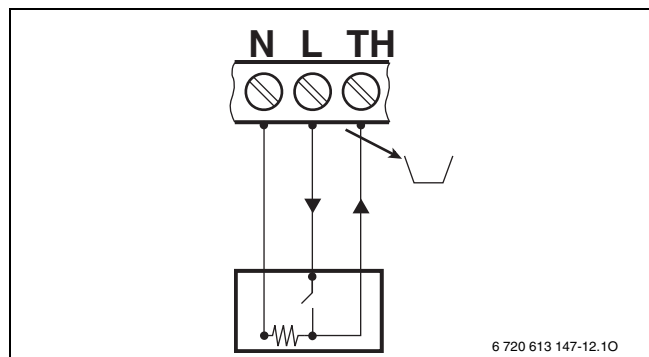
- 1 Konektor CN2 - připojení programovací jednotky / pokojového termostatu
- 2 Konektor CN1 - připojení napájení 230 V
- 3 Zemnící můstek

4.2.3 Připojení termostatu / programovací jednotky / hodin

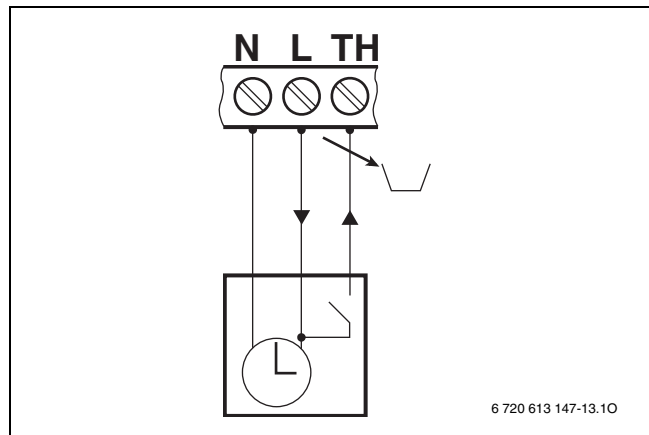


Podrobné informace o instalaci a nastavení těchto zařízení najdete v instrukcích poskytnutých spolu s tímto ovládacím prvkem.

Pokojový termostat nebo programovací jednotka musí umožnit spínání sítového napětí 230 V. Nevyžaduje uzemnění.

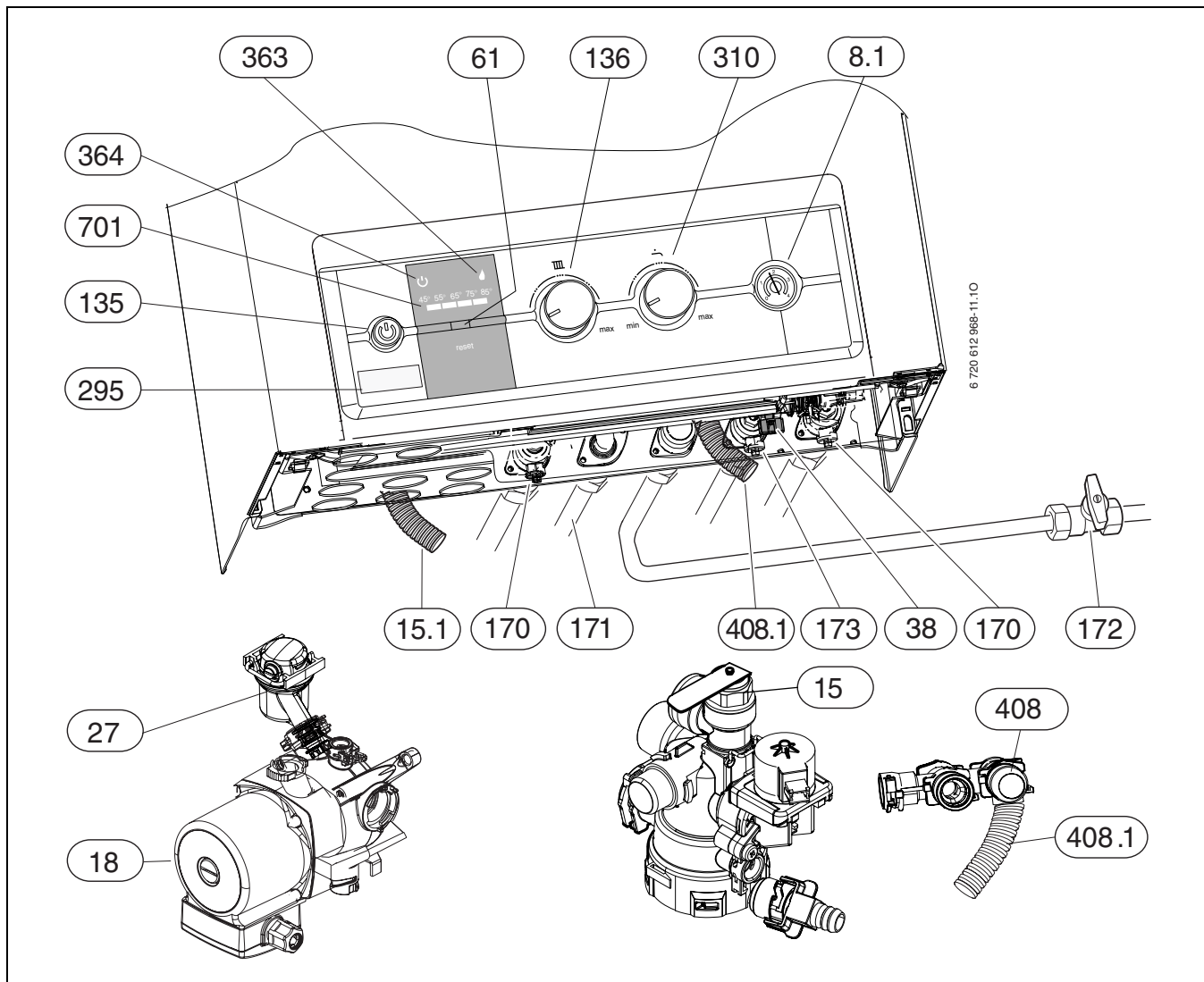


Obr. 20 Připojení pokojového termostatu 230 V (odstraňte propojku mezi L a TH)



Obr. 21 Připojení programovací jednotky (odstraňte propojku mezi L a TH)

5 Provoz



Obr. 22

8.1	Tlakoměr
15	Pojistný ventil topného systému
15.1	Hadice od pojistného ventili topného systému
18	Oběhové čerpadlo
27	Automatický odvzdušňovací ventil
38	Napouštěcí ventil
61	Tlačítka pro odblokování poruchy (Reset)
135	Tlačítka zap/vyp
136	Ovladač nastavení teploty topné vody ústředního vytápění
170	Uzavírací ventil na topném a vratném potrubí ústředního vytápění
171	Potrubí teplé užitkové vody (TUV)
172	Plynový ventil (v poloze uzavřeno)
173	Uzavírací ventil přívodu užitkové vody
295	Výrobní štítek kotle
310	Ovladač nastavení teploty TUV
363	Kontrolka provozu hořáku
364	Kontrolka zapnutí kotle
408	Pojistný ventil TUV
408.1	Hadice od pojistného ventili TUV
701	Indikátor teploty/poruch (LED)

5.1 Před uvedením do provozu



Varování: Provoz bez dostatečného tlaku vody nebo dokonce bez vody může kotel vážně poškodit!

