



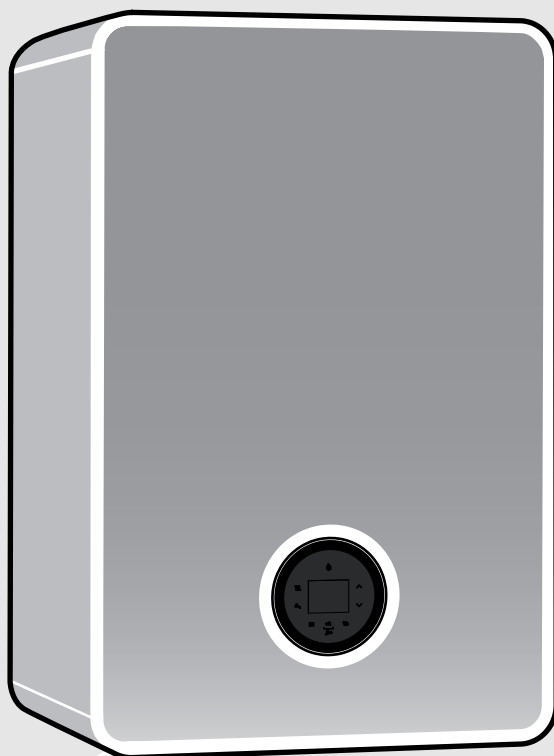
BOSCH

Návod k instalaci a údržbě pro odborníka

Nástěnný kondenzační kotel

Condens 5300i WT

GC5300iWT 24/48 23



Obsah

1	Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny	3
1.1	Použité symboly	3
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3
2	Údaje o výrobku	5
2.1	Informace o Vašem výrobku na internetu	5
2.2	Rozsah dodávky	5
2.3	Prohlášení o shodě	5
2.4	Identifikace výrobku	5
2.5	Přehled typů	5
2.6	Rozměry a minimální vzdálenost	6
2.7	Přehled výrobku	8
3	Předpisy	9
4	Vedení odtahu spalin	9
4.1	Identifikace typů spalinových cest	9
4.2	Dovolené díly systému odtahu spalin	9
4.3	Pokyny k montáži	9
4.4	Vedení odtahu spalin v šachtě	10
4.4.1	Požadavky na šachtu	10
4.4.2	Kontrola rozměrů šachty	10
4.5	Revizní otvory	10
4.6	Svislá spalinová cesta střechou	10
4.7	Výpočet délky spalinového systému	10
4.8	Systém odvodu spalin podle C13(x)	11
4.9	Systém odvodu spalin podle C33(x)	11
4.9.1	Systém odvodu spalin podle C33x v šachtě	11
4.9.2	Vertikální systém odvodu spalin podle C33(x) přes střechu	12
4.10	Systém odvodu spalin podle C43(x)	12
4.11	Systém odvodu spalin podle C53(x)	12
4.11.1	Systém odvodu spalin podle C53(x) v šachtě	12
4.12	Systém odvodu spalin podle C93x	13
4.12.1	Pevná spalinová cesta podle C93x v šachtě	14
4.12.2	Flexibilní potrubí odtahu spalin podle C93x v šachtě	14
4.13	Systém odvodu spalin podle C63	14
4.14	Spalinová cesta podle B23p	15
4.15	Spalinová cesta podle B23p/B53p	15
4.15.1	Pevná spalinová cesta podle B23p/B53p v šachtě	15
4.15.2	Pružné potrubí odtahu spalin podle B23p/B53p v šachtě	16
4.16	Spalinová cesta podle B33	16
4.16.1	Pevná spalinová cesta podle B33 v šachtě	16
4.16.2	Pružné potrubí odtahu spalin podle B33 v šachtě	16
4.17	Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení	16
4.17.1	Přiřazení ke skupině zařízení pro zapojení několika teplých zdrojů do jednoho spalinového zařízení	16
4.17.2	Zvýšení minimálního výkonu (vytápení a teplá voda) zdroje tepla	16
4.17.3	Systém odvodu spalin podle C(10)3x	17
4.17.4	Systém odvodu spalin podle C(12)3x	17
4.17.5	Systém odvodu spalin podle C(14)3x	18
5	Předpoklady pro instalaci	19
5.1	Všeobecné informace	19
5.2	Požadavky na místo instalace	19
5.3	Vytápění	19
5.4	Solárně předeřhátná voda	19
5.5	Plnicí a doplňovací voda	20
6	Instalace	21
6.1	Bezpečnostní pokyny pro instalaci	21
6.2	Kontrola velikosti expanzní nádoby	21
6.3	Montáž	21
6.3.1	Příprava montáže přístroje	21
6.3.2	Montáž připojovací desky (příslušenství)	23
6.3.3	Zavěšení zařízení	23
6.4	Hydraulické připojení	23
6.5	Připojení dílu systému odtahu spalin	24
6.6	Napouštění systému a kontrola těsnosti	25
6.7	Elektrické připojení	26
6.7.1	Všeobecné informace	26
6.7.2	Připojení zařízení	26
6.7.3	Připojení externího příslušenství	26
6.8	Montáž opláštění	28
7	Uvedení do provozu	29
7.1	Uspořádání obslužného panelu	29
7.2	Zapnutí zařízení	29
7.3	Program plnění sifonu	29
7.4	Po uvedení do provozu	29
8	Nastavení v servisním menu	30
8.1	Obsluha servisního menu	30
8.2	Přehled servisních funkcí	30
8.2.1	Menu 1: Info	30
8.2.2	Menu 2: Hydraulická nastavení	31
8.2.3	Nabídka 3: Základní nastavení	31
8.2.4	Menu 4: Nastavení	32
8.2.5	Nabídka 5: Mezní hodnoty	34
8.2.6	Menu 6: Kontroly funkcí	34
8.2.7	Menu 0: Ruční provoz	35
8.3	Termická dezinfekce	35
9	Servisní prohlídky a údržba	36
9.1	Bezpečnostní pokyny pro servisní prohlídku a údržbu	36
9.2	Bezpečnostní díly	36
9.3	Pomůcky pro servisní prohlídku a údržbu	37
9.4	Kontrolní úkony při servisní prohlídce a údržbě	37
9.5	Kontrola nastavení plynu	37
9.5.1	Přestavba na jiný druh plynu	37
9.5.2	Kontrola a event. nastavení poměru plyn-vzduch	37
9.5.3	Kontrola připojovacího tlaku plynu	39
9.6	Měření spalin	39
9.6.1	Kominický provoz	39
9.6.2	Kontrola těsnosti spalinové cesty	39
9.6.3	Měření CO ve spalinách	40

9.7	Kontrola kabelového propojení	40
9.8	Kontrola expanzní nádoby	40
9.9	Kontrola tepelného výměníku	40
9.10	Kontrola elektrod a čištění tepelného výměníku..	40
9.11	Čištění sifonu kondenzátu	43
9.12	Kontrola sítku v potrubí studené vody	45
9.13	Nastavení provozního tlaku otopné soustavy	45
9.14	Výměna plynového ventilu	45
9.15	Kontrola/výměna motoru 3cestného ventilu.....	47
9.16	Po servisní prohlídce/údržbě.....	48
10	Odstroňování poruch	49
10.1	Provozní a poruchové indikace	49
10.1.1	Všeobecné informace.....	49
10.1.2	Tabulka poruchových kódů	49
10.1.3	Poruchy, které se nezobrazují	54
11	Odstavení z provozu.....	54
11.1	Vypnutí zařízení	54
11.2	Nastavení protizámrakové ochrany	54
12	Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu.....	55
13	Informace o ochraně osobních údajů.....	55
14	Technické informace a protokoly	56
14.1	Technické údaje	56
14.2	Ionizační proud	57
14.3	Hodnoty čidel	57
14.4	Kódovací konektor	58
14.5	Pole charakteristik čerpadla otopného systému..	58
14.6	Hodnoty nastavení pro tepelný výkon	59
14.7	Elektrické kabelové propojení	60
14.8	Protokol o uvedení zařízení do provozu.....	61

1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

1.1 Použité symboly

Výstražné pokyny

Signální výrazy označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:



NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.



OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ znamená, že může dojít k materiálním škodám.

Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k instalaci je určen odborníkům pracujícím v oblasti plynových a vodovodních instalací, techniky vytápění a elektrotechniky. Pokyny ve všech návodech musejí být dodrženy. Jejich nerespektování může vést k materiálním škodám, poškození zdraví osob nebo dokonce k ohrožení jejich života.

- ▶ Návody k instalaci, servisu a uvedení do provozu (zdrojů tepla, regulátorů vytápění, čerpadel atd.) si přečtěte před instalací.
- ▶ Říďte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.
- ▶ Dodržujte národní a místní předpisy, technická pravidla a směrnice.
- ▶ O provedených pracích veděte dokumentaci.

⚠ Užívání k určenému účelu

Výrobek se smí používat výhradně k ohřevu otopné a k přípravě teplé vody v uzavřených teplovodních vytápěcích soustavách.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Škody, které by tak vznikly, jsou vyloučeny ze záruky.

⚠ Chování při západu plynu

Při úniku plynu hrozí nebezpečí výbuchu. Při západu plynu se chovejte podle následujících pravidel.

- ▶ Zabraňte tvorbě plamene a jisker:
 - Nekuřte, nepoužívejte zapalovač a zápalky.
 - Nemanipulujte s elektrickými spínači, neodpojujte žádnou zástrčku.
 - Netelefonujte a nezvoňte.
- ▶ Hlavním uzávěrem plynu nebo na plynometru přerušte přívod plynu.
- ▶ Otevřete okna a dveře.
- ▶ Varujte všechny obyvatele a opusťte budovu.
- ▶ Zabraňte třetím osobám vstupu do budovy.
- ▶ Uvědomte hasiče, policii a plynárenskou společnost z telefonu umístěného mimo budovu.

⚠ Ohrožení života v důsledku otravy spalinami

Při úniku spalin existuje riziko ohrožení života.

- ▶ Dbejte na to, aby nedošlo k poškození přímých dílů kouřovodu a plochých těsnění.

⚠ Ohrožení života v důsledku otravy spalinami při nedokonalém spalování

Při úniku spalin hrozí nebezpečí ohrožení života. Jsou-li vedení odtahu spalin poškozená či netěsná nebo je-li cítit západ spalin, chovejte se podle následujících pravidel.

- ▶ Uzavřete přívod paliva.
- ▶ Otevřete okna a dveře.
- ▶ Případně varujte všechny obyvatele a opusťte budovu.
- ▶ Zabraňte třetím osobám vstupu do budovy.
- ▶ Místa poškození na vedení odtahu spalin nechte okamžitě odstranit.
- ▶ Zajistěte přívod spalovacího vzduchu.
- ▶ Otvory pro přívod a odvod větracího vzduchu ve dveřích, oknech a stěnách nezavírejte ani nezměňujte.
- ▶ Dostatečný přívod spalovacího vzduchu zajistěte i u dodatečně namontovaných zařízení, např. u odtahových ventilátorů, a také u kuchyňských větráků a klimatizačních jednotek s odvodem odpadního vzduchu do venkovního prostředí.
- ▶ Při nedostatečném přívodu spalovacího vzduchu neuvádějte výrobek do provozu.

⚠ Instalace, uvedení do provozu a údržba

Instalaci, uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze autorizovaná odborná firma.

- ▶ Při provozu závislém na vzduchu z prostoru: Zajistěte, aby místo instalace splňovalo požadavky na větrání.
- ▶ Díly důležité pro bezpečnost neopravujte, nemanipulujte s nimi ani je nedeaktivujte.
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly.
- ▶ Po ukončení prací na dílech vedoucích plyn proveděte zkoušku plynотěsnosti.

⚠ Práce na elektrické instalaci

Práce na elektrické instalaci směří provádět pouze odborníci pracující v oboru elektroinstalací.

Před započetím prací na elektrické instalaci:

- ▶ Odpojte kompletně síťové napětí a zajistěte proti opětovnému zapnutí.
- ▶ Zkontrolujte, zda není zařízení pod napětím.
- ▶ Řídte se též elektrickými schématy zapojení dalších komponentů systému.

⚠ Předání provozovateli

Při předání poučte provozovatele o obsluze a provozních podmínkách otopné soustavy.

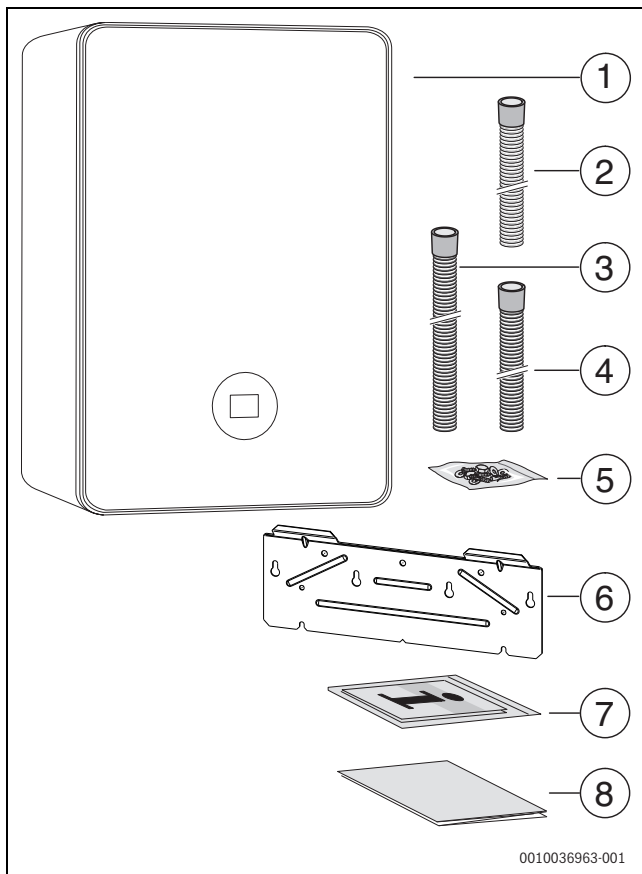
- ▶ Vysvětlete obsluhu - přitom zdůrazněte zejména bezpečnostní aspekty.
- ▶ Upozorněte především na tyto skutečnosti:
 - Přestavbu nebo opravy směří provádět pouze autorizované odborné firmy.
 - Pro bezpečný a ekologicky nezávadný provoz jsou nezbytné servisní prohlídky minimálně jednou ročně a také čištění a údržba podle potřeby.
- ▶ Upozorněte na možné následky (poškození osob až ohrožení života a materiální škody) neprováděných nebo nesprávně prováděných servisních prohlídek, čištění a prací údržby.
- ▶ Upozorněte na nebezpečí hrozící při úniku oxidu uhelnatého (CO) a doporučte použití detektorů CO.
- ▶ Předejte provozovateli návody k instalaci a obsluze k uschování.

2 Údaje o výrobku

2.1 Informace o Vašem výrobku na internetu

V souladu s aktuální situací Vám chceme aktivně podávat relevantní informace o Vašem výrobku. Zajímavé se proto o informace, které Vám na našich internetových stránkách poskytujeme. Internetovou adresu najdete na zadní straně tohoto návodu.

2.2 Rozsah dodávky



0010036963-001

Obr. 1 Rozsah dodávky

- [1] Nástěnný kondenzační kotel
- [2] Hadice na kondenzát
- [3] Hadice od pojistného ventilu (okruh teplé vody)
- [4] Hadice od pojistného ventilu (otopný okruh)
- [5] Upevnovací materiál (šrouby s příslušenstvím)
- [6] Závesná lišta
- [7] Sada tištěných dokumentů dokumentace výrobků
- [8] Montážní šablona

2.3 Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským a národním požadavkům.

 Označením CE je prohlášena shoda výrobku se vsemi použitelnými právními předpisy EU, které stanovují použití tohoto označení.

Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetu:
www.junkers.cz

2.4 Identifikace výrobku

Typový štítek

Typový štítek obsahuje údaje o výkonu, data o registraci a výrobní číslo výrobku. Umístění typového štítku najdete v konstrukčním uspořádání výrobku.