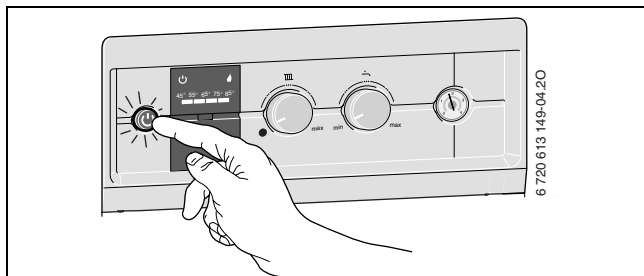
- ▶ Pravidelně kontrolujte tlak vody v topném systému.
- ▶ V případě ztráty tlaku vody doplňte potřebný tlak vody napouštěcím ventilem.
- ▶ V případě častého doplňování vody se obraťte na servisního technika pro odstranění závady.
- ▶ Nastavte přetlak v expanzní nádobě na statickou výšku vytápěcího zařízení (→ strana 28).
- ▶ Otevřete ventily otopených těles.
- ▶ Otevřete ventily na topné a vratné vodě, kulové ventily na topném systému (170).
- ▶ Naplňte topný systém pomocí napouštěcího ventilu (poz. 38) na 1 - 2 bary a uzavřete plnící ventil.
- ▶ Odvzdušněte topná tělesa.

- ▶ Otevřete (a nechte otevřený) automatický odvzdušňovací ventil (27) topného systému.
- ▶ Odšroubujte víčko z čerpadla a otoče šroubovákem hřidelí čerpadla asi o půl otáčky pro uvolnění rotoru. Zašroubujte víčko zpět.
- ▶ Doplňte tlak v topném systému na 1 až 2 bar.
- ▶ Zkontrolujte, zda druh plynu uvedený na výrobním štítku odpovídá plynu odebíranému.
- ▶ Otevřete plynový ventil (172).

5.2 Zapnutí/vypnutí kotle

Zapnutí zařízení

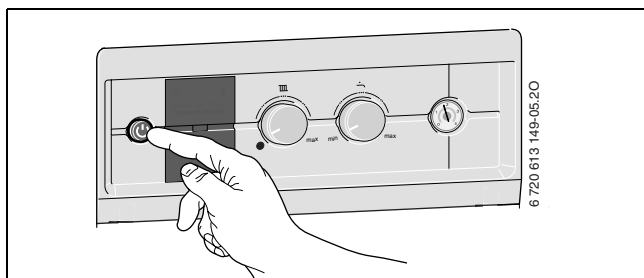
- ▶ Pro zapnutí zařízení stiskněte tlačítko ZAP/VYP. Indikátor provozu svítí. Indikátor teploty zobrazuje skutečnou výstupní teplotu topné vody. Kontrolka provozu hořáku svítí pouze tehdy, pokud je hořák v provozu. Při potřebě tepla se hořák zapálí cca za 1 minutu po zapnutí.



Obr. 23

Vypnutí zařízení

- ▶ Pro vypnutí zařízení stiskněte tlačítko ZAP/VYP. Indikátor provozu zhasne.
- ▶ Pokud má být přístroj delší dobu mimo provoz: Dodržujte protimrazovou ochranu (→ strana 26).

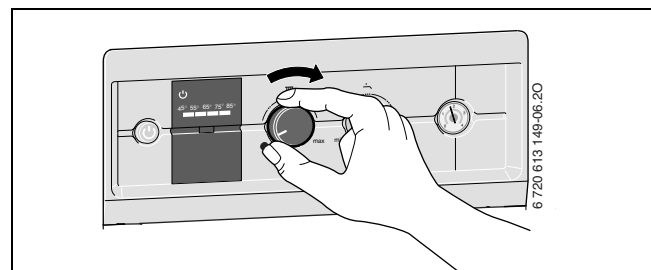


Obr. 24

5.3 Zapnutí ústředního vytápění

- ▶ Nastavte ovladač teploty ústředního vytápění na požadovanou teplotu topné vody **III** pro systém ústředního vytápění:
 - Minimální teplota: poloha ukazatele vodorovně (přibližně 45°C)
 - Teplota: poloha **●●** (přibližně 55°C)
 - Teplota: poloha **●●●** (přibližně 65°C)
 - Teplota: poloha **●●●●** (přibližně 75°C)
 - Maximální teplota: poloha **max** (do 88°C). Indikátor teploty zobrazuje skutečnou výstupní teplotu topné vody.

Při provozu hořáku svítí zelená kontrolka se symbolem plamene.



Obr. 25

5.4 Regulace vytápění



Pro regulaci teploty ve vytápěném objektu s výhodou použijte prostorový regulátor teploty.

- ▶ Spolu s možností časového programu můžete přizpůsobit vytápění svým požadavkům.
- ▶ Takto lze topit hospodárně a šetřit energii.

5.5 Po uvedení do provozu

- ▶ Zkontrolujte připojovací tlak plynu při maximálním výkonu zařízení (→ strana 31).
- ▶ Vyplňte protokol o uvedení do provozu.

5.6 Nastavení teploty TUV

Teplotu TUV lze nastavit v rozmezí mezi 40°C a 60°C pomocí ovladače teploty TUV. Při maximálním nastavení teploty je teplota TUV 70°C.



Varování: nebezpečí opaření!

- ▶ V normálním provozu nenastavujte vyšší teplotu než 60°C.
- ▶ Nastavujte max. teplotu 70°C pouze pro tepelnou dezinfekci (→ strana 27).



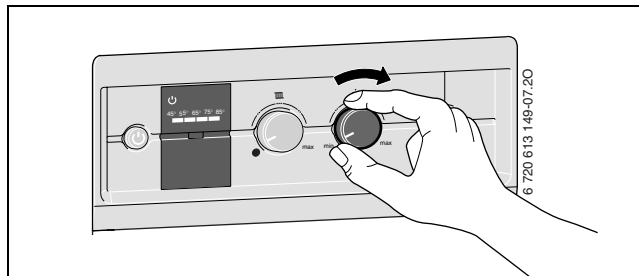
Varování: nebezpečí opaření!

- ▶ Voda v zásobníku se po tepelné dezinfekci zase tepelnými ztrátami postupně ochladí na nastavenou teplotu teplé vody. Proto může být teplota teplé vody krátkodobě vyšší, než je nastavená teplota.

- ▶ Nastavte teplotu teplé vody na regulátoru teploty teplé vody ↘.

Poloha regulátoru	Teplota teplé vody
Poloha min	cca 10°C (ochrana před zamrznutím)
Poloha ●●	cca 45°C
Poloha ●●●	cca. 50°C
Poloha ●●●●	cca. 55°C
Poloha max	cca 70°C

Tab. 9



Obr. 26

Během požadavku na teplou vodu je indikátor teploty vypnuty.

5.7 Letní provoz (bez vytápění, pouze příprava teplé vody)

V tomto režimu je zapnut pouze systém ohřevu teplé vody.