Přídavný typový štítek

Přídavný typový štítek obsahuje údaje k názvu výrobku a nejdůležitější údaje o výrobku. Je umístěný na některém z vnější strany dobré přístupného místa výrobku.

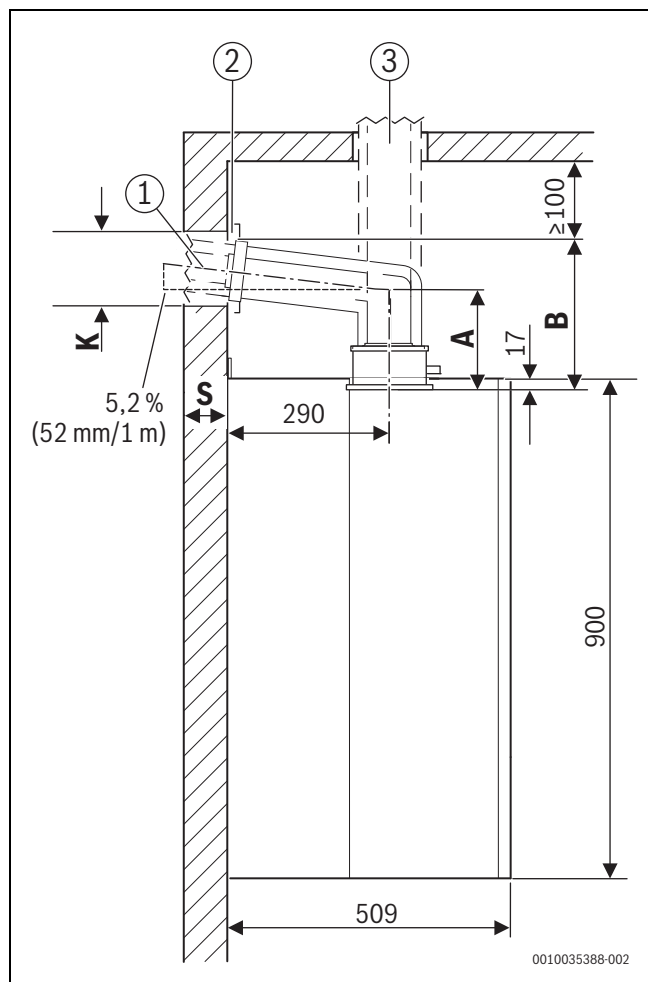
2.5 Přehled typů

Kombinované přístroje pro vytápění místnosti a přípravu teplé vody s integrovaným zásobníkem s topným hadem

Typ	Země	Objednací číslo
GC5300iWT 24/48 23	CZ	7 716 701 576

Tab. 1 Přehled typů

2.6 Rozměry a minimální vzdálenosti



Obr. 2 Pohled z boku (mm)

- [1] Díl systému odtahu spalin vodorovný
 [2] Krytka
 [3] Díl systému odtahu spalin svislý
 A Vzdálenost horní hrany zařízení od střední osy vodorovného přímého dílu kouřovodu
 B Vzdálenost horní hrany zařízení od stropu
 K Průměr otvoru
 S Tloušťka stěny

Tloušťka stěny S	K [mm] pro Ø dílu systému odtahu spalin [mm]	Ø 60/100	Ø 80/125
15 - 24 cm	130	155	
24 - 33 cm	135	160	
33 - 42 cm	140	165	
42 - 50 cm	145	170	

Tab. 2 Průměr otvoru K v závislosti na tloušťce stěny a průměru dílu systému odtahu spalin

Díl systému odtahu spalin	A [mm]	C/mm	B [mm]
Ø 80 mm			
Připojovací adaptér, koleno s revizním otvorem	165	219	220
Ø 80/80 mm			
Připojovací adaptér, koleno	162	216	212
Ø 80/125 mm			
Připojovací adaptér, koleno s revizním otvorem	145	199	215
Připojovací koleno 87° s měřicím hrdlem bez revizního otvoru ¹⁾	115	169	185
Připojovací adaptér, koaxiální T-kus s revizním otvorem pro oddělený systém odvodu spalin (C _{53x})	165	219	230
Připojovací adaptér, trubka s revizním otvorem	-	-	295
Ø 60/100 mm			
Výměnný připojovací adaptér, koleno s revizním otvorem ¹⁾	150	202	200
Připojovací koleno koaxiální, 87° s měřicím hrdlem bez revizního otvoru ¹⁾	85	137	135

1) Připojovací adaptér 80/125 mm namontovaný do zařízení se nepoužívá.

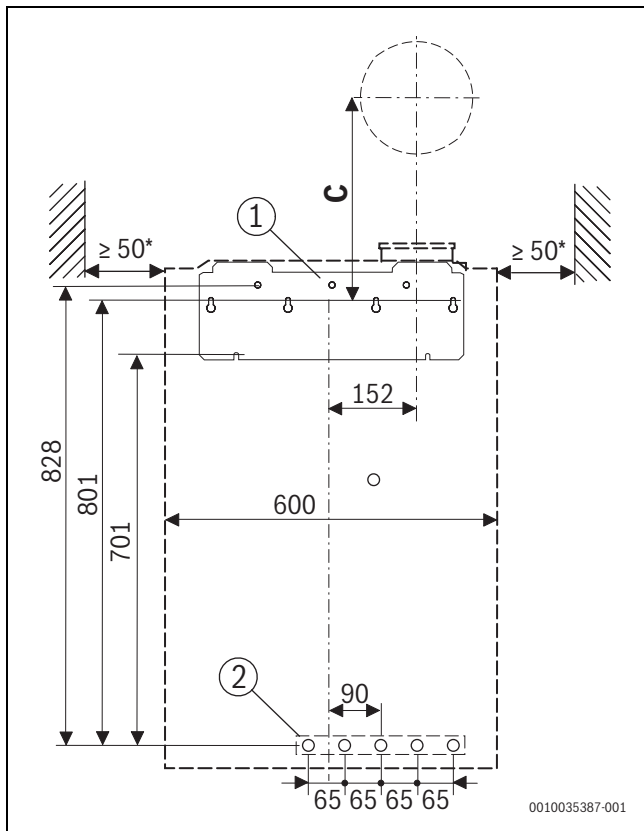
Tab. 3 Vzdálenost A, B a C v závislosti na dílu systému odtahu spalin

Výpočet minimální výšky místa instalace:

- Rozměr B použitého příslušenství z tabulky 3 přičtěte k výšce horní hrany zařízení.
- U vodorovného dílu systému odtahu spalin:
 - Na každý metr vodorovné délky přímého dílu kouřovodu přičtěte 52 mm.
 - Popř. přičtěte rozměr krytky ([2] v obr. 2).

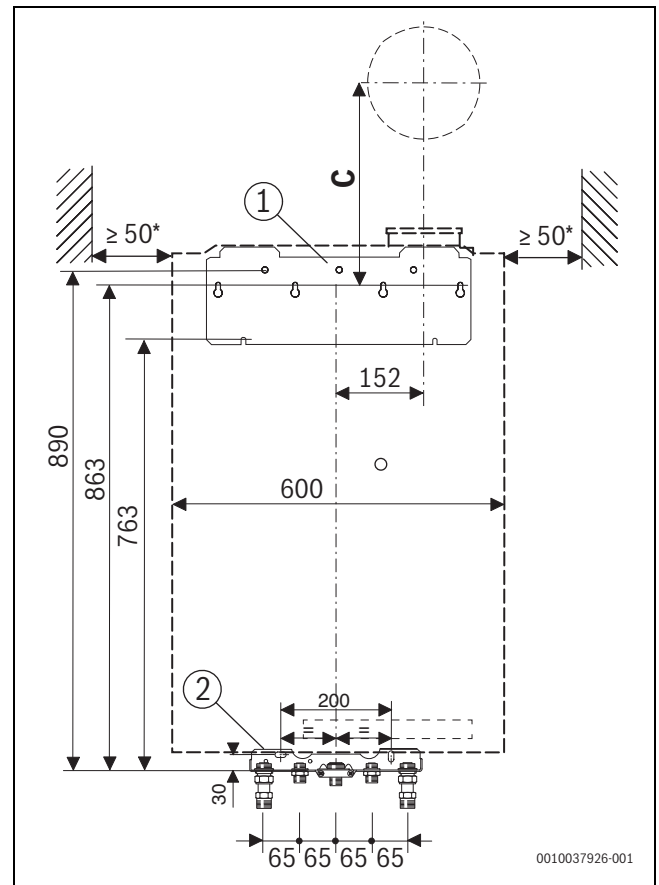


U vodorovné spalinové cesty je nutné nad kolenem dodržet volný prostor 100 mm.



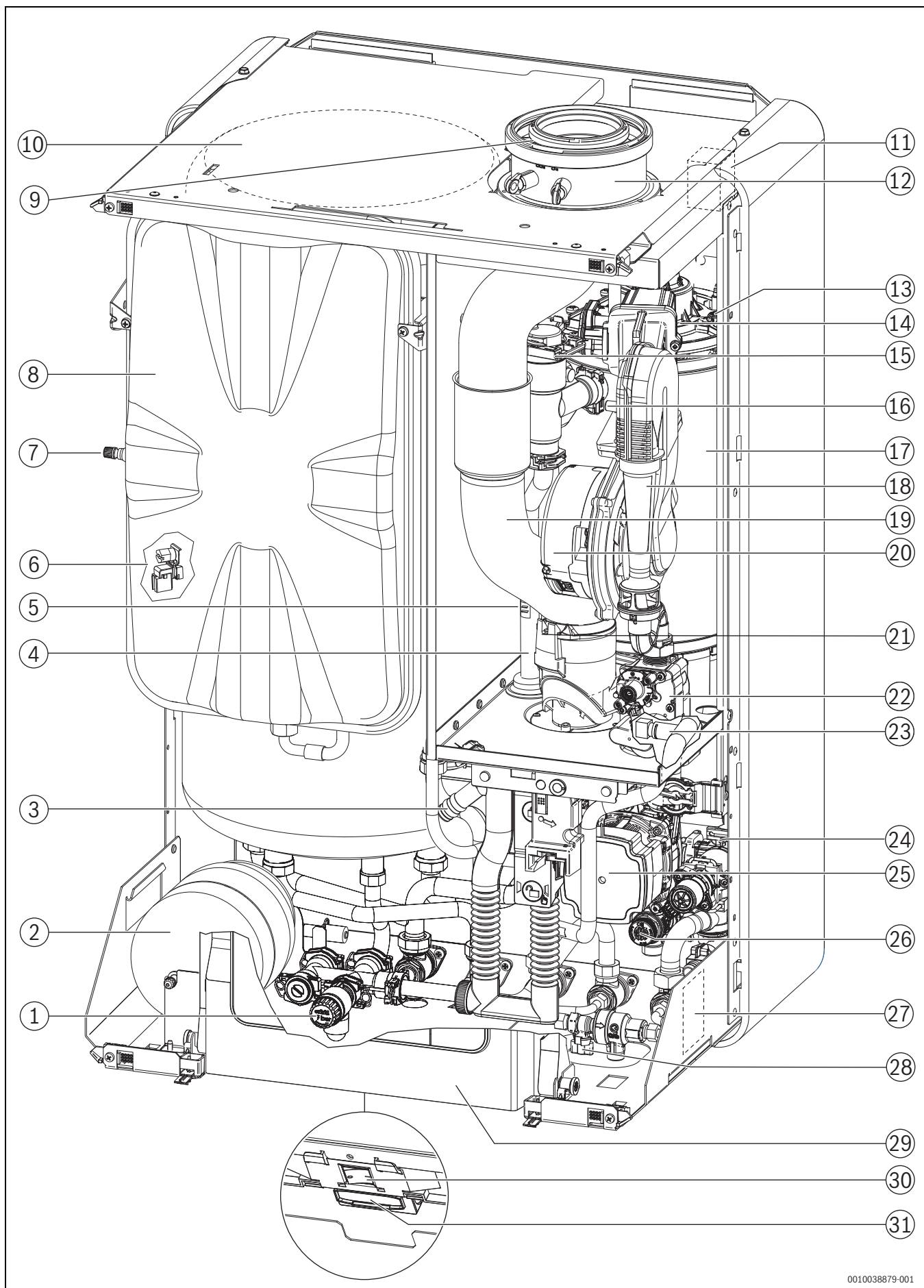
Obr. 3 Čelní pohled, horizontální přípojka (mm)

- * Doporučeno 100 mm
- [1] Závěsná lišta
- [2] Poloha horizontálních přípojek
- C Poloha otvoru pro díl systému odtahu spalin



Obr. 4 Čelní pohled, vertikální přípojka (mm)

- * Doporučeno 100 mm
- [1] Závěsná lišta
- [2] Montážní přípojovací deska (příslušenství)
- C Poloha otvoru pro díl systému odtahu spalin

2.7 Přehled výrobku

Obr. 5 Přehled výrobku

0010038879-001



- [1] Pojistný ventil (teplá voda)
- [2] Expanzní nádoba pro pitnou vodu
- [3] Sifon kondenzátu
- [4] Výstup vytápění
- [5] Čidlo teploty na výstupu
- [6] Čidlo teploty zásobníku
- [7] Ventil pro plnění dusíku
- [8] Expanzní nádoba (vytápění)
- [9] Nasávání spalovacího vzduchu
- [10] Zásobník teplé vody
- [11] Zapalovací trafo
- [12] Adaptér přímého dílu kouřovodu
- [13] Omezovač teploty tepelného výměníku
- [14] Směšovací zařízení s pojistkou proti zpětnému proudění spalin (membrána)
- [15] Automatický odvzdušňovač
- [16] Měřicí hrdlo řídicího tlaku
- [17] Tepelný výměník
- [18] Sací potrubí
- [19] Přímý díl kouřovodu
- [20] Ventilátor
- [21] Omezovač teploty spalin
- [22] Plynový ventil
- [23] Čidlo teploty vratné vody
- [24] Trocestný ventil
- [25] Čerpadlo otopného systému
- [26] Pojistný ventil (otopný okruh)
- [27] Typový štítek
- [28] Plnicí zařízení
- [29] Řídicí jednotka
- [30] Hlavní vypínač
- [31] Konektor pro modul Key

3 Předpisy

Při instalaci a provozu výrobku dodržujte všechny platné národní a regionální předpisy, technická pravidla a směrnice.

Dokumentace 6720807972 obsahuje informace o platných předpisech. Pro zobrazení můžete použít vyhledávač dokumentace na naší internetové stránce. Internetovou adresu najdete na zadní straně tohoto návodu.

4 Vedení odtahu spalin

4.1 Identifikace typů spalinových cest

V tomto návodu se používají následující označení pro typy spalinových cest:

- Označení bez x znamená jednoduchý přímý díl kouřovodu (B_{53p}) nebo samostatné potrubí pro přívod vzduchu a odvod spalin (C_{13}) v místě instalace.
- Dodatečné písmenko x (např. C_{13x}) znamená koaxiální systém odvodu spalin v místě instalace. Přímý díl kouřovodu je umístěn uvnitř trubky pro přívod vzduchu. Koaxiální provedení zvyšuje bezpečnost.
- Dodatečné písmenko (x) se používá pro informace týkající se typů spalinových cest s x a bez něho.

4.2 Dovolené díly systému odtahu spalin

Díly systému odtahu spalin pro spalinové systémy popsané v tomto návodu jsou součástí certifikace CE zdroje tepla.

Z tohoto důvodu doporučujeme použití originálního příslušenství Bosch. Označení a objednací čísla najdete v celkovém katalogu.

4.3 Pokyny k montáži

NEBEZPEČÍ

Hrozí otrava oxidem uhelnatým!

Unikající spaliny mohou způsobit životu nebezpečné zvýšení obsahu oxidu uhelnatého ve vdechovaném vzduchu

- Zajistěte, aby přímé díly kouřovodu a těsnění nebyla poškozena.
- Při montáži spalinového systému používejte výhradně mazivo schválené výrobcem.

- U dílů systému odtahu spalin zkонтrolujte při vybalování jejich neporušenost.
- Postupujte podle návodu k instalaci příslušenství.
- Příslušenství zkráťte na potřebnou délku.
Řez provedte kolmo a řeznou hranu zbavte ostří.
- Dodané mazivo naneste na těsnění.
- Příslušenství vsuňte až na doraz do hrudla.
- Vodorovné úseky instalujte ve směru tahu spalin se stoupáním 3 ° (= 5,2 % nebo 5,2 cm na jeden metr).
- Celé vedení odtahu spalin zajistěte držáky trubek:
 - Dopržte maximální vzdálenost mezi dvěma držáky trubek: ≤ 2 m.
 - Na každé koleno umístěte jeden držák trubky.
- Po ukončení prací zkонтrolujte těsnost.

Spalinová cesta procházející několika poschodími

Překlenuje-li spalinová cesta několik poschodí, je nutné ji vést šachrou.

Požadavky při montáži do stávající šachty

- Montuje-li se vedení odtahu spalin do stávající šachty, uzavřete a utěsněte příp. přítomné připojovací otvory vhodným stavebním materiélem.

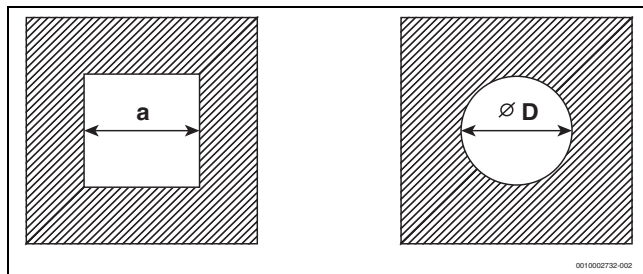
4.4 Vedení odtahu spalin v šachtě

4.4.1 Požadavky na šachtu

- ▶ Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.
- ▶ Používejte nehořlavé, tvarově stálé stavební materiály s potřebnou dobou požární odolnosti.

4.4.2 Kontrola rozměrů šachty

- ▶ Zkontrolujte, zda má šachta povolené rozměry.



Obr. 6 Čtvercový a kruhový průřez

Čtvercový průřez

Příslušenství Ø [mm]	$C_{93(x)}$ $C_{(14)3x}$ a_{min} [mm]	Sekundární ventilace a_{min} [mm]	a_{max} [mm]
60 pevné	100 × 100	115 × 115	220 × 220
60 ohebné	100 × 100	100 × 100	220 × 220
80 pevné	120 × 120	135 × 135	300 × 300
80 ohebné	120 × 120	125 × 125	300 × 300
80/125	180 × 180	-	300 × 300
110 pevné	140 × 140	170 × 170	300 × 300
110 ohebné	140 × 140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 × 220	-	350 × 350
125 pevné	165 × 165	185 × 185	400 × 400
125 ohebné	165 × 165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500

Tab. 4 Dovolené rozměry šachty

Kruhový průřez

Příslušenství Ø [mm]	$\emptyset D_{min}$ [mm]	Sekundární ventilace $\emptyset D_{min}$ [mm]	$\emptyset D_{max}$ [mm]
60 pevné	100	135	300
60 ohebné	100	120	300
80 pevné	120	155	300
80 ohebné	120	145	300
80/125	200	-	380
110 pevné	150	190	350
110 ohebné	150	170	350
110/160	220	-	350
125 pevné	165	205	450
125 ohebné	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560

Tab. 5 Dovolené rozměry šachty

4.5 Revizní otvory

Spalinový systém musí být možné snadno a bezpečně čistit. Možné musí být:

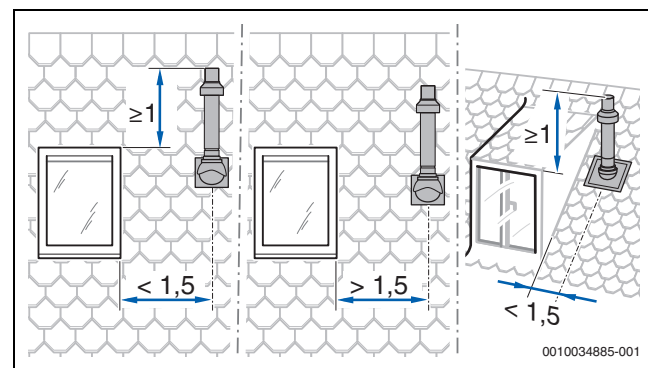
- Kontrolovat průřez a těsnost potrubí.
- Kontrolovat a čistit průřez mezi vedením odtahu spalin a šachtou (sekundární ventilace), což je nutné pro bezpečný provoz spalovacího zařízení.
- ▶ Řídte se předpisy a normami platnými v zemi určení.

4.6 Svislá spalinová cesta střechou

Místo instalace a systém odvodu spalin

Předpoklad: Nad stropem místa instalace se nachází pouze střešní konstrukce.

- Je-li u stropu požadována určitá doba požární odolnosti, musí mít systém odvodu spalin mezi horní hranou stropu a střešní krytinou opláštění se stejnou dobou požární odolnosti.
- Není-li u stropu požadována žádná doba požární odolnosti, instalujte systém odvodu spalin od horní hrany stropu po střešní krytinu v nehořlavé, tvarově stálé šachtě, nebo v kovové ochranné trubce (mechanická ochrana).
- ▶ Dodržujte požadavky na minimální vzdálenosti od střešních oken platné v příslušné zemi.



Obr. 7

4.7 Výpočet délky spalinového systému

Přehled příslušných maximálně povolených délek potrubí najdete v jednotlivých druzích spalinových cest.

Potřebná kolena ve spalinové cestě jsou u uvedených maximálních délek potrubí zohledněna a v příslušných obrázcích správně znázorněna.

- Každé dodatečné 87° koleno snižuje povolenou délku potrubí o 1,5 m.
- Každé dodatečné koleno mezi 15° a 45° snižuje povolenou délku potrubí o 0,5 m.

Podrobné informace k výpočtu délky spalinového systému najdete v projekčních podkladech.

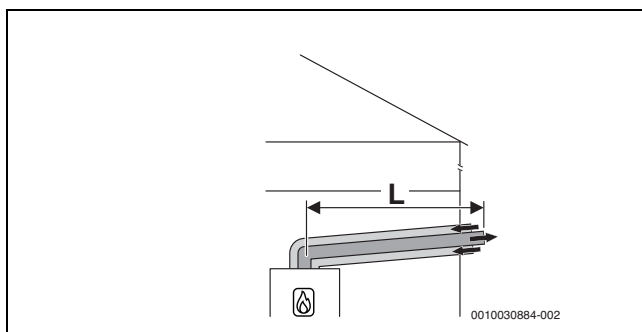
4.8 Systém odvodu spalin podle C_{13(x)}

Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Provedení	Horizontální vyústění/ochrana proti větru
Otvory pro vzduch a spaliny	Otvory pro výstup spalin a vstup vzduchu jsou ve stejné tlakové oblasti a musejí být uspořádány uvnitř čtverce: Výkon $\leq 70 \text{ kW}$: $50 \times 50 \text{ cm}$ Výkon $\geq 70 \text{ kW}$: $100 \times 100 \text{ cm}$
Certifikace	Celý systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je vyzkoušen společně se zdrojem tepla.

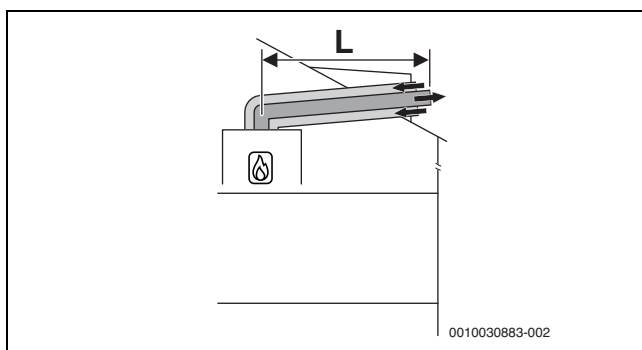
Tab. 6 C_{13(x)}

Revizní otvory

► Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.



Obr. 8 Horizontální koaxiální systém odvodu spalin podle C_{13x} přes venkovní stěnu



Obr. 9 Horizontální koaxiální systém odvodu spalin podle C_{13x} přes střechu

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí L [m]
Ø 60/100	9
Ø 80/125	23

Tab. 7 Spalinová cesta podle C_{13x}

4.9 Systém odvodu spalin podle C_{33(x)}

Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Provedení	Vertikální vyústění/ochrana proti větru
Otvory pro vzduch a spaliny	Otvory pro výstup spalin a vstup vzduchu jsou ve stejné tlakové oblasti a musejí být uspořádány uvnitř čtverce: Výkon $\leq 70 \text{ kW}$: $50 \times 50 \text{ cm}$ Výkon $> 70 \text{ kW}$: $100 \times 100 \text{ cm}$
Certifikace	Celý systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je vyzkoušen společně se zdrojem tepla.

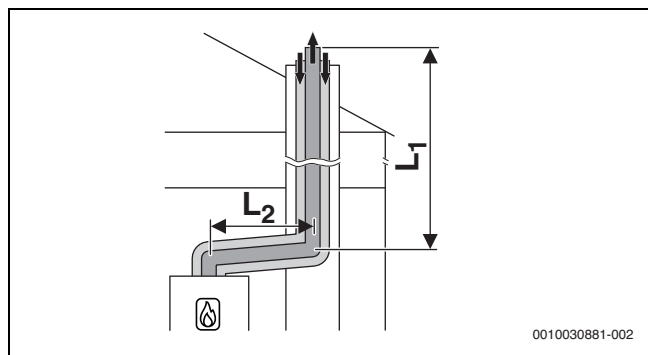
Tab. 8 C_{33x}

Informace o místě instalace a o vzdálenostech nad střechou u vertikální spalinové cesty najdete v kapitole 4.6 na str. 10.

Revizní otvory

► Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

4.9.1 Systém odvodu spalin podle C_{33x} v šachtě



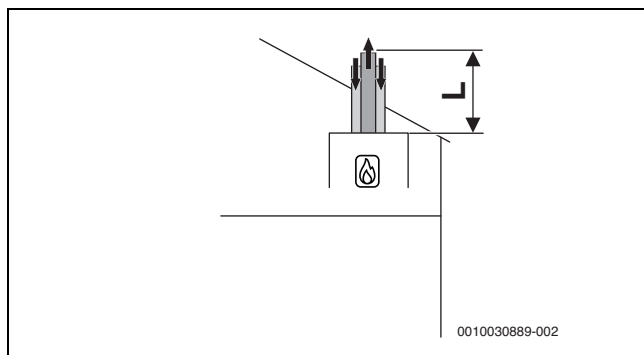
Obr. 10 Koaxiální systém odvodu spalin podle C_{33x} v šachtě

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m]
Ø 80/125	$L = L_1 + L_2$

Tab. 9 Systém odvodu spalin podle C_{33x} v šachtě

4.9.2 Vertikální systém odvodu spalin podle C_{33(x)} přes střechu

Obr. 11 Vertikální koaxiální systém odvodu spalin podle C_{33x}

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí L [m]
Ø 60/100	14
Ø 80/125	23

Tab. 10 Systém odvodu spalin podle C_{33x}

4.10 Systém odvodu spalin podle C_{43(x)}

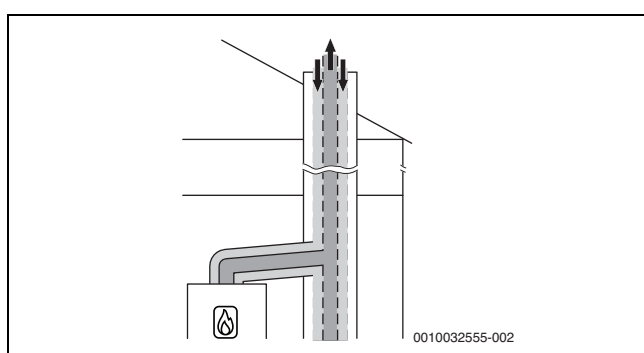
Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Certifikace	Zařízení se připojí na stávající systém přívodu vzduchu a odvodu spalin. Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je až po šachtu vyzkoušen společně se zařízením.

Tab. 11 C_{43(x)}

- Při připojení na systém přívodu vzduchu a odvodu spalin, který není vyzkoušen společně se zařízením, dodržte předpisy a normy platné v dané zemi, zejména pokud jde o údaje o úpravě otvorů pro výstup spalin a přívod spalovacího vzduchu.
- Dodržujte pokyny výrobce systému.
- Dodržujte pokyny obsažené ve všeobecném schválení, které se vztahuje k systému.

Revizní otvory

- Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Obr. 12 Koaxiální systém odvodu spalin podle C_{43x} v místě instalace

4.11 Systém odvodu spalin podle C_{53(x)}

Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Výstup spalin/vstup vzduchu	Otvory pro výstup spalin a vstup vzduchu jsou umístěny v různých tlakových oblastech. Nesmějí se nacházet na různých stěnách budovy.
Certifikace	Celý spalinový systém je vyzkoušen společně se zdrojem tepla.

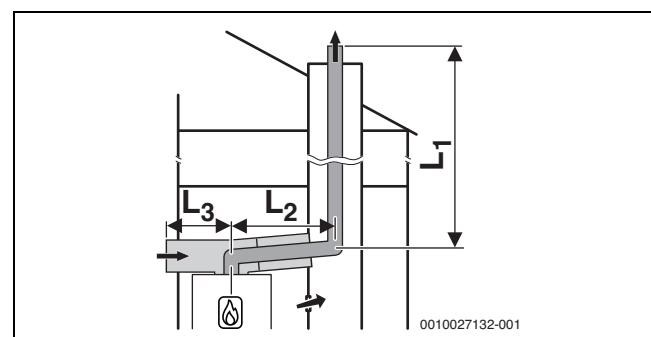
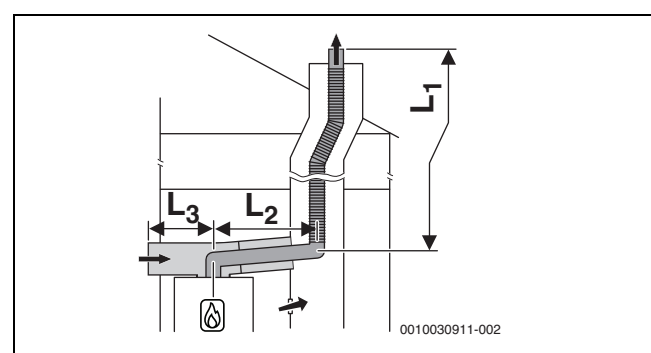
Tab. 12 C_{53(x)}

Revizní otvory

- Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

4.11.1 Systém odvodu spalin podle C_{53(x)} v šachtě

Opatření při využití stávající šachty	
Otvory do venkovního prostředí v místě instalace	Zapotřebí při výkonu zařízení $\leq 100 \text{ kW}$: jeden otvor o ploše 150 cm^2 $> 100 \text{ kW}$: celková plocha: 700 cm^2 , rozdělená na dva otvory po 350 cm^2
Sekundární ventilace	Vedení odtahu spalin musí být v šachtě po celé výšce odváděno vzduchovou mezerou. ► Dodržujte směrnice a normy platné v dané zemi.