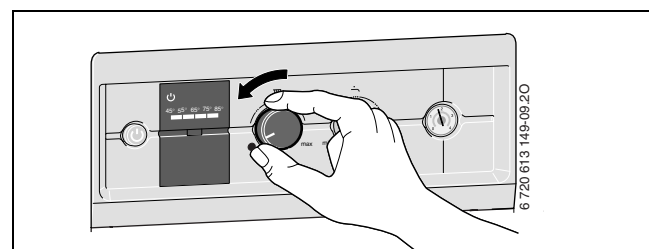
- ▶ Otočte ovladač teploty ústředního vytápění úplně doleva na značku ●. Ústřední vytápění se vypne. Prostorový termostat ústředního vytápění nebo časový spínač nejsou funkční.



Varování: Nebezpečí zamrznutí topného systému.

V letním režimu je ochrana proti zamrznutí topného systému aktivní.

Další pokyny jsou uvedeny v návodu k obsluze regulátoru vytápění.



Obr. 27



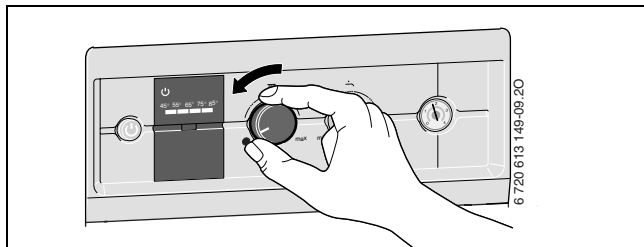
V letním režimu je indikátor teploty vypnuty.

5.8 Ochrana proti zamrznutí

Zařízení je vybaveno integrovanou ochranou proti zamrznutí topného zařízení a zásobníku TUV. Pokud poklesne teplota v zařízení nebo v zásobníku TUV pod teplotu cca 5 °C startuje kotel na minimální výkon a pracuje tak, aby nedošlo k poškození kotle nebo zásobníku TUV. Ochrana proti zamrznutí celé topné soustavy je nutno zajistit např. prostorovým termostatem nastaveným na teplotu např. 7°C.

Ochrana topného zařízení před zamrznutím:

- ▶ Otočte ovladač teploty ústředního vytápění  úplně doleva na značku ●. Topné zařízení vypněte tlačítkem ZAP/VYP. Kotel musí být připojen k elektrické sítí a musí být zajištěn přívod plynu.
- nebo-
- ▶ Přidejte do vody v systému vytápění nemrznoucí směs (→ strana 15). V opačném případě je nutno vypustit kompletní systém ústředního vytápění i kotel.



Obr. 28

Ochrana proti zamrznutí u zásobníku:

- ▶ Regulátor teploty teplé vody  otočte úplně doleva (10°C).
- nebo-
- ▶ je nutno vodu ze zásobníku TUV vypustit (v případě, že není možno zajistit provoz kotle). Způsob vypouštění systému ústředního vytápění a zásobníku TUV se liší podle provedení topného systému. Kontaktujte prosím servisního technika se žádostí o radu.

5.9 Poruchy

Během provozu zařízení může dojít k poruchám.

V těchto případech bliká indikátor teploty/ poruch a zařízení je uvedeno mimo provoz.

- ▶ Stiskněte tlačítko „Reset“ po dobu cca 3 vteřiny. Zařízení se opět spustí.

Jestliže se zařízení nespustí, je nutno odstranit poruchu:

- ▶ Kontaktujte servisního technika nebo oddělení služeb zákazníků a informujte je o vzniklé poruše.



Přehled poruch je uveden v tabulce na str. 39.

5.10 Kontrola odtahu spalin u kotle s přirozeným odtahem spalin

Při nedostatečném tahu komína nebo jeho zablokování vypne spalinový termostat kotel. Na indikátoru teploty/ poruchy se zobrazí příslušný poruchový kód. Po vychladnutí spalinového termostatu a 20-ti minutách přechází kotel automaticky znova do provozu.

- ▶ Při uvádění kotle do provozu zkontrolujte funkci spalinového termostatu.

Nastane-li toto vypínání častěji:

- ▶ Kontaktujte odbornou firmu pro kontrolu kotle, resp. systému odtahu spalin.

5.11 Ochrana blokování čerpadla



Tato funkce zabraňuje zablokování oběhového čerpadla a trojcestného ventilu při delší provozní přestávce.

Po každém vypnutí čerpadla se měří doba vypnutí, po 24 hodinách klidu se oběhové čerpadlo a trojcestný ventil krátce zapne.

5.12 Tepelná dezinfekce zásobníku TUV

V zásobníku TUV se může vyskytnout bakterie Legionella pneumophylis. Pro její zneškodnění krátkodobě zvýšte teplotu TUV na maximální úroveň 70 °C. Tepelná dezinfekce by měla pokrýt celý systém rozvodu TUV, včetně všech odběrných míst.

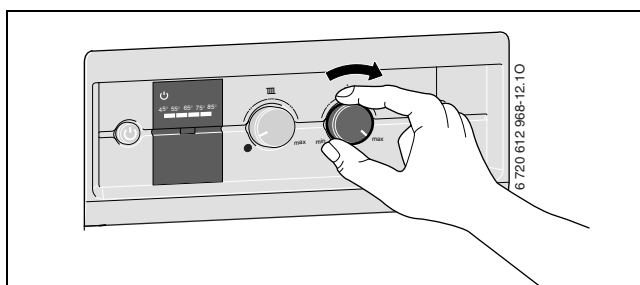


Varování: Nebezpečí opaření!

Horká voda může způsobit těžká opaření.

- ▶ Tepelnou dezinfekci provádějte pouze mimo normální provozní dobu.

- ▶ Uzavřete místa odběru teplé vody.
- ▶ Upozorněte uživatele na nebezpečí opaření.
- ▶ Pokud používáte cirkulaci TUV, nastavte cirkulační čerpadlo na trvalý provoz.
- ▶ Regulátor teploty teplé vody otočte k dorazu vpravo (cca 70 °C).



Obr. 29

- ▶ Počkejte, dokud se voda v zásobníku TUV ohřeje na maximální teplotu.
- ▶ Potom postupně odeberejte teplou vodu z nejbližšího místa odběru až k nejvzdálenějším místu odběru tak dlouho, dokud po dobu 3 minut nebude vytékat voda horká 70 °C.
- ▶ Regulátor teploty teplé vody, cirkulační čerpadlo a regulátor vytápění opět nastavte na normální provoz.

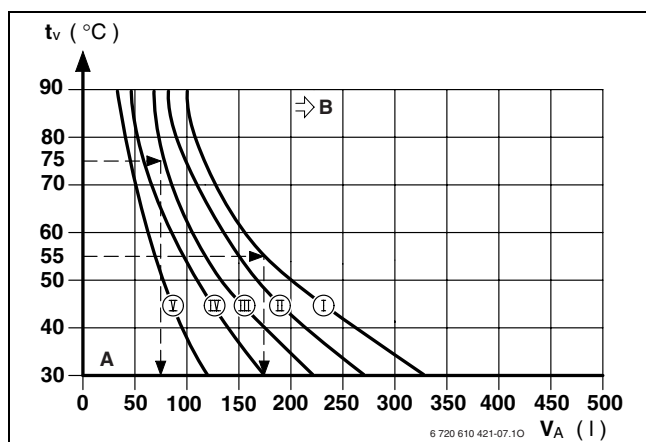
6 Nastavení parametrů topného systému

6.1 Kontrola objemu expanzní nádoby

Následující diagram umožňuje přibližný odhad, zda vestavěná expanzní nádoba dostačuje, nebo zda je potřebná přídavná expanzní nádoba.