Tab. 13 C_{53(x)}Obr. 13 Pevná spalinová cesta podle C_{53x} v šachtě a systém odvodu spalin se samostatným přívodem vzduchu a koaxiálním odtahem spalin v místě instalaceObr. 14 Flexibilní spalinová cesta podle C_{53x} v šachtě a systém odvodu spalin se samostatným přívodem vzduchu a koaxiálním odtahem spalin v místě instalace

Maximální dovolené délky

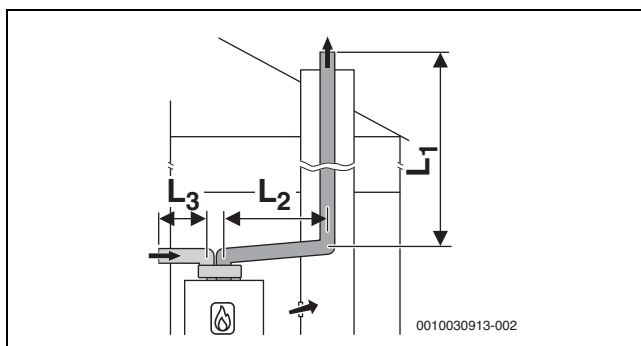
Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
Vodorovně: 80/ 125V šachtě: 80	50	5	5

Tab. 14 Systém odvodu spalin podle C_{53x} s tuhou spalinovou cestou v šachtě

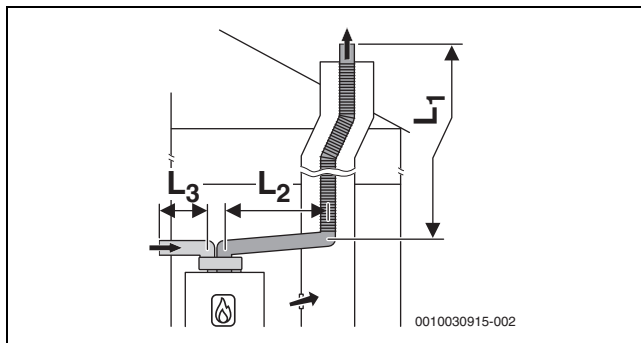
Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
Vodorovně: 80/ 125V šachtě: 80	50	5	5

Tab. 15 Systém odvodu spalin podle C_{53x} s flexibilní spalinovou cestou v šachtě



Obr. 15 Pevná spalinová cesta podle C₅₃ v šachtě a systém odvodu spalin s oddělenými trubkami pro přívod vzduchu a odtahem spalin v místě instalace



Obr. 16 Flexibilní spalinová cesta podle C₅₃ v šachtě a systém odvodu spalin s oddělenými trubkami pro přívod vzduchu a odtahem spalin v místě instalace

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
Vodorovně: 80 V šachtě: 60	22	5	10
Vodorovně: 80 V šachtě: 80	50	5	10

Tab. 16 Systém odvodu spalin podle C₅₃ s tuhým vedením odtahu spalin v šachtě

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
Vodorovně: 80	50	5	10
V šachtě: 80			

Tab. 17 Systém odvodu spalin podle C₅₃ s flexibilním vedením odtahu spalin v šachtě

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m]	
	$L = L_1 + L_2$	L_2
80/125	44	5

Tab. 18 Systém odvodu spalin podle C_{53x} s tuhou spalinovou cestou na fasádě

4.12 Systém odvodu spalin podle C_{93x}

Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru šachty
Výstup spalin/vstup vzduchu	Otvory pro výstup spalin a vstup vzduchu jsou ve stejné tlakové oblasti a musejí být uspořádány uvnitř čtverce: ≤ Výkon 70 kW: 50 × 50 cm ≥ Výkon 70 kW: 100 × 100 cm
Certifikace	Celý systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je vyzkoušen společně se zdrojem tepla.

Tab. 19 C_{93x}

Revizní otvory

► Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Opatření při využití stávající šachty	
Mechanické čištění	Zapotřebí
Uzavření povrchu	Při dosavadním užívání jakožto systému přívodu vzduchu a odvodu spalin pro olej nebo pevné palivo je nutné uzavřít povrch za účelem zamezení vypařování zbytků ve zdivu (např. síry) do spalovacího vzduchu.

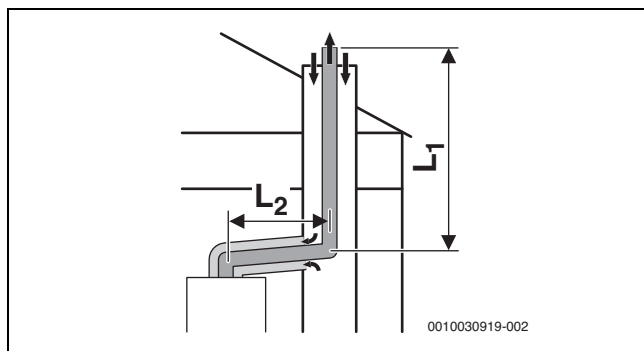
Tab. 20 C_{93x}

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
	$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
Vodorovně: 80 V šachtě: 60	22	5	10
Vodorovně: 80 V šachtě: 80	50	5	10

Tab. 16 Systém odvodu spalin podle C₅₃ s tuhým vedením odtahu spalin v šachtě

4.12.1 Pevná spalinová cesta podle C_{93x} v šachtě



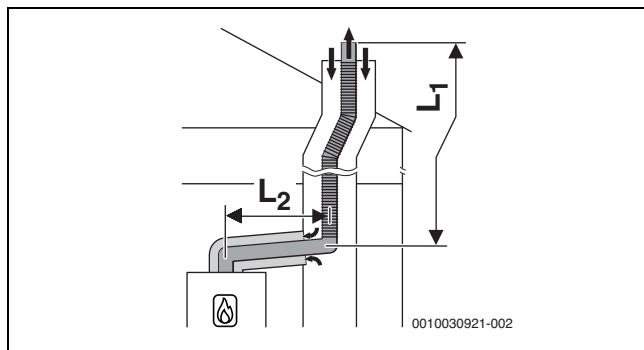
Obr. 17 Pevná spalinová cesta podle C_{93x} v šachtě a koaxiální systém odvodu spalin v místě instalace

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [m] L = L ₁ + L ₂	L ₂
Vodorovně: 60/ 100V šachtě: 60	Ø 100, Ø 110	8	5
	Ø ≥ 120	12	
	□ 100 × 100	10	
	□ 110 × 110		
	□ ≥ 120 × 120	11	
Vodorovně: 80/ 125V šachtě: 80	Ø ≥ 120	24	5
	□ ≥ 120 × 120	24	

Tab. 21 Systém odvodu spalin podle C_{93x} s tuhou spalinovou cestou v šachtě

4.12.2 Flexibilní potrubí odtahu spalin podle C_{93x} v šachtě



Obr. 18 Flexibilní potrubí odtahu spalin podle C_{93x} v šachtě a koaxiální systém odvodu spalin v místě instalace

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [m] L = L ₁ + L ₂	L ₂
Vodorovně: 80/ 125V šachtě: 80	Ø 120	21	5
	Ø 130		
	Ø ≥ 140	25	
	□ ≥ 120 × 120	25	

Tab. 22 Systém odvodu spalin podle C_{93x} s flexibilní spalinovou cestou v šachtě

4.13 Systém odvodu spalin podle C₆₃

Popis systému	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Certifikace	Celý systém přívodu vzduchu a odvodu spalin není vykoušen společně se zdrojem tepla.

Tab. 23 Spalinová cesta podle C₆₃

Označení CE (EN 14471 pro plasty, EN 1856 pro kovy) je nutné.

Bezchybnou funkci spalinového systému podle C₆₃ musí zajistit a prokázat zhotovitel. Spalinové systémy podle C₆₃ nejsou zkoušeny výrobcem zdroje tepla.

Použité díly systému odtahu spalin musí splňovat následující požadavky:

- Teplotní třída: minimálně T120
- Třída tlaku a hustoty: H1
- Odolnost vůči kondenzátu: W
- Korozní třída pro kov: V1 nebo VM
- Korozní třída pro plast: 1

Tyto údaje najdete ve specifikaci výrobku a v dokumentaci výrobce spalinového systému.

Dovolená recirkulace činí za všech větrných podmínek maximálně 10 %.

- ▶ Dodržujte předpisy a normy platné v dané zemi, zejména pokud jde o údaje o úpravě otvorů pro výstup spalin a přívod spalovacího vzduchu.
- ▶ Dodržujte pokyny výrobce spalinového systému.
- ▶ Dodržujte pokyny obsažené ve všeobecném schválení, které se vztahuje k systému.

Průměr dílu systému odtahu spalin, který je spojen se spalinovým adaptérem zdroje tepla, se musí pohybovat v následující toleranci:

Spalinová cesta	[Ø]	Tolerance [mm]
Oddělené trubky	Spaliny: 80	-0,6 až +0,4
	Vzduch: 80	-0,6 až +0,4
Koaxiální trubka	Spaliny: 60	-0,3 až +0,3
	Vzduch: 100	-0,3 až +0,3
Koaxiální trubka	Spaliny: 80	-0,6 až +0,4
	Vzduch: 125	-0,3 až +0,7

Tab. 24 C₆₃: Tolerance pro připojení necertifikovaného příslušenství na spalinový adaptér zdroje tepla

4.14 Spalinová cesta podle B_{23p}

Popis systému	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se v závislosti na vzduchu z prostoru
Certifikace	Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin není vyzkoušen společně se zařízením.

Tab. 25 Spalinová cesta podle B_{23p}

Označení CE (EN 14471 pro plasty, EN 1856 pro kovy) je nutné.

Bezchybnou funkci spalinového systému podle B_{23p} musí zajistit a prokázat zhotovitel. Spalinové systémy podle B_{23p} nejsou zkoušeny výrobcem zdroje tepla.

Použité díly systému odtahu spalin musí splňovat následující požadavky:

- Teplotní třída: minimálně T120
- Třída tlaku a hustoty: H1
- Odolnost vůči kondenzátu: W
- Korozní třída pro kov: V1 nebo VM
- Korozní třída pro plast: 1

Tyto údaje najdete ve specifikaci výrobku a v dokumentaci výrobce.

Dovolená recirkulace činí za všech větrných podmínek maximálně 10 %.

- Dodržujte předpisy a normy platné v dané zemi, zejména pokud jde o údaje o úpravě otvorů pro výstup spalin a přívod spalovacího vzduchu.
- Dodržujte pokyny výrobce spalinového systému.
- Dodržujte pokyny obsažené ve všeobecném schválení, které se vztahuje k systému.

Průměr dílu systému odtahu spalin, který je spojen se spalinovým adaptérem zdroje tepla, se musí pohybovat v následující toleranci:

Spalinová cesta	[Ø]	Tolerance [mm]
Přímý díl kouřovodu	60	-0,3 až +0,3
Přímý díl kouřovodu	80	-0,6 až +0,4

Tab. 26 B_{23p}: Tolerance pro připojení necertifikovaného příslušenství na spalinový adaptér zdroje tepla

4.15 Spalinová cesta podle B_{23p/B_{53p}}

Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se v závislosti na vzduchu z prostoru na zdroji tepla
Tlakové poměry	Přetlakový provoz

Tab. 27 B_{23p/B_{53p}}

Revizní otvory

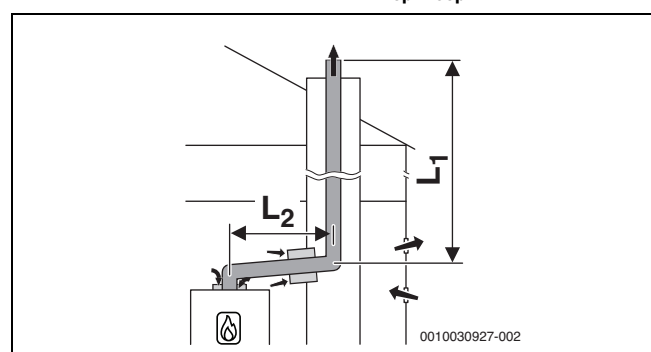
- Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Opatření při využití stávající šachty

Otvor do venkovního prostředí v místě instalace	<ul style="list-style-type: none"> ► Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.
Sekundární ventilace	<ul style="list-style-type: none"> Šachta musí být po celé výšce odvětrávaná vzduchovou mezerou. ► Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Tab. 28 B_{23p/B_{53p}}

4.15.1 Pevná spalinová cesta podle B_{23p/B_{53p}} v šachtě



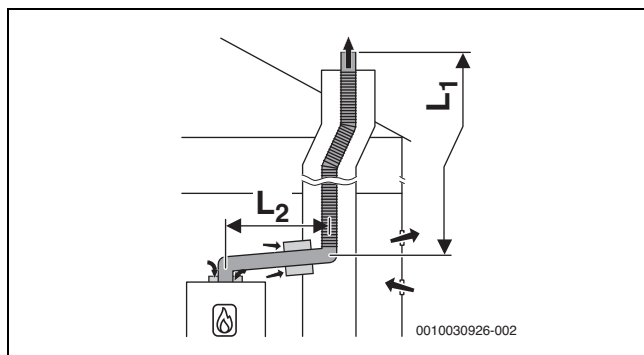
Obr. 19 Pevné vedení odtahu spalin v šachtě podle B_{23p/B_{53p}} s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru na zařízení a koaxiálním spojovacím dílem mezi místem instalace a šachtou

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m] L = L ₁ + L ₂	L ₂
60/100	18	5
80/125	50	5

Tab. 29 Systém odvodu spalin podle B_{23/B₅₃} s tuhým vedením odtahu spalin v šachtě

4.15.2 Pružné potrubí odtahu spalin podle B_{23p}/B_{53p} v šachtě



Obr. 20 Pružné potrubí vedení odtahu spalin v šachtě podle B_{23p}/B_{53p} s přívodem vzduchu závislém na vzduchu z prostoru na zařízení a koaxiálním spojovacím dílem mezi místem instalace a šachtou

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m] $L = L_1 + L_2$	L_2
60/100	9	5
80/125	50	5

Tab. 30 Systém odvodu spalin podle B₂₃/B₅₃ s flexibilním vedením odtahu spalin v šachtě

4.16 Spalinová cesta podle B₃₃

Systémové znaky	
Připojený zdroj tepla	Výkon ≤ 35 kW
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se v závislosti na vzduchu z prostoru koaxiální trubkou v místě instalace
Tlakové poměry	Přetlakový provoz
Certifikace	Celý spalinový systém je vyzkoušen společně se zdrojem tepla.

Tab. 31 B₃₃

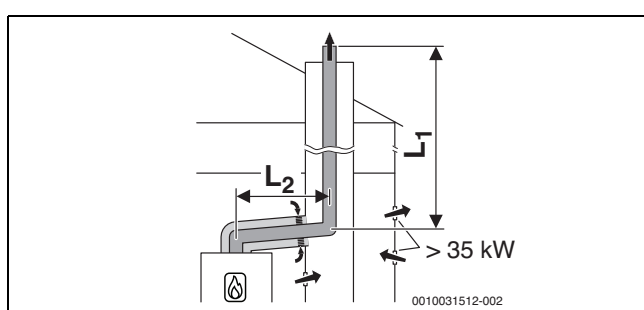
Revizní otvory

- Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

4.16.1 Pevná spalinová cesta podle B₃₃ v šachtě

Opatření při využití stávající šachty	
Sekundární ventilace	Vedení odtahu spalin musí být v šachtě po celé výšce odvětrávané vzduchovou mezerou.
	► Dodržujte směrnice a normy platné v dané zemi.

Tab. 32 B₃₃



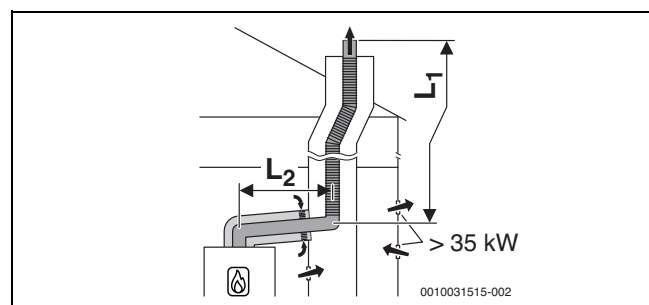
Obr. 21 Pevné vedení odtahu spalin v šachtě podle B₃₃ s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru koaxiálním systémem odvodu spalin v místě instalace

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m] $L = L_1 + L_2$	L_2
80/125	50	5

Tab. 33 Systém odvodu spalin podle B₃₃ s tuhým vedením odtahu spalin v šachtě

4.16.2 Pružné potrubí odtahu spalin podle B₃₃ v šachtě



Obr. 22 Pružné potrubí vedení odtahu spalin v šachtě podle B₃₃ s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru koaxiálním systémem odvodu spalin v místě instalace

Maximální dovolené délky

Příslušenství Ø [mm]	Maximální délky potrubí [m] $L = L_1 + L_2$	L_2
80/125	50	5

Tab. 34 Systém odvodu spalin podle B₃₃ s flexibilním vedením odtahu spalin v šachtě

4.17 Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení

4.17.1 Přiřazení ke skupině zařízení pro zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení

GC5300iWT 24/48 patří do skupiny zařízení 4



Kombinovat lze jen zařízení patřící do stejné skupiny. Uvedené maximální délky trubek odtahu spalin jsou příklady. V případě odlišných systémových znaků je nutný samostatný výpočet podle EN13384.

4.17.2 Zvýšení minimálního výkonu (vytápění a teplá voda) zdroje tepla

Při zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení a u kaskád (přetlakový provoz) musí být minimální výkon zdroje tepla zvýšen v servisním menu (→ tabulka 50 na str. 34):

Typ zdroje tepla	Standardní hodnota [%]	Zvýšená hodnota [%]
GC5300iWT 24/48	10	15

Tab. 35 Hodnoty nastavení při zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení a při kaskádovém provozu

4.17.3 Systém odvodu spalin podle C_{(10)3x}

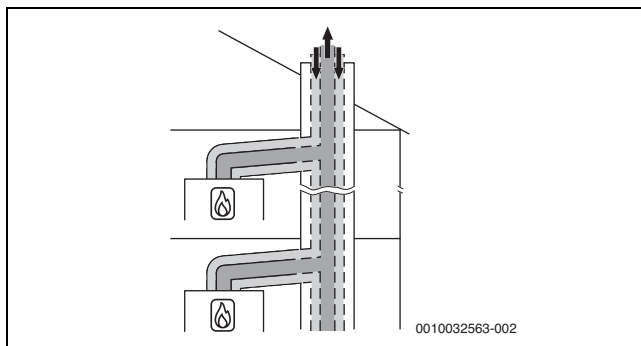
Systémové znaky	
Systém	Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení
Připojená zařízení	Výkon zařízení $\leq 30 \text{ kW}$ Připojená zařízení musí patřit do téže skupiny. Každé zařízení je vybaveno pojistkou proti zpětnému tahu spalin.
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Tlakové poměry	Přetlakový provoz
Certifikace	Zařízení se připojí na stávající systém přívodu vzduchu a odvodu spalin. Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je až po šachtu vyzkoušen společně se zařízením.

Tab. 36 C_{(10)3x}

- ▶ Při připojení na systém přívodu vzduchu a odvodu spalin, který není vyzkoušený společně se zařízením, dodržte předpisy a normy platné v dané zemi, zejména pokud jde o údaje o úpravě otvorů pro výstup spalin a přívod spalovacího vzduchu.
- ▶ Dodržujte pokyny výrobce systému.
- ▶ Dodržujte pokyny obsažené ve všeobecném schválení, které se vztahuje k systému.

Revizní otvory

- ▶ Říďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.



Obr. 23 Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení podle C_{(10)3x} pomocí koaxiálního systému odvodu spalin v místě instalace

4.17.4 Systém odvodu spalin podle C_{(12)3x}

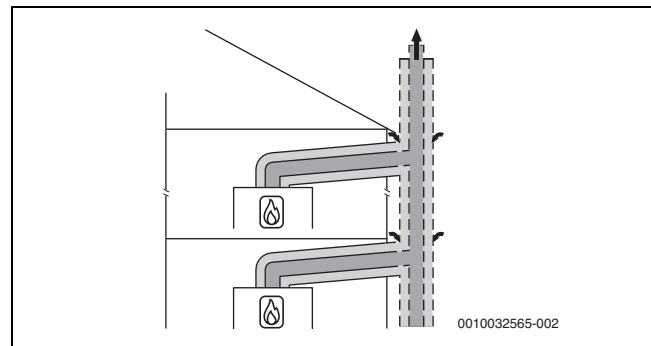
Systémové znaky	
Systém	Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení
Připojená zařízení	Výkon zařízení $\leq 30 \text{ kW}$ Připojená zařízení musí patřit do téže skupiny. Každé zařízení je vybaveno pojistkou proti zpětnému tahu spalin.
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Tlakové poměry	Přetlakový provoz
Otvory pro výstup spalin a vstup vzduchu	Otvory pro výstup spalin a vstup vzduchu jsou umístěny v různých tlakových oblastech.
Certifikace	Zařízení se připojí na stávající systém přívodu vzduchu a odvodu spalin. Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin v místě instalace je vyzkoušen společně se zařízením.

Tab. 37 C_{(12)3x}

- ▶ Při připojení na systém přívodu vzduchu a odvodu spalin, který není vyzkoušený společně se zařízením, dodržte předpisy a normy platné v dané zemi, zejména pokud jde o údaje o úpravě otvorů pro výstup spalin a přívod spalovacího vzduchu.
- ▶ Dodržujte pokyny výrobce systému.
- ▶ Dodržujte pokyny obsažené ve všeobecném schválení, které se vztahuje k systému.

Revizní otvory

- ▶ Říďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.



Obr. 24 Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení podle C_{(12)3x} pomocí koaxiálního systému odvodu spalin v místě instalace

4.17.5 Systém odvodu spalin podle C_{(14)3x}

Systémové znaky	
Systém	Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení
Připojená zařízení	Výkon zařízení $\leq 30 \text{ kW}$ Připojená zařízení musí patřit do téže skupiny. Každé zařízení je vybaveno pojistkou proti zpětnému tahu spalin.
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru šachtou
Tlakové poměry	Přetlakový provoz
Výstup spalin/vstup vzduchu	Otvory pro výstup spalin a vstup vzduchu jsou ve stejně tlakové oblasti a musejí být usporádány uvnitř čtverce: $\leq 70 \text{ kW}$ výkon zařízení: $50 \times 50 \text{ cm}$ $\geq 70 \text{ kW}$ výkon zařízení: $100 \times 100 \text{ cm}$
Certifikace	Celý systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je vyzkoušen společně se zařízením.

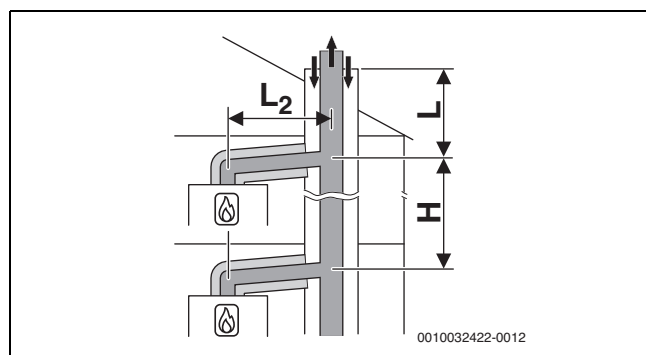
Tab. 38 C_{(14)3(x)}

Revizní otvory

► Řídte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Opatření při využití stávající šachty

Mechanické čištění	Zapotřebí
Uzavření povrchu	Při dosavadním užívání jakožto systému přívodu vzduchu a odvodu spalin pro olej nebo pevné palivo je nutné uzavřít povrch za účelem zamezení vypařování zbytků ve zdivu (např. síry) do spalovacího vzduchu.

Tab. 39 C_{(14)3x}Obr. 25 Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení podle C_{(14)3x} pomocí společné pevné spalinové cesty a koaxiálního systému odvodu spalin v místě instalace

$$\begin{aligned} [L_2] &\leq 1,4 \text{ m} \\ [H] &0-3,5 \text{ m} \end{aligned}$$

Tři zařízení

V místě instalace: Systém odvodu spalin Ø 80/125 mm

V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 80 mm

Zaříze ní	Šachta [mm]	L [m] pro skupinu 1 až 5				
		1	2	3	4	5
2	□ 120 × 120 ○ 140	10	6	10	6	-
3	□ 120 × 120 ○ 140	8	-	-	-	-

Tab. 40 Maximální délka L nad nejvyšším zařízením

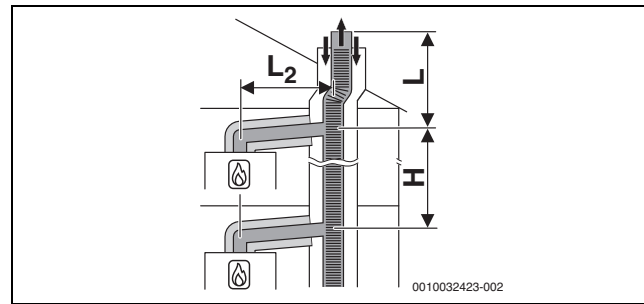
Pět zařízení

V místě instalace: Systém odvodu spalin Ø 80/125 mm

V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 110 mm

Zařízení	Šachta [mm]	Délka L [m] pro skupinu 1 až 5				
		1	2	3	4	5
2	□ 140 × 200 ○ 185	10	10	10	10	-
3	□ 140 × 200 ○ 185	10	10	10	10	-
4	□ 140 × 200 ○ 185	10	6	10	2	-
5	□ 140 × 200 ○ 185	10	-	-	-	-
2	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	2	-
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	3	-	-	-

Tab. 41 Maximální délka L nad nejvyšším zařízením

Obr. 26 Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení podle C_{(14)3x} pomocí společného pružného odvodu spalin a koaxiálního systému odvodu spalin v místě instalace

$$[L_2] \leq 1,4 \text{ m}$$

$$[H] 0-3,5 \text{ m}$$

Pět zařízení

V místě instalace: Systém odvodu spalin Ø 80/125 mm

V šachtě: flexibilní spalinová cesta Ø 110 mm

Zařízení	Šachta [mm]	Délka L [m] pro skupinu 1 až 5				
		1	2	3	4	5
2	□ 140 × 200 ○ 185	10	10	10	10	-
3	□ 140 × 200 ○ 185	10	10	10	6	-
4	□ 140 × 200 ○ 185	10	3	4	-	-
5	□ 140 × 200 ○ 185	8	-	-	-	-
2	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	6	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	6	4	-	-
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	-	-	-	-

Tab. 42 Maximální délka L nad nejvyšším zařízením

5 Předpoklady pro instalaci

5.1 Všeobecné informace

- Před instalací si vyžádejte povolení plynárenské společnosti a revizního technika spalinových systémů.
- Otevřené topné systémy přestavte na uzavřené systémy.
- Abyste zamezili tvorbě plynu, nepoužívejte pozinkovaná otopná tělesa a potrubní vedení.
- Požaduje-li stavební úřad neutralizační box, použijte neutralizační box Bosch (příslušenství).
- Při zkапalněním plynu instalujte regulátor tlaku s pojistným ventilem.

5.2 Požadavky na místo instalace



NEBEZPEČÍ

Ohoření života v důsledku možného výbuchu!

Zvýšená a trvalá koncentrace čpavku může u mosazných dílů (např. plynových uzávěrů, převlečných matic) způsobit korozní praskání. Následkem toho pak hrozí nebezpečí výbuchu v důsledku úniku plynu.

- Stacionární plynové kotle nepoužívejte v prostorech se zvýšenou a trvalou koncentrací čpavku (např. stáje pro dobytek nebo skladovací prostory pro hnojiva).
- Je-li kontakt se čpavkem nevyhnutelný: Zajistěte, aby nebyly namontovány žádné mosazné díly.

Povrchová teplota

Maximální povrchová teplota přístroje se pohybuje pod 85 °C. Pro hořlavé stavební hmoty a vestavěný nábytek není proto nutné činit žádná zvláštní ochranná opatření. Dodržujte předpisy platné ve vlastní zemi.

Montáž na stěnu

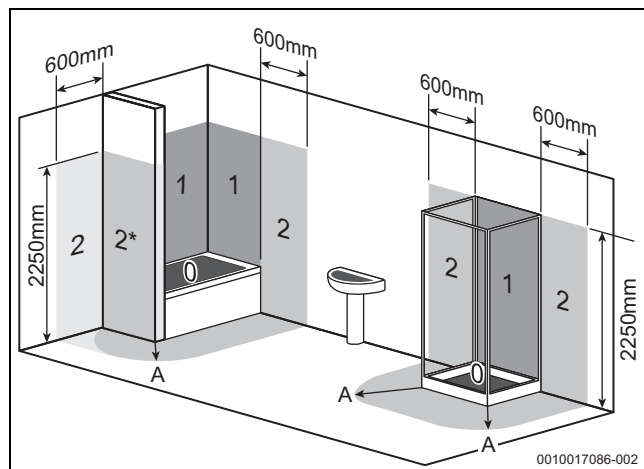
- Zařízení montujte pouze na tuhou, pevnou stěnu.
- Zajistěte, aby stěna unesla hmotnost zařízení a byla nejméně tak velká, jako je dosedací plocha zařízení.

Ochranné úseky ve vlhkých místnostech



Dodržujte aktuální národní a regionální předpisy, technická pravidla a směrnice. Mohou obsahovat dodatečné nebo odchylné požadavky pro instalaci ve vlhkých místnostech.

- Do ochranných úseků neinstalujte žádné spínače, zásuvky ani zařízení s napájením ze sítě.
- Zařízení připojte k ochrannému vypínači proti chybnému proudu.
- Používejte pouze řídicí jednotky s dostatečným elektrickým krytím IP.



Obr. 27 Ochranné úseky (příklad)

- [0] Ochranný úsek 0
- [1] Ochranný úsek 1
- [2] Ochranný úsek 2
- [2*] Bez čelní stěny platí ochranný úsek 2 o šířce 600 mm.
- [A] Okruh 600 mm kolem koupací vanы nebo sprchy

5.3 Vytápění

Vytápění s přirozeným oběhem vody

- Přístroj zapojte na existující potrubní síť prostřednictvím termohydraulického rozdělovače s odlučovačem kalu.

Podlahová vytápění

- Dodržujte přípustné teploty na výstupu pro podlahová vytápění a připojte případně teplotní spínač.
- Při používání plastového potrubí používejte difuzně nepropustné potrubí nebo proveděte oddělení systému pomocí výměníku tepla.

5.4 Solárně předehřátá voda



VAROVÁNÍ

Nebezpečí opaření horkou vodou!

Při solárním provozu mohou teploty teplé vody překračovat 60 °C a způsobit opaření.

- Pro omezení teploty na 60 °C použijte termostatický směšovací ventil teplé vody (příslušenství)!



UPOZORNĚNÍ

Možnost poškození zařízení v důsledku příliš vysokých teplot!

Příliš vysoké teploty v důsledku solárně předehřáté vody mohou přístroj poškodit.

- Pro omezení teploty na 60 °C použijte termostatický směšovací ventil teplé vody (příslušenství)!

5.5 Plnicí a doplňovací voda

Jakost otopné vody

Jakost plnicí a doplňovací vody je hlavním faktorem ke zvýšení hospodárnosti, funkční bezpečnosti, životnosti a provozní způsobilosti otopné soustavy.

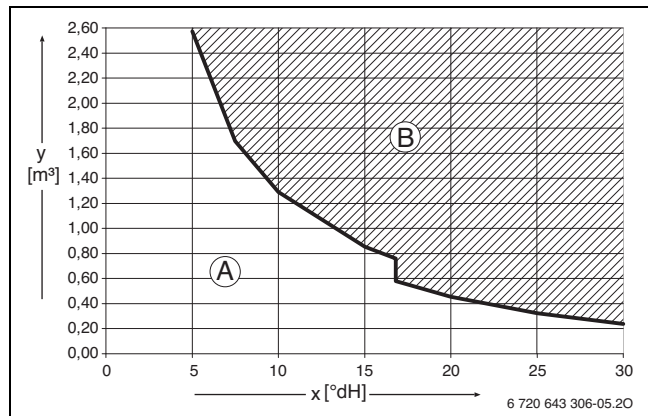
OZNÁMENÍ

Nevhodná voda, nemrznoucí prostředky nebo nevhodné přísady do otopné vody mohou způsobit poškození výměníku tepla nebo poruchu ve zdroji tepla nebo v zásobování teplovodou!