Zobrazené charakteristiky vycházejí z těchto předpokladů:

- 1% zvýšení objemu vody v expanzní nádobě nebo 20 % jmenovitého objemu v expanzní nádobě
- Rozdíl pracovního přetlaku pojistného ventilu 0,5 bar, podle DIN 3320.
- Přetlak expanzní nádoby odpovídá statické výšce soustavy nad kotlem
- Maximální provozní přetlak: 3 bar.



Obr. 30

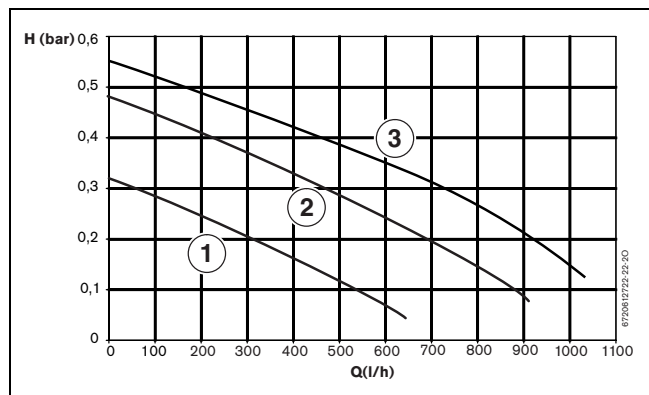
- | | |
|-----|---|
| I | Přetlak 0,2 bar |
| II | Přetlak 0,5 barů (nastavení z výrobního závodu) |
| III | Přetlak 0,75 barů |
| IV | Přetlak 1,0 bar |
| V | Přetlak 1,2 bar |
| A | Pracovní rozsah expanzní nádoby |
| B | V tomto rozsahu je nutná větší expanzní nádoba |
| tv | Výstupní teplota |
| VA | Objem zařízení v litrech |

- ▶ V hraniční oblasti: Přesnou velikost nádoby zjistíte podle DIN EN 12828.
- ▶ Pokud průsečík leží vpravo od křivky: instalujte dodatečnou expanzní nádobu.

6.2 Změna charakteristiky oběhového čerpadla

Otáčky oběhového čerpadla lze měnit přepínačem na čerpadle.

Nastavení v výrobním závodě: poloha spínače 3.



Obr. 31 Charakteristiky čerpadla

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Charakteristika pro polohu spínače 1 |
| 2 | Charakteristika pro polohu spínače 2 |
| 3 | Charakteristika pro polohu spínače 3 |
| H | Zbytkový dopravní tlak čerpadla |
| Q | Průtok otopné vody |

6.3 Nastavení výkonu zařízení do topné soustavy

Podle potřeby lze nastavit maximální výkon zařízení v režimu topení. Tako lze přizpůsobit výkon kotle při nižším příkonu topného systému.



Také při omezeném výkonu vytápění je k dispozici při ohřevu teplé vody nebo ohřevu zásobníku max. jmenovitý tepelný výkon.

Z výrobního závodu je nastaven max. jmenovitý tepelný výkon.

- ▶ Vypněte zařízení tlačítkem Zap/Vyp.
- ▶ Povolte šroub sondy tlaku plynu na tryskách (3) (→ strana 30) a připojte tlakoměr plynu.
- ▶ Stiskněte současně tlačítka Zap/Vyp a tlačítka Reset po dobu 3 vteřin, dokud se nerozsvítí všechny LED diody. Kotel nastartuje v servisním režimu.
- ▶ Nastavte ovladače regulace teploty topné vody i TUV do střední polohy ●●●.
- ▶ Nastavte ovladač teploty topné vody do polohy **max** vpravo. Tlak plynu na tryskách se zvýší na maximum a zařízení pracuje s maximálním topným výkonem.
- ▶ Podle tab. 14 (str. 40) zvolte pro požadovaný výkon do topného systému potřebný tlak na tryskách.
- ▶ Pomalým otáčením ovladače teploty topné vody nastavte tento tlak na připojeném tlakoměru plynu.
- ▶ Po nastavení požadované hodnoty tlaku stiskněte současně tlačítka Zap/Vyp a tlačítka Reset po dobu 3 vteřin, dokud všechny LED diody nezhasnou. Nastavená hodnota tlaku se takto uloží do paměti řídící elektroniky.
- ▶ Odstraňte tlakoměr plynu a dotáhněte šroub sondy, zkontrolujte případný únik plynu.
- ▶ Nastavený výkon kotle zaznamenejte do protokolu o uvedení do provozu.



Servisní režim pro nastavení výkonu je aktivní maximálně 10 minut. Potom se kotel automaticky přepne do normálního provozu, avšak bez uložení nastavených hodnot.

7 Nastavení plynového ventilu

Nastavení plynu (zemní a kapalný plyn)

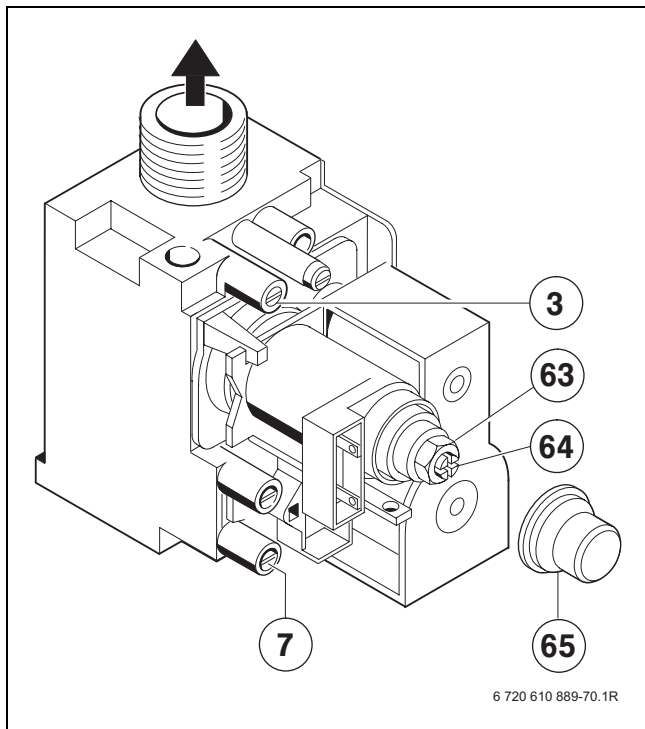
Nastavení je ve výrobním závodě zaplombováno, obvykle není nutné plynový ventil nastavovat.

Zemní plyn H

- Kotel na **zemní plyn skupiny H** je z výroby nastaven a zaplombován na Wobbe index 15 kWh/m³ a vstupní přetlak 20 mbar.

Kapalný plyn

- Kotel pro kapalný plyn je z výroby nastaven a zaplombován na připojovací přetlak 37 mbar.



Obr. 32

- | | |
|----|---------------------------------------|
| 3 | měřící sonda přetlaku na tryskách |
| 7 | měřící sonda připojovacího přetlaku |
| 63 | Stavěcí šroub pro max. množství plynu |
| 64 | Stavěcí šroub pro min. množství plynu |
| 65 | Krytka stavěcích šroubů |

7.1 Kontrola tlaku plynu na hořáku

- Vypněte zařízení tlačítkem Zap/Vyp.
- Povolte šroub sondy tlaku plynu na tryskách (3, viz str. 30) a připojte tlakoměr plynu.
- Na topném systému otevřete všechna topná tělesa.
- Stiskněte současně tlačítka Zap/Vyp a tlačítka Reset po dobu 3 vteřin, dokud se nerozsvítí všechny LED diody. Kotel nastartuje v servisním režimu.
- Nastavte ovladače regulace teploty topné vody i TUV do střední polohy ●●●.
- Nastavte ovladač teploty TUV do polohy max. vpravo. Tlak plynu na tryskách se zvýší na maximum a zařízení pracuje s maximálním topným výkonem.
- Pokud tlak plynu na tryskách neodpovídá požadovanému tlaku a výkonu zařízení (24 kW podle tab. 14 (str. 40)
 - sejměte krytku (65)
 - pomocí stranového klíče 10 nastavte maticí (63) požadovaný maximální tlak/průtočné množství
- Nastavte ovladač teploty TUV do polohy max. vlevo. Tlak plynu na tryskách se sníží na minimum a zařízení pracuje s minimálním topným výkonem.
- Pokud tlak plynu na tryskách neodpovídá požadovanému tlaku a výkonu zařízení (10 kW podle tab. 14 (str. 40)
 - pomocí nemagnetického šroubováku šroubem (64) nastavte požadovaný minimální tlak/průtočné množství
- Podle předchozích bodů ověřte znova nastavení max. a min. výkonu zařízení.
- Po nastavení požadovaných hodnot tlaku stiskněte současně tlačítka Zap/Vyp a tlačítka Reset po dobu 3 vteřin, dokud všechny LED diody nezhasnou. Zařízení ukončí servisní režim a vrátí se do normálního provozního režimu.
- Odstraňte tlakoměr plynu a dotáhněte šroub sondy, zkontrolujte případný únik plynu.
- Nasadte krytku (65) a zajistěte ji proti neoprávněné manipulaci.

7.2 Kontrola připojovacího přetlaku plynu

- ▶ Vypněte zařízení tlačítkem Zap/Vyp.
- ▶ Uzavřete přívod plynu.
- ▶ Povolte šroub sondy připojovacího tlaku plynu (7, viz str. 30) a připojte tlakoměr plynu.
- ▶ Na topném systému otevřete všechna topná tělesa.
- ▶ Otevřete přívod plynu.
- ▶ Stiskněte současně tlačítka Zap/Vyp a tlačítka Reset po dobu 3 vteřin, dokud se nerozsvítí všechny LED diody. Kotel nastartuje v servisním režimu.
- ▶ Nastavte ovladače regulace teploty topné vody i TUV do střední polohy ●●●.
- ▶ Nastavte ovladač teploty TUV do polohy max. vpravo. Zařízení pracuje s maximálním topným výkonem.
- ▶ Podle tab. 10 zkontrolujte potřebný připojovací přetlak.

Druh plynu	Přípustné rozmezí Jmenovitý připojovacího přetlaku při tlak [mbar] max. příkonu [mbar]	
Zemní plyn H	20	17 - 25
Kapalný plyn (Propan)	37	33 - 50
Kapalný plyn (Propan/butan)	30	28 - 50

Tab. 10

Pokud se hodnota připojovacího přetlaku nachází mimo požadovaný rozsah, nesmí být zařízení uvedeno do provozu. Zjistěte příčinu chybného připojovacího přetlaku a závadu odstraňte. Není-li to možné, uzavřete přívod plynu a informujte dodavatele plynu.

- ▶ Po kontrole připojovacího tlaku stiskněte současně tlačítka Zap/Vyp a tlačítka Reset po dobu 3 vteřin, dokud všechny LED diody nezhasnou. Zařízení ukončí servisní režim a vrátí se do normálního provozního režimu.
- ▶ Uzavřete přívod plynu.
- ▶ Odstraňte tlakoměr plynu a dotáhněte šroub sondy, zkontrolujte případný únik plynu.

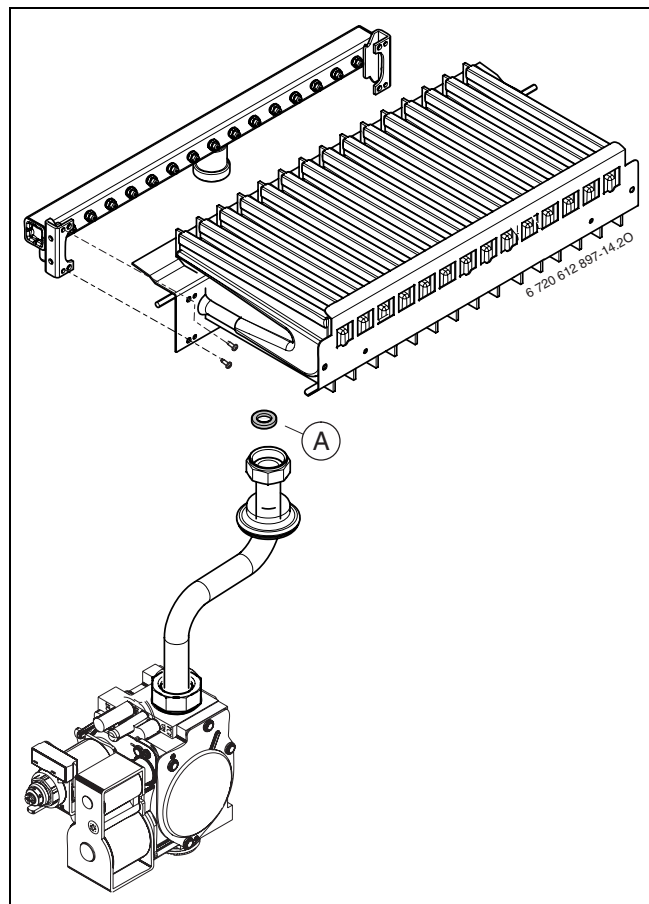
Maximální nebo minimální jmenovitý výkon je aktivní maximálně 15 minut. Potom se kotel automaticky přepne do normálního provozu.

7.3 Přestavba na jiný druh plynu

Pro přechod na jiný druh plynu je dodávána sada dílů potřebných k přestavbě.

Společně se sadou dílů jsou zasílány pokyny pro přestavbu na jiný druh plynu, které je třeba dodržet.

- ▶ Před zahájením práce odpojte zařízení od elektrické sítě.
- ▶ Uzavřete plynový ventil.
- ▶ Sejměte opláštění (→ kapitola 3.4, str. 18).
- ▶ Sejměte víko vzduchové komory (DAGAS 02-24 BT).
- ▶ Vymontujte hořák.
- ▶ Vyměňte rozdělovač s tryskami z přestavbové sady.
- ▶ Namontujte hořák zpět, použijte nové těsnění (A) (→ obrázek 33), uzavřete spalovací komoru.
- ▶ Z ovládacího panelu sejměte zadní kryt (→ kapitola 4.2.1).
- ▶ Nastavte přepínač DIP podle tab 11, uzavřete ovládací panel.
- ▶ Zkontrolujte případný únik plynu.
- ▶ Nastavte potřebný tlak nového druhu plynu podle kap. 7.1 .