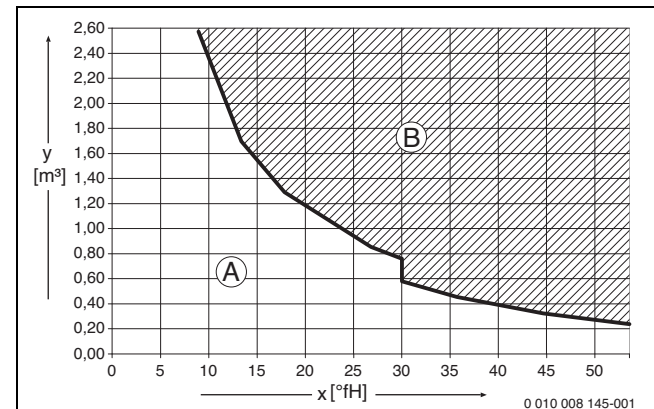
Nevhodná nebo znečištěná voda může vést k tvorbě kalů, koroze nebo vápenatých usazenin. Nevhodné nemrznoucí prostředky nebo přísady do otopné vody (inhibitory nebo ochranné prostředky proti korozi) mohou vést k poškození zdroje tepla a otopné soustavy.

- ▶ Před naplněním otopnou soustavu propláchněte.
- ▶ Otopnou soustavu napouštějte výhradně pitnou vodou.
- ▶ Nepoužívejte studniční ani podzemní vodu.
- ▶ Plnicí a doplňovací vodu upravte podle návodu v následujícím odstavci.
- ▶ Používejte pouze námi schválené nemrznoucí prostředky.
- ▶ Přísady do otopné vody, např. ochranný prostředek proti korozi použijte jen tehdy, potvrď-li výrobce přísady do otopné vody, že je vhodná pro zdroj tepla z hliníkových slitin a pro všechny ostatní materiály otopné soustavy.
- ▶ Nemrznoucí prostředky a přísady do otopné vody používejte podle pokynů jejich výrobce, např. ohledně jejich minimální koncentrace.
- ▶ Dodržujte pokyny výrobce nemrznoucího prostředku a přísady do otopné vody ohledně pravidelně prováděných kontrol a nápravných opatření.

Úprava vody



Obr. 28 Požadavky na plnicí a doplňovací vodu v °dH u zařízení < 50 kW



Obr. 29 Požadavky na plnicí a doplňovací vodu v °fH u zařízení < 50 kW

- x Celková tvrdost
y Maximálně možný objem vody po dobu životnosti zdroje tepla v m³
A Použít lze neupravenou vodu z vodovodu.
B Použijte demineralizovanou plnicí a doplňovací vodu s vodivostí ≤ 10 µS/cm.

Doporučeným a schváleným opatřením pro úpravu vody je demineralizace plnicí a doplňovací vody na elektrickou vodivost ≤ 10 mikrosiemens/cm (≤ 10 µS/cm). Místo úpravy vody lze přímo za zdrojem tepla navrhnut i oddělení soustavy pomocí výměníku tepla. Další informace o úpravě vody si vyžádejte od výrobce. Kontaktní údaje najdete na zadní straně tohoto návodu.

Nemrznoucí prostředek



Dokument 6 720 841 872 obsahuje seznam schválených nemrznoucích prostředků. Pro zobrazení můžete použít vyhledávač dokumentace na naši internetové stránce. Internetovou adresu najdete na zadní straně tohoto návodu.

Přísady do otopné vody

Přísady do otopné vody, např. ochranné prostředky proti korozi, jsou zapotřebí pouze při neustálém okysličování, jemuž se jinými opatřeními nelze vyhnout.



Těsnicí prostředky v otopné vodě mohou vést k tvorbě usazenin v tepelném bloku. Proto jejich použití nedoporučujeme.

Opatření u vápenaté vody

Pro předcházení usazování vápníku a následným servisním zásahům:

Rozsah tvrdosti vody	Opatření
≥ 15 °dH/25 °f/ 2,5 mmol/l (tvrdá)	▶ Teplotu teplé vody nastavte nižší než 55 °C.
≥ 21 °dH/37 °f/ 3,7 mmol/l (tvrdá)	Doporučujeme: ▶ Instalujte zařízení na úpravu vody.

Tab. 43 Opatření u vápenaté vody

6 Instalace

6.1 Bezpečnostní pokyny pro instalaci

⚠ Ohrožení života v důsledku možného výbuchu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

- ▶ Před započetím prací na dílech vedoucích plyn:
Zavřete plynový uzávěr.
- ▶ Opotřebená těsnění vyměňte za nová.
- ▶ Po ukončení prací na dílech vedoucích plyn:
Proveďte zkoušku těsnosti.

⚠ Možnost ohrožení života v důsledku otravy!

Unikající spaliny mohou způsobit otravu.

- ▶ Po ukončení prací na dílech spalinové cesty:
Proveďte zkoušku těsnosti.

⚠ Dopržte utahovací momenty!

		G 1/2"	Nm 20 (+10/-0)
		G 3/4"	Nm 30 (+10/-0)
		G 1"	Nm 40 (+20/-0)

Tab. 44 Standardní utahovací momenty

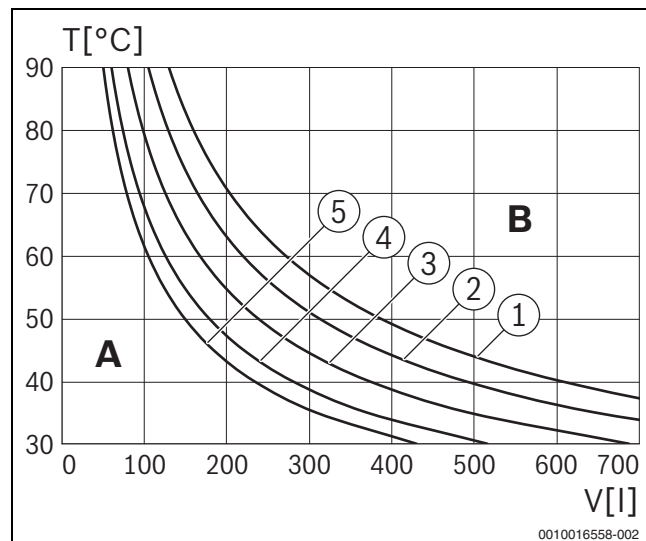
Odlišné utahovací momenty jsou uvedeny separátně.

6.2 Kontrola velikosti expazní nádoby

Následující graf umožňuje učinit rychlý odhad, zda je expazní nádoba zabudovaná v přístroji dostatečně veliká, nebo zda je zapotřebí dodatečné expazní nádoby (neplatí pro podlahové vytápění).

U zobrazených křivek byly zohledněny tyto základní údaje:

- 1 % Vodní těsnění v expazní nádobě nebo 20 % jmenovitého objemu v expazní nádobě
- Diference pracovního tlaku pojistného ventilu 0,5 baru
- Přetlak expazní nádoby odpovídá statické výšce systému nad nástěnným kotlem.
- Maximální provozní tlak: 3 bary



Obr. 30 Křivky expazní nádoby

- [1] Přetlak 0,5 baru
- [2] Přetlak 0,75 baru
- [3] Přetlak 1,0 baru (základní nastavení)
- [4] Přetlak 1,2 baru
- [5] Přetlak 1,3 baru

A Pracovní rozsah expazní nádoby

B Dodatečná expazní nádoba nutná

T Teplota na výstupu

V Obsah soustavy v litrech

- ▶ V mezní oblasti: Přesnou velikost nádoby zjistěte podle norem příslušné země.
- ▶ Leží-li průsečík vpravo od křivky: Instalujte dodatečnou expazní nádobu.

6.3 Montáž

6.3.1 Příprava montáže přístroje

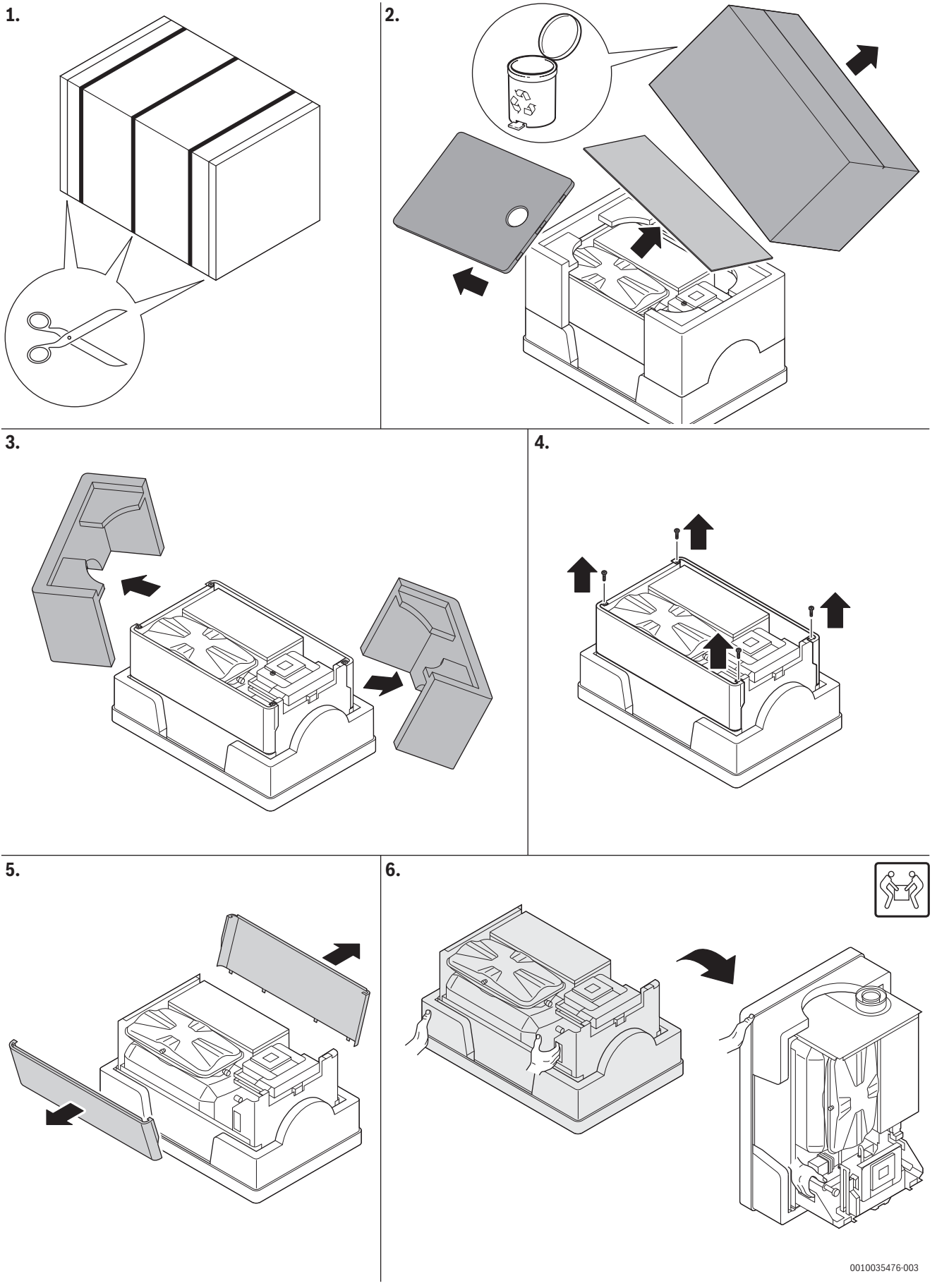
ODNÁMENÍ

Možnost vzniku materiální škody v důsledku neodborné montáže!

Neodborná montáž může způsobit pád zařízení ze stěny.

- ▶ Zařízení montujte pouze na pevnou, tuhou stěnu. Tato stěna musí unést hmotnost zařízení a být nejméně tak velká, jako je dosedací plocha zařízení.
- ▶ Používejte jen takové šrouby a hmoždinky, které jsou pro typ stěny a hmotnost zařízení vhodné.

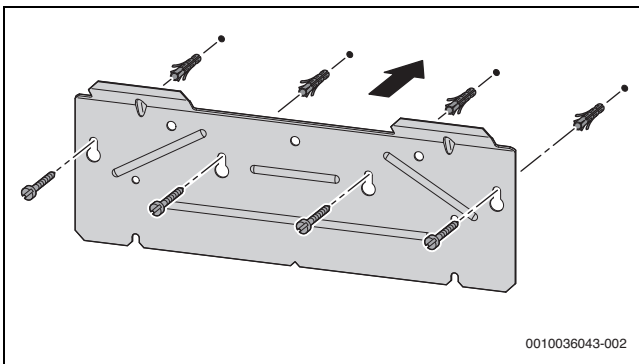
► Odstraňte obal, přitom se řídte pokyny uvedenými na obalu.



Obr. 31 Návod k vybalení

0010035476-003

- ▶ Zajistěte, aby druh plynu uvedený na typovém štítku souhlasil s dodávaným druhem plynu.
- ▶ Zajistěte, aby země určení uvedená na typovém štítku souhlasila s místem instalace.
- ▶ Montážní šablunu (je-li přiložena) upevněte na zeď.
- ▶ Zkontrolujte, zda šrouby a hmoždinky dodané se zařízením lze použít.
- ▶ Pro zvolené hmoždinky a šrouby vyvrtejte vhodné otvory.
- ▶ Závesnou lištu připevněte na stěnu.



Obr. 32 Montáž závesné lišty

6.3.2 Montáž připojovací desky (příslušenství)

Je-li hydraulická přípojka vertikální:

- ▶ Určete polohu montážní připojovací desky podle obr. 4, strana 7.
- ▶ Montážní připojovací desku připevněte na stěnu podle dodaného návodu.

6.3.3 Zavěšení zařízení

- ▶ Sejměte opláštění (→ obal).
- ▶ Zařízení zavěste na závesnou lištu.

6.4 Hydraulické připojení

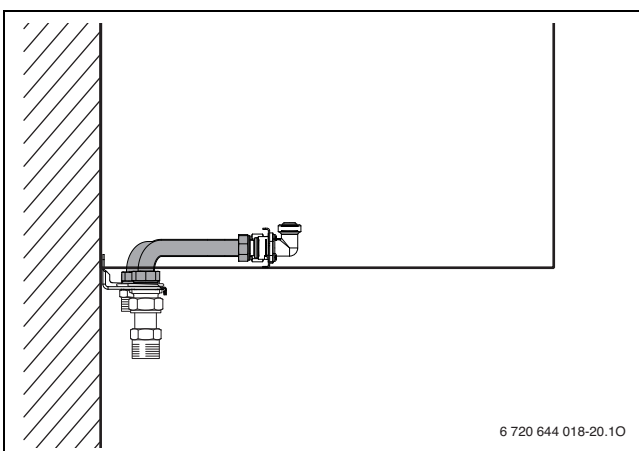
Příprava potrubní sítě

Zbytky nečistot v potrubní síti mohou poškodit přístroj.

- ▶ Potrubní síť před připojením vypláchněte.

Potrubní propojení

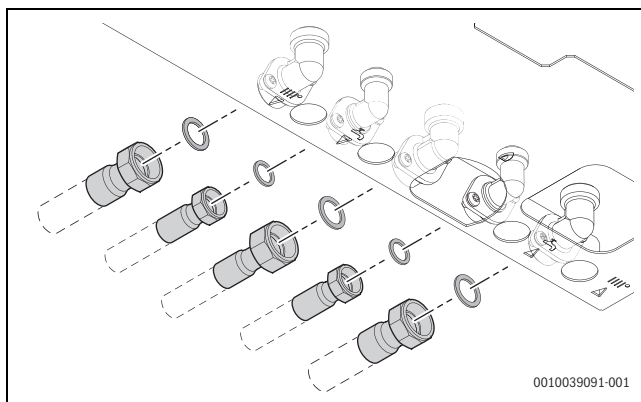
- ▶ Připojovací lištu s montážní připojovací deskou spojte pomocí S-trubek (příslušenství).