Obr. 33

A Těsnění

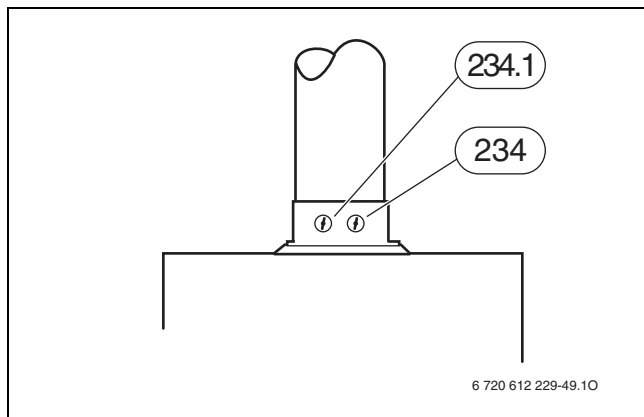
Kotel	Přestavba na	Číslo konverzní sady	Nastavení DIP (SW1)
DAGAS 02-24 BT	Propan	8 716 762 603 0	ON 6 720 612 968-13.10 OFF 1 2 3 4 5 6 7 8
DAGAS 02-24 BT	Zemní plyn	8 716 762 602 0	ON 6 720 612 968-14.10 OFF 1 2 3 4 5 6 7 8
DAGAS 02-24 BK	Propan	8 716 762 603 0	ON 6 720 612 968-13.10 OFF 1 2 3 4 5 6 7 8
DAGAS 02-24 BK	Zemní plyn	8 716 762 602 0	ON 6 720 612 968-14.10 OFF 1 2 3 4 5 6 7 8

Tab. 11

8 Kontrola spalování

Kontrola spalování se provádí pro zajištění ekologického a úsporného provozu zařízení. Povinnost měření emisí, jejich četnost je dána platným zákonem o ochraně životního prostředí.

- ▶ Vypněte zařízení tlačítkem Zap/Vyp.
 - ▶ Na topném systému otevřete všechna topná tělesa.
 - ▶ Stiskněte současně tlačítko Zap/Vyp a tlačítko Reset po dobu 3 vteřin, dokud se nerozsvítí všechny LED diody. Kotel nastartuje v servisním režimu.
 - ▶ Nastavte ovladače regulace teploty topné vody i TUV do střední polohy ●●●.
 - ▶ Nastavte ovladač teploty TUV do polohy max. vpravo. Zařízení pracuje s maximálním topným výkonom.
 - ▶ Odstraňte zátku na měřícím dílu odtahu spalin (234).
 - ▶ Odstraňte zátku spalovacího vzduchu (234/1).
 - ▶ Zasuňte plynovou sondu analyzátoru spalin přibližně 55 - 60 mm hluboko do hrudla a utěsněte měřící místo.
 - ▶ Vzduchovou sondu zasuňte přibližně 30 - 40 mm hluboko do hrudla.
 - ▶ Změřte hodnoty CO, CO₂ a teplotu spalin, podle potřeby provedte nastavení parametrů spalování.
 - ▶ Změřte teplotu spalovacího vzduchu.
 - ▶ Uzavřete obě měřící místa.
- Není-li dosaženo požadovaných hodnot emisí, vycistěte hořák a výměník tepla, zkонтrolujte škrťicí clonu a potrubí spalin. U komínové vrze zkonzrolujte přerušovač tahu.



Obr. 34

234 Měřící otvor odtahu spalin

234/1 Měřící otvor spalovacího vzduchu

- ▶ Po změření emisí stiskněte současně tlačítko Zap/Vyp a tlačítko Reset po dobu 3 vteřin, dokud všechny LED diody nezhasnou. Zařízení ukončí servisní režim a vrátí se do normálního provozního režimu.

9 Ochrana životního prostředí

Ochrana životního prostředí je podniková zásada společnosti DAKON.

Kvalita výrobků, hospodárnost a ochrana životního prostředí jsou pro nás prvořadé cíle. Přísně dodržujeme zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí.

K ochraně životního prostředí používáme s ohledem na hospodářská hlediska nejlepší možnou techniku a materiály.

Balení

Obal splňuje podmínky pro recyklaci pro jednotlivé země a všechny použité komponenty a materiály jsou ekologické a je možno je dále využít.

Staré zařízení

Staré zařízení obsahují hodnotné materiály, které by se měly recyklovat.

Konstrukční skupiny lze snadno oddělit a plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztržit a provést jejich recyklaci, příp. likvidaci.

10 Prohlídka/údržba

Údržbu kotle nechte provádět jednou ročně autorizovaným odborným servisem (viz smlouva o údržbě a opravách).



Nebezpečí: Úrazu elektrickým proudem!

- ▶ Před pracemi na zařízení vždy odpojte kotel od elektrické sítě vytážením přívodního kabelu.



Nebezpečí: Explosivní!

- ▶ Před pracemi na zařízení vždy uzavřete plynový ventil.

Důležité pokyny pro prohlídku a údržbu

- ▶ Pro servis zařízení používejte pouze originální náhradní díly!
- ▶ Náhradní díly objednávejte dle názvu a čísel dílů uvedených v katalogu náhradních dílů.
- ▶ Použitá těsnění a O-kroužky vždy nahrazujte novými.



K čištění součástí kotle používejte výhradně nekovový kartáč!

Pro základní nastavení zařízení jsou potřeba tyto měřicí přístroje:

- Analyzátor pro měření spalin - CO₂, CO a teplota spalin
- Tlakoměr 0 - 60 mbar (rozlišení minimálně 0,1 mbar)
- Jiné speciální nástroje a náradí nejsou nutné
- Schválená tuhá maziva jsou:
 - Pro součásti, které jsou ve styku s vodou - Unisilikon L 641
 - Šroubení - HFT 1 v 5

Po prohlídce/údržbě

- ▶ Zajistěte, aby byly všechny šrouby pevně utaženy a všechny spoje správně opatřeny příslušnými těsněními/O-kroužky.
- ▶ Přístroj opět uveděte do provozu (→ kapitola 5).

10.1 Seznam kontrol pro prohlídku/údržbu (protokol o prohlídkách a údržbě)

		Datum							
1	Vizuální kontrola vedení spalovacího vzduchu/odtahu spalin.								
2	Kontrola hořáku, (→ strana 36).								
3	Kontrola tepelného bloku, (→ strana 36).								
4	Kontrola připojovacího průtočného tlaku plynu, (→ strana 31).	mbar							
5	Kontrola nastavení plynu, (→ strana 30)								
6	Kontrola těsnosti plynu a vody, (→ strana 20).								
7	Kontrola vstupního přetlaku expanzní nádoby pro statickou výšku otopeného systému.	mbar							
8	Kontrola provozního tlaku vytápěcího zařízení (→ strana 36).	mbar							
9	Kontrola těsnosti automatického odvzdušňovacího ventilu a zda je jeho uzávěr povolený.								
10	Kontrola elektrické kabeláže, zda není poškozená.								
11	Kontrola nastavení regulátoru vytápění.								
12	Kontrola nastavených servisních funkcí podle protokolu o uvedení do provozu.								
14	Kontrola opotřebení ochranné anody.								
15	Kontrola znečištění zásobníku TUV nánosy vodního kamene.								

Tab. 12

10.2 Popis některých pracovních postupů

Tepelný výměník

Znečistění a zanesení výměníku ze strany spalin i topné vody zásadně ovlivňuje výkon a spalování kotle. Pro kontrolu tepelného výměníku je nutno otevřít spalovací komoru kotle.

- ▶ Lamely výměníku čistěte pomocí tvrdšího nekovového štětce.
- ▶ Před demontáží výměníku odpojte havarijný termostat, uzavřete ventily topné a vratné vody systému (170).
- ▶ Po uvolnění maticy na trubce vratné vody vyjměte výměník z kotle - v zadní části je spoj těsněn O-kroužkem.
- ▶ Nečistoty uvnitř výměníku vypláchněte horkou vodou s přídavkem saponátu pro velké znečištění.
- ▶ Usazeniny vápníku uvnitř výměníku vypláchněte pomocí speciálních přípravků - Mantex apod.
- ▶ Při zpětné montáži použijte nová těsnění a O-kroužky.

Hořák

Znečištění hořáku kontrolujte jednou ročně, popř. jej vycistěte.

Pojistný ventil topného systému

Tento pojistný ventil chrání topení a celou instalaci proti možnému přetlaku. Je dimenzován tak, že otevírá, pokud tlak v topném systému dosáhne cca. 3 bar.

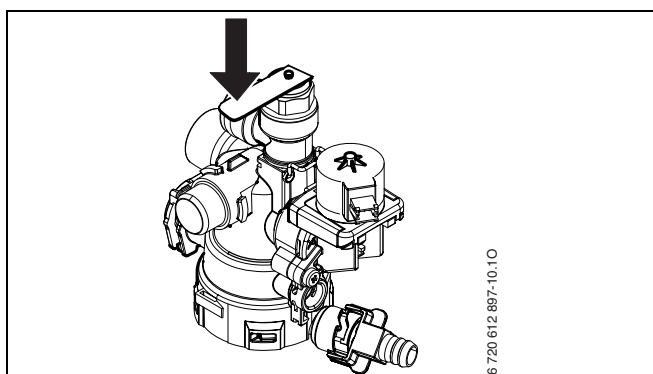


Varování:

- ▶ Pojistný ventil nesmí být v žádném případě uzavřen!
- ▶ Vyústění pojistného doporučujeme provést do odpadního sifonu tak, aby bylo možno kontrolovat jeho funkci .

Pro ruční otevření pojistného ventilu:

- ▶ Stiskněte páčku.



Obr. 35 Pojistný ventil topného systému

Pro uzavření:

- ▶ Uvolněte páčku.

Kontrola okruhu TUV

V případě, že nelze dosáhnout požadované teploty TUV, zkонтrolujte:

- ▶ Zásobník TUV - vyčistění od nečistot proveděte přes přírubu ve spodní části zásobníku.
- ▶ Zanesení topné spirály zásobníku - postupujte obdobným stejným postupem, jako při čistění výměníku.

Pravidelně kontrolujte stav ochranného hořčíkového anody:

- ▶ Kontrolu provádějte při pravidelné roční prohlídce.
- ▶ V případě opotřebování anodu vyměňte.

Zásobník teplé vody

Zásobník teplé užitkové vody je vybaven čisticí přírubou.



Po otevření čisticí příruby vždy vyměňte těsnění.

Kontrola elektrod

- ▶ Zkontrolujte zapalovací i ionizační elektrody, jejich nastavení vůči hořáku. Podle potřeby elektrody vyčistěte, při známkách opotřebení elektrody vyměňte.

Kontrola expanzní nádoby (viz také strana 28)

Kontrolujte expanzní nádobu jednou ročně.

- ▶ Z kotle vypusťte topnou vodu.
- ▶ Změřte tlak v expanzní nádobě pomocí tlakoměru, případně tlak doplňte podle statické výšky topného systému.

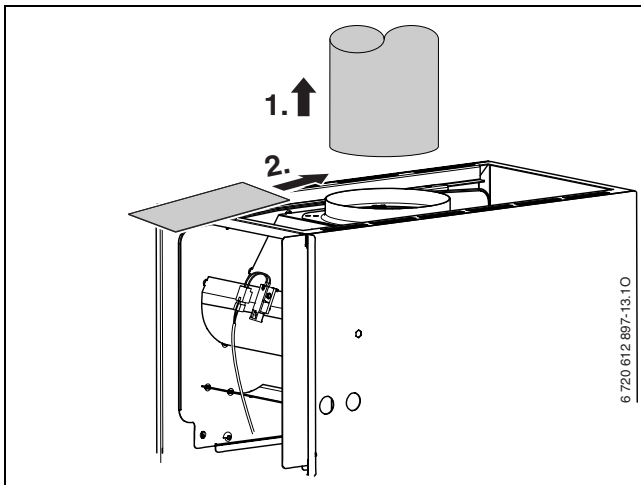
Provozní tlak topného systému

- ▶ Provozní tlak topného systému se má být mezi 1 a 2 bar.
- ▶ Ukazuje-li tlakoměr (při studeném systému) méně než 1 bar doplňte tlak vody tak, aby tlakoměr ukazoval hodnotu mezi 1 a 2 bar.
- ▶ **Max. provozní tlak** 3 bar, při nejvyšší teplotě topné vody, nesmí být překročen, jinak pojistný se ventil otevře.
- ▶ Pokud je nutno tlak vody v topném systému doplňovat častěji, je nutno zkontovalovat těsnost expanzní nádoby a topného systému.

Kontrola spalinového termostatu (Dagas 02-24 BK)

Spalinový termostat je umístěn na přerušovači tahu, vypíná kotel v případě úniku spalin do prostoru instalace.

- ▶ Kotel zapněte a uveděte do provozu.
- ▶ Kotel nastavte na max. jmenovitý tepelný výkon, (→ strana 30).
- ▶ Vyjměte část trubky napojení odtahu spalin na kotli a spalinové hrdlo zakryjte plechovou clonou.



Obr. 36

- ▶ Zařízení se musí vypnout do 2 minut.
Na indikátoru teploty/poruch se zobrazí kód poruchy zablokování odtahu spalin
- ▶ Plech odstraňte a trubku odtahu spalin namontujte zpět.
Po ochlazení spalinového termostatu a cca 20 minutách se zařízení opět automaticky spustí.



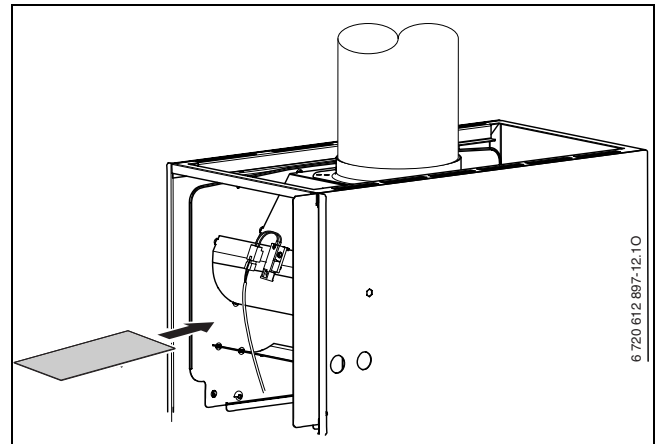
Vypnutím a opětovným zapnutím hlavního vypínače lze tuto dobu zrušit.

- ▶ Opět nastavte normální druh provozu, → strana 31.

Kontrola čidla teploty ve spalovací komoře (Dagas 02-24 BK)

Čidlo teploty (6.2) viz str. 10, vypíná zařízení v případě zvýšení teploty ve spalovací komoře, které může býtzpůsobeno znečištěním výměníku, nedostatku spalovacího vzduchu apod.