Obr. 33

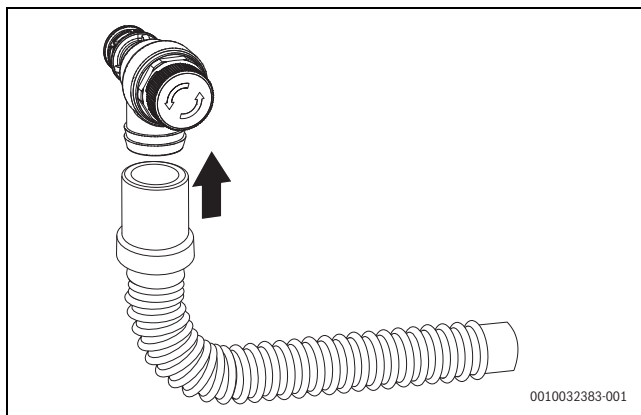
-nebo-

- ▶ Hydraulické přípojky instalujte pomocí krátkých připojovacích potrubí s pájecím pouzdrem (příslušenství).



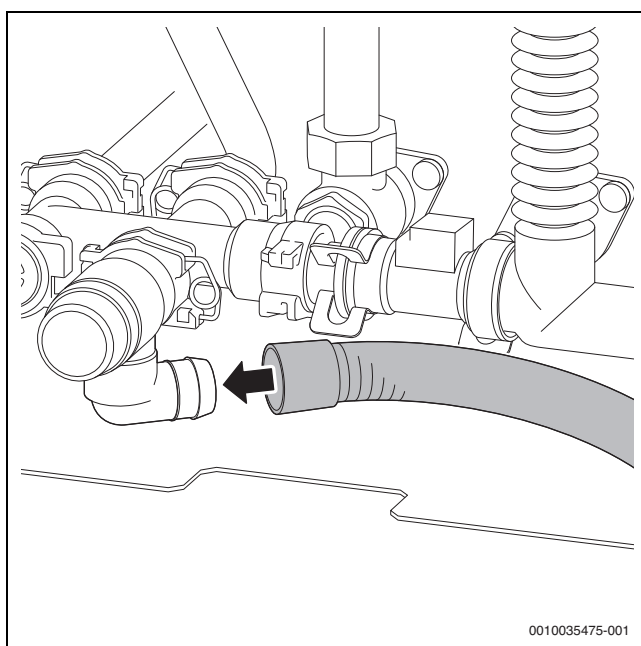
Obr. 34

Montáž hadice na pojistný ventil vytápění



Obr. 35 Montáž hadice na pojistný ventil (vytápění)

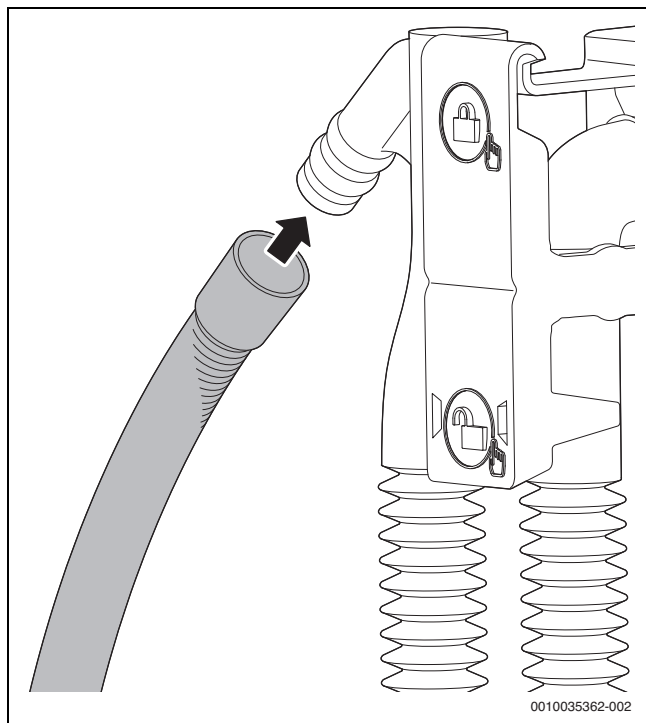
Montáž hadice na pojistný ventil (okruh teplé vody)



Obr. 36 Montáž hadice na pojistný ventil (okruh teplé vody)

Montáž hadice na sifon kondenzátu

- Namontujte hadici na kondenzát na sifon kondenzátu.



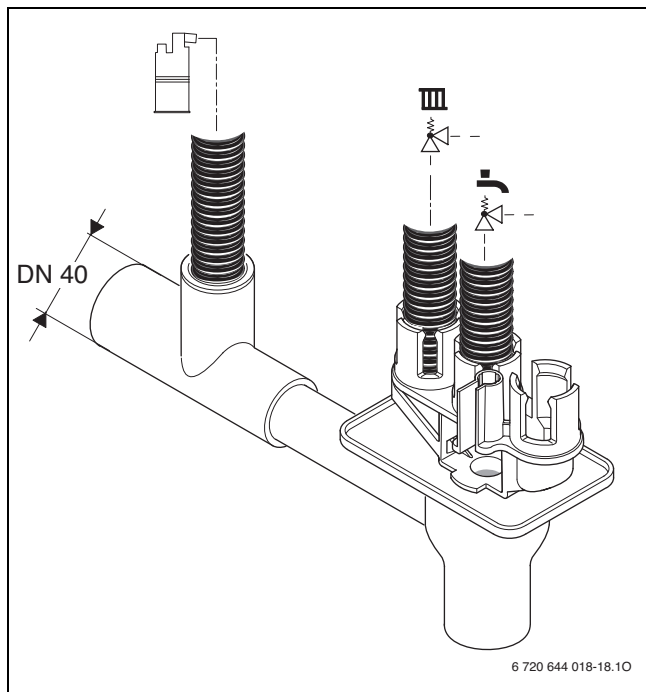
Obr. 37 Montáž hadice na kondenzát na sifon kondenzátu

- Hadici na kondenzát instalujte pouze se spádem a připojte na odpadní potrubí.
- Připojení na sifon kondenzátu zkontrolujte na těsnost.

Montáž sifonu

Sifon (příslušenství) odvádí vytékající vodu a kondenzát.

- Odtok vyrobte z materiálů odolávajících korozi (podle předpisů dané země).
- Odtok namontujte přímo na přípojku DN 40.
- Hadice instalujte se spádem.



Obr. 38 Montáž hadice kondenzátu a hadic od pojistných ventilů na sifon

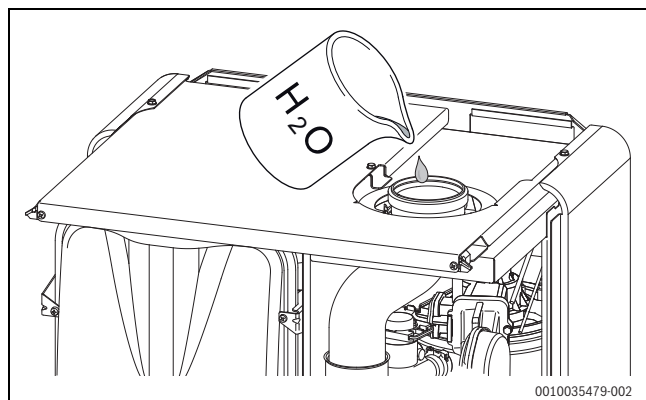
Plnění sifonu kondenzátu

NEBEZPEČÍ

Možnost ohrožení života v důsledku otravy!

Při nenaplněném sifonu kondenzátu mohou unikat jedovaté spaliny.

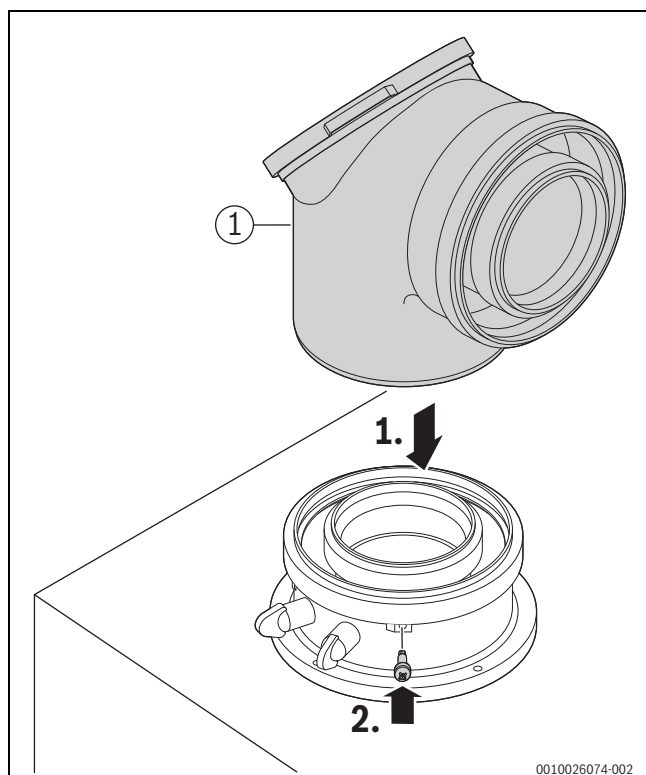
- Sifon kondenzátu naplňte přímým dílem kourovodu asi 250 ml vody.



Obr. 39 Naplnění sifonu kondenzátu vodou

6.5 Připojení dílu systému odtahu spalin

- Připojte díl systému odtahu spalin (→ obr. 40, [1]). Postupujte přitom podle návodu k instalaci dílů systému odtahu spalin.



Obr. 40 Nasazení dílu systému odtahu spalin a zajištění šroubem

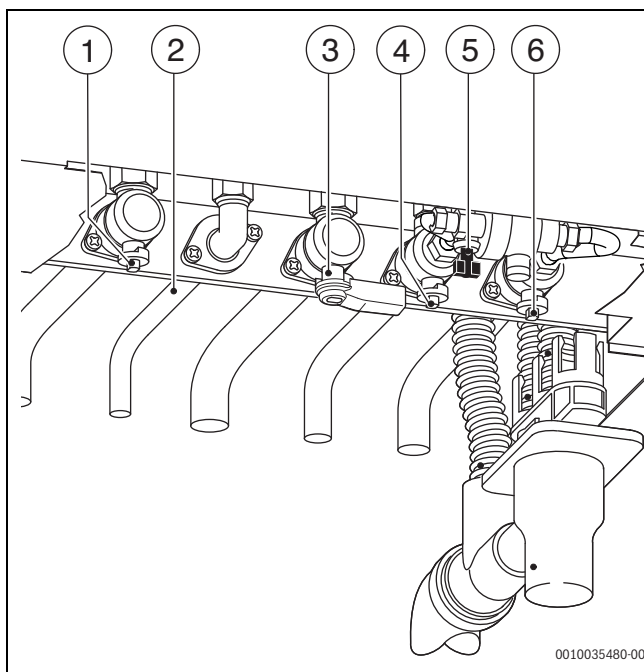
- Zkontrolujte těsnost spalinové cesty (→ kapitola 6.6, str. 25).

6.6 Napouštění systému a kontrola těsnosti

OZNÁMENÍ

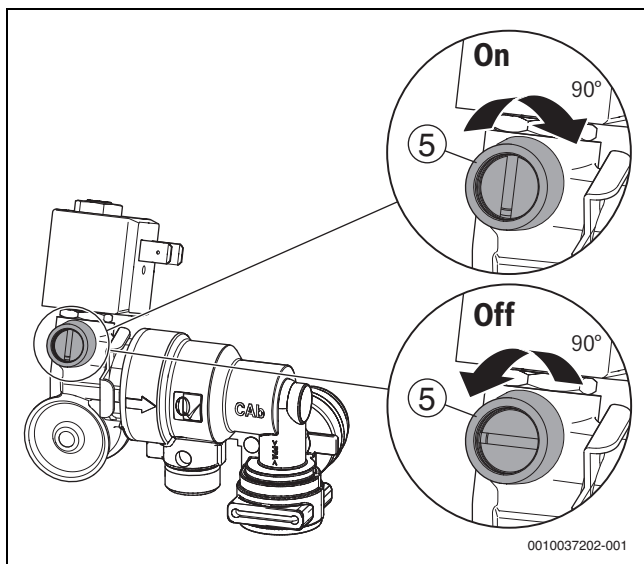
Uvedení do provozu bez vodní náplně poškozuje zařízení!

- Přístroj provozujte pouze s vodní náplní.



Obr. 41 Přípojky vody a plynu

- [1] Kohout výstupu vytápění
- [2] Teplá voda
- [3] Plynový uzávěr
- [4] Kohout studené vody
- [5] Plnicí zařízení
- [6] Kohout zpátečky vytápění



Obr. 42 Ruční plnění automatickým plnicím zařízením (příslušenství)

- [5] Plnicí zařízení

Plnění a odvzdušnění okruhu teplé vody

- Otevřete kohout studené vody [4] a odběrné místo teplé vody nechte otevřené tak dlouho, dokud nezačne vytékat voda.
- Místa styku zkонтrolujте na těsnost (zkušební tlak max. 10 barů).

Naplnění a odvzdušnění otopného okruhu

- Přetlak expanzní nádoby nastavte na statickou výšku otopné soustavy (→ kapitola 6, str. 21).
- Otevřete ventily otopných těles.
- Otevřete kohout výstupu [1] a zpátečky [6] vytápění.
- Plnicím zařízením [5] napusťte otopnou soustavu na tlak 1 až 2 bary.
- Odvzdušňete otopná tělesa.
- Otevřete odvzdušňovač a po odvzdušnění jej opět zavřete.
- Otopnou soustavu znova naplňte na 1 až 2 bary.
- Místa styku zkонтrolуйте на тěsnost (zkušební tlak max. 2,5 baru na tlakoměru).

Kontrola těsnosti přívodu plynu

- Za účelem ochrany plynového ventilu před poškozením v důsledku přetlaku plynový uzávěr [3] uzavřete.
- Místa styku zkонтrolуйте на тěsnost (zkušební tlak max. 150 mbar).
- Vypusťte tlak.

6.7 Elektrické připojení

6.7.1 Všeobecné informace



VAROVÁNÍ

Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

Při dotyku částí nacházejících se pod elektrickým napětím může dojít k zasazení elektrickým proudem.

- ▶ Před započetím prací na elektrické části: Přerušte kompletně elektrické napájení (pojistka/spínač LS) a zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.
- ▶ Dodržujte ochranná opatření dle národních a mezinárodních předpisů.
- ▶ V prostorách s koupací vanou či sprchou připojte přístroj na ochranný spínač FI.
- ▶ Na síťovou přípojku přístroje nepřipojte žádné další spotřebiče.

6.7.2 Připojení zařízení

Připojení je možné pouze mimo ochranné úseky 1 a 2 (→ obr. 27, str. 19).