- ▶ Kotel zapněte a uveděte do provozu.
- ▶ Kotel nastavte na max. jmenovitý tepelný výkon, (strana 30).
- ▶ Plechovou clonu o vhodném rozměru položte mezi přerušovač tahu spalin a výměník.



Obr. 37

- ▶ Zařízení se musí vypnout do 2 minut.
Na indikátoru teploty/poruch se zobrazí kód poruchy vysoké teploty ve spalovací komoře
- ▶ Plech odstraňte.
Po ochlazení čidla se kotel znovu zapne.



Pokud se vypnutí čidlem opakuje v průběhu 5-ti minut, zablokuje se kotel na dobu 20 minut.

- ▶ Opět nastavte normální druh provozu, → strana 31.

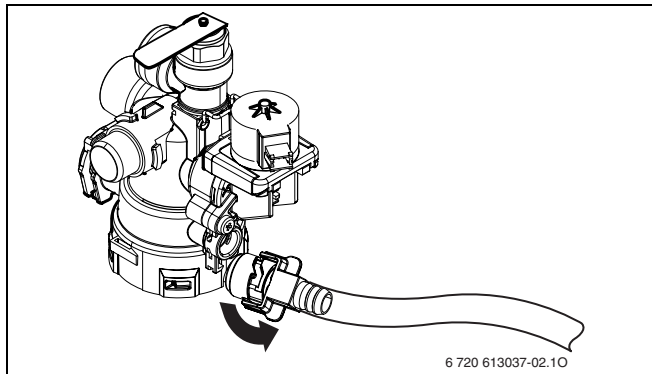
10.3 Vypuštění zařízení

Topný okruh

K vypuštění topného systému musí být v nejnižším bodě systému instalován vypouštěcí ventil.

Pro vypuštění pouze zařízení:

- ▶ Uzavřete ventily topného systému (170).
- ▶ Otevřete vypouštěcí ventil na pojistném ventilu a pomocí připojené hadice vypustěte topnou vodu.

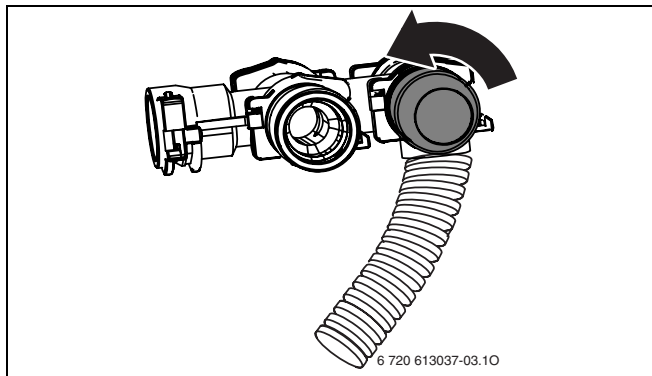


Obr. 38

Zásobník TUV

Zásobník teplé užitkové vody lze vypustit pomocí pojistného ventilu.

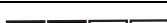
- ▶ Uzavřete přívod studené vody.
- ▶ Otevřete jedno odběrné místo TUV - kohoutek.
- ▶ Otočte knoflíkem pojistného ventilu proti směru chodu hodinových ručiček a vyprázdněte zásobník.



Obr. 39

11 Dodatek

11.1 Kód poruchy

Kód poruchy	Příčina poruchy	Odstranění	DAGAS 02 BT	DAGAS 02 BK
	Porucha trojcestného ventilu.	Zkontrolujte trojcestný ventil, krokový motor, vodiče.	X	X
	Vysoká teplota ve spalovací komoře. Výměník tepla je znečištěný. Nedostatečný přívod vzduchu do zařízení.	Zkontrolujte trasu odvodu spalin, znečištění výměníku, teplotní čidlo ve spalovací komoře, vodiče čidla.		X
	Porucha čidla vratné vody zásobníku TUV.	Zkontrolujte čidlo, vodiče.	X	X
	Porucha čidla TUV.	Zkontrolujte čidlo, vodiče.	X	X
	Závada v DIP spínači. Chybné nastavení DIP spínače.	Zkontrolujte a správně nastavte DIP spínač.	X	X
	Manostat tlaku vzduchu se během provozu rozepnul.	Zkontrolujte manostat, vodiče, připojovací hadičky. Zkontrolujte ventilátor, vodiče. Zkontrolujte odvod spalin	X	
	Únik spalin přes spalinový termostat.	Kontrola trasy spalin.		X
	Manostat tlaku vzduchu nesepnul při startu.	Zkontrolujte manostat, vodiče, připojovací hadičky. Zkontrolujte ventilátor, vodiče. Zkontrolujte odvod spalin.	X	
	Spalinový termostat je vadný.	Zkontrolujte spalinový termostat.		X
	Porucha ohřevu zásobníku TUV.	Zkontrolujte pozici teplotního čidla na výstupu TUV, topné a vratné vody a jejich vodiče. Zkontrolujte zanesení zásobníku TUV.	X	X
	Teplotní čidlo topné vody je vadné.	Zkontrolujte čidlo, vodiče.	X	X
	Vysoká teplota výměníku, vypnul havarijní termostat.	Zkontrolujte tlak vody v systému, funkci teplotních čidel, čerpadlo, odvzdušnění topného systému.	X	X
	Blokování zapálení. Problémy v přívodu plynu / na plynové armatuře. Souprava elektrod je opotřebovaná.	Zkontrolujte přívod plynu, plynový ventil. Zkontrolujte zapalovací a ionizační elektrody, vodiče.	X	X

Tab. 13

11.2 Důležité hodnoty pro nastavení plynového ventilu

Druh plynu		Zemní plyn		Kapalný plyn		
		G20 (20 mbar)		G31 (37 mbar)		G30 (30 mbar)
Výhřevnost (kWh/m ³)		9,5		14,9		
Zařízení	Výkon kW	Příkon kW	Průtočné množství (l/min)	Tlak na tryskách (mbar)	Průtočné množství (kg/h)	Tlak na tryskách (mbar)
Velikost trysek		130			70	
DAGAS 02-24 BT	24,0	26,6	46,5	8,3	2,06	35,0
	22,6	25,0	43,9	7,4	1,94	31,1
	20,8	23,0	40,4	6,3	1,79	26,4
	19,0	21,0	36,8	5,2	1,63	22,0
	17,2	19,0	33,3	4,3	1,48	18,0
	15,4	17,0	29,8	3,4	1,32	14,4
	13,6	15,0	26,3	2,7	1,17	11,2
	11,8	13,0	22,8	2,0	1,01	8,0
	10,0	11,0	19,3	1,4	0,85	6,0
DAGAS 02-24 BK	24,0	26,6	46,5	7,6	2,06	35,0
	22,6	25,0	43,9	6,8	1,94	31,1
	20,8	23,0	40,4	5,7	1,79	26,4
	19,0	21,0	36,8	4,8	1,63	22,0
	17,2	19,0	33,3	3,9	1,48	18,0
	15,4	17,0	29,8	3,1	1,32	14,4
	13,6	15,0	26,3	2,4	1,17	11,2
	11,8	13,0	22,8	1,8	1,01	8,0
	10,0	11,0	19,3	1,3	0,85	6,0

Tab. 14

Poznámky

BBT Thermotechnology CZ s.r.o.

Závod Krnov
Ve Vrbině 588/3
Krnov - Pod Cvilínem
CZ-794 01

Tel. 554 694 111
Fax 554 694 333