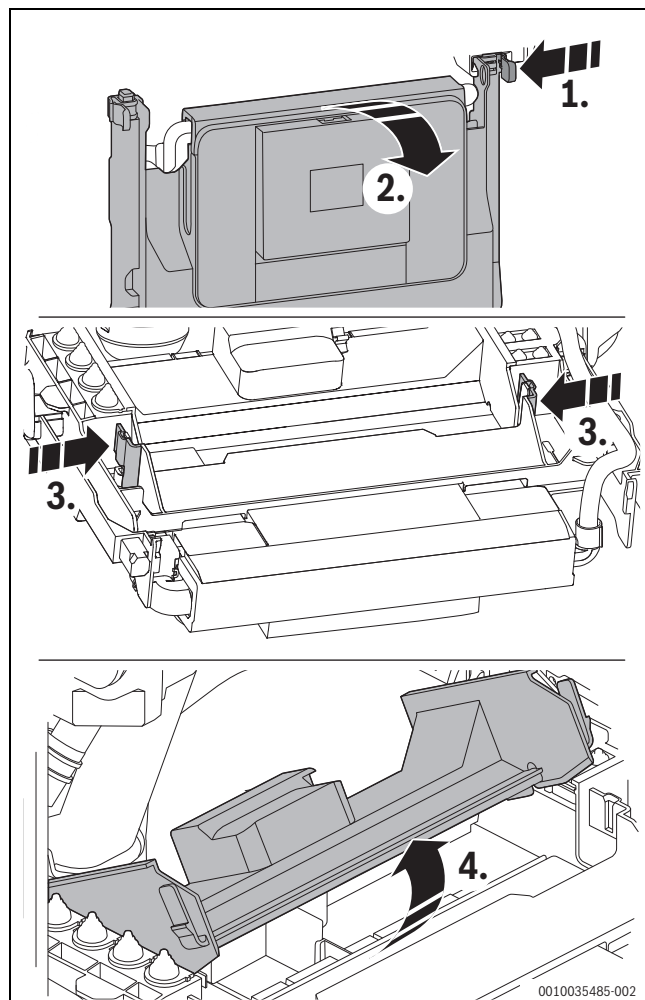
- ▶ Síťovou zástrčku zapojte do zásuvky s proudovým chráničem.



Poškozený síťový kabel smí být nahrazen pouze originálním náhradním dílem (→ katalog náhradních dílů). Montáž smí provádět pouze odborník v oboru elektroinstalací.

6.7.3 Připojení externího příslušenství

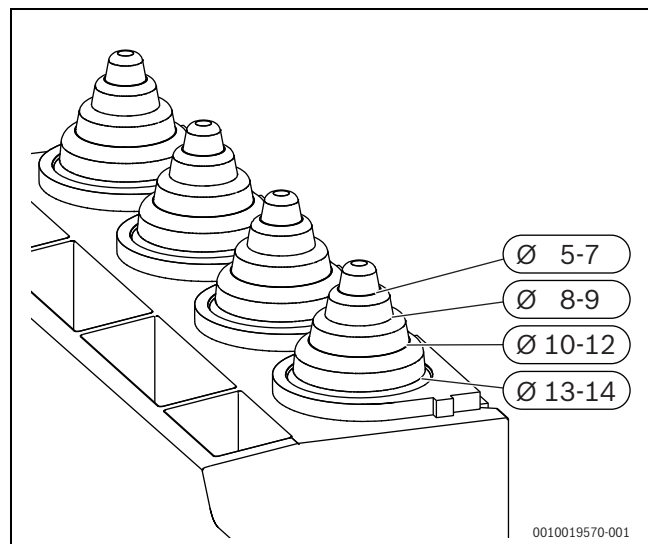
- ▶ Řídicí jednotku vyklopte směrem dolů (→ obr. 43).
- ▶ Otevřete řídicí jednotku.



Obr. 43 Otevření řídicí jednotky

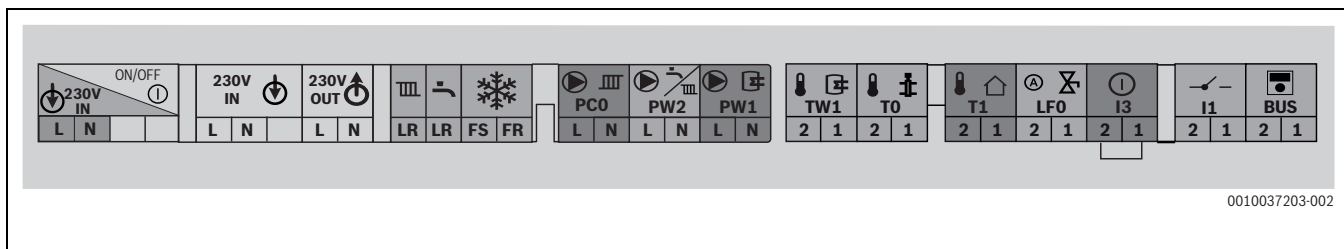
Při otevření řídicí jednotce je elektrické připojení ovládacího panelu přístupné.

- ▶ Pro ochranu proti stříkající vodě (IP): Odlehčení zatížení odrezávejte podle průměru kabelu.



Obr. 44 Přizpůsobení odlehčení zatížení průměru kabelu

- ▶ Kabel protáhněte odlehčením zatížení.
- ▶ Kabel připojte na svorkovnici pro externí příslušenství (→ obr. 45).
- ▶ Kabel zajistěte na odlehčení zatížení.



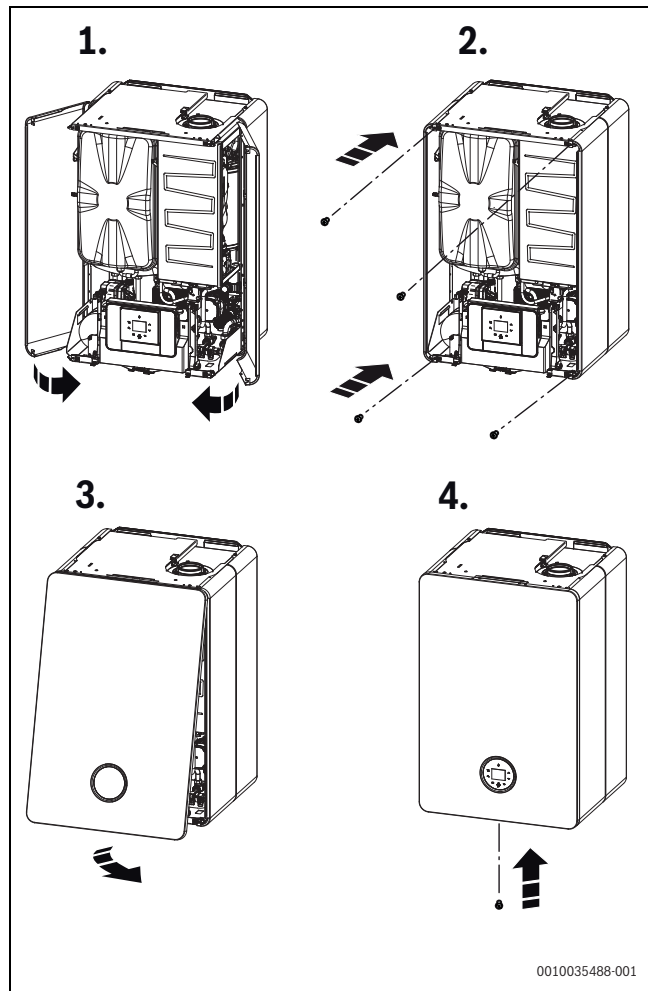
Obr. 45 Svorkovnice pro externí příslušenství

Symbol	Funkce	Popis
	Připojení hlavního vypínače	
	Připojení na síť	Elektrické napájení
	Napájení externích modulů	zapojeno přes hlavní vypínač
	Bez funkce	
	Bez funkce	
	Bez funkce	
	Napájení pro cirkulační čerpadlo nebo čerpadlo otopného systému (max. 100 W) za termohydraulickým oddělovačem v nesměšovaném otopném okruhu	<ul style="list-style-type: none"> ► V servisním menu nastavte v položce Nastavení Hydraulika > Konfigurace HC1.
	Bez funkce	
	Čidlo teploty zásobníku	
	Externí čidlo teploty na výstupu (např. čidlo termohydraulického oddělovače)	<ul style="list-style-type: none"> ► Připojte externí čidlo teploty na výstupu. ► V servisním menu nastavte v položce Nastavení> Hydraulika > Termoh. rozděl..
	Čidlo venkovní teploty	<ul style="list-style-type: none"> ► Připojte čidlo venkovní teploty.
	Připojení automatického plnicího zařízení (příslušenství)	<ul style="list-style-type: none"> ► V servisním menu nastavte v položce Nastavení> Spec. funkce > Autom. plnění.
	Externí spínací kontakt, beznapěťový (např. teplotní spínač pro podlahové vytápění, ve stavu při expedici přemostěný)	<p>Pokud se připojuje několik externích bezpečnostních zařízení, jako je např. TB 1 a čerpadlo kondenzátu, je nutno je zapojit do série.</p> <p>Teplotní spínač: U otopných soustav pouze s podlahovým vytápěním a přímou hydraulickou připojkou na zařízení: Při iniciaci teplotního spínače dojde k přerušení provozu vytápění a provozu teplé vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Odstraňte můstek. ► Připojte teplotní spínač. <p>Čerpadlo kondenzátu: Při chybném odvodu kondenzátu dojde k přerušení provozu vytápění a provozu teplé vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Odstraňte můstek. ► Připojte kontakt pro vypnutí horáku. ► Provedte externí připojení 230 V-AC.

Symbol	Funkce	Popis
	Regulátor teploty Zap/Vyp (beznapěťový)	<ul style="list-style-type: none"> ► Připojte dvoupolohový regulátor teploty Zap/Vyp. ► Pokud má být použita integrovaná regulace vytápění řízená podle venkovní teploty, nainstalujte můstek.
	Externí ovládací zařízení/externí moduly s 2drátovou sběrnicí	<ul style="list-style-type: none"> ► Je-li na přípojce I1 nainstalovaný můstek, odstraňte jej. ► Připojte komunikační kabel.
	Pojistka	Náhradní pojistka je k dispozici na vnitřní straně krytu.

Tab. 45 Svorkovnice pro externí příslušenství

6.8 Montáž opláštění



Obr. 46 Montáž opláštění



Přední opláštění je třeba dole zajistit jedním šroubem (rozsah dodávky) proti neoprávněnému sejmání (elektrická bezpečnost).

- Opláštění vždy zajišťujte tímto šroubem.

7 Uvedení do provozu

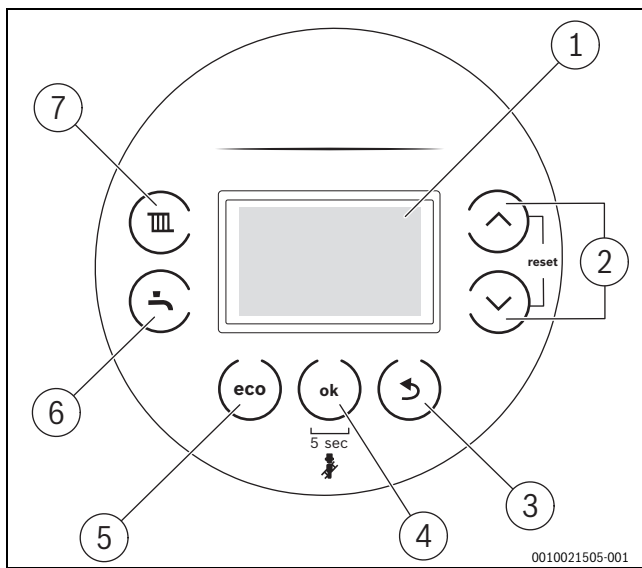
OZNÁMENÍ

Uvedení do provozu bez vodní náplně poškozuje zařízení!

- Zařízení provozujte pouze s vodní náplní.

- Otevřete všechny servisní kohouty.
- Otevřete odvzdušňovač a po odvzdušnění jej opět zavřete.
- Zkontrolujte plnicí tlak systému.
- Otevřete plynový uzávěr.

7.1 Uspořádání obslužného panelu



Obr. 47 Ovládací panel

- [1] Displej
- [2] Tlačítka ▼ a ▲
- [3] Tlačítka ↵
- [4] Tlačítka ok/tlak vytápění
- [5] Tlačítka eco
- [6] Tlačítka Teplá voda
- [7] Tlačítka Vytápění

7.2 Zapnutí zařízení

- Zařízení zapněte spínačem Zap/Vyp (→ obr. 5, str. 8).



Zobrazuje-li se na displeji střídavě a teplota na výstupu, zůstane zařízení v provozu vytápění 15 minut na malém tepelném výkonu, aby se v zařízení mohl naplnit sifon kondenzátu.

7.3 Program plnění sifonu

Program plnění sifonu nastaví instalatér na zařízení, nebo se aktivuje automaticky. Před uvedením do provozu naplňte sifon kondenzátu (→ strana 24).

- Tiskněte současně tlačítko a tlačítko , dokud se nezobrazí L.1.
- Tlačítko tiskněte tolikrát, dokud se nezobrazí L.4.
- Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítko **ok**.
- Zvolte a nastavte servisní funkci **4-A2**.

Program plnění sifonu se automaticky aktivuje v těchto případech:

- poté, co bylo zařízení zapnuto spínačem Zap/Vyp
- poté, co hořák nebyl 28 dní v provozu
- poté, co došlo k přepnutí provozního režimu z letního na zimní
- poté, co došlo k obnovení základního nastavení zařízení

Při příštém požadavku tepla pro vytápění se zařízení bude udržovat 15 minut na malém tepelném výkonu. Program plnění sifonu zůstane aktivní tak dlouho, dokud není v zařízení dosaženo doby 15 minut na malém tepelném výkonu.

Během trvání programu plnění sifonu zobrazuje displej symbol střídavě s teplotou na výstupu.

Vyvoláním kominického provozu se přeruší program plnění sifonu.

7.4 Po uvedení do provozu

- Zkontrolujte poměr plyn-vzduch (→ strana 37).
- Zkontrolujte připojovací přetlak plynu (→ strana 39).
- Zkontrolujte, zda z hadice kondenzátu nevytéká kondenzát. Není-li tomu tak, nastavte hlavní vypínač do polohy (0) a znova do polohy (I). Tím se aktivuje program plnění sifonu. Tento postup příp. vícekrát opakujte, dokud nebude kondenzát vytékat.
- Vyplňte protokol o uvedení do provozu, (→ strana 61).

8 Nastavení v servisním menu

Servisní menu umožňuje nastavení a kontrolu mnoha funkcí přístroje.

8.1 Obsluha servisního menu

Otevření servisního menu

- ▶ Tlačítka  a  stiskněte současně na tak dlouhou dobu, dokud se nezobrazí servisní menu.

Zavření servisního menu

- ▶ Stiskněte tlačítko .

Pohyb v menu

- ▶ Pro označení některého menu nebo některé jeho položky stiskněte tlačítko  nebo .
- ▶ Stiskněte tlačítko **ok**. Zobrazí se menu nebo položka menu.
- ▶ K přechodu o úroveň výše v menu stiskněte tlačítko .

8.2 Přehled servisních funkcí

8.2.1 Menu 1: Info

- ▶ Stiskněte současně tlačítko  a tlačítko , dokud se nezobrazí **L.1**.

Změna hodnot nastavení

- ▶ Položku menu vyberte tlačítkem **ok**.
- ▶ Pro volbu požadované hodnoty stiskněte tlačítko  nebo .
- ▶ Nastavení je převzato po 5 s nebo po stisknutí tlačítka **ok**.

Opuštění položky menu bez ukládání hodnot do paměti

- ▶ Stiskněte tlačítko .
- ▶ Hodnota se neuloží.

Dokumentace nastavení

Štítek „Nastavení v servisním menu“ (rozsah dodávky) usnadňuje po provedení údržby obnovení individuálních nastavení.

- ▶ Změněná nastavení si poznamenejte.
- ▶ Štítek umístěte na přístroj viditelně.

- ▶ Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítko **ok**.
- ▶ Zvolte a nastavte servisní funkci.

Servisní funkce	Jednotka	Další informace
1-A1 Aktuální provozní stav		Stavový kód
1-A2 Aktuální porucha		Poruchový kód
1-A3 Maximální tepelný výkon	%	Maximální tepelný výkon lze pomocí servisní funkce 3-b1 snížit.
1-A5 Teplota na čidle teploty na výstupu	°C	–
1-A6 Požadovaná teplota na výstupu (požadovaná regulátorem vytápění)	°C	–
1-A7 Aktuální teplota na termohydraulickém oddělovači	°C	Pokud 2-A1 > 0
1-b1 Aktuální teplota zpátečky	°C	–
1-b3 Aktuální výstupní teplota teplé vody	°C	Tato teplota odpovídá teplotě zásobníku.
1-b5 Aktuální teplota vody v zásobníku	°C	–
1-b7 Žádaná teplota teplé vody (požadovaná regulátorem vytápění)	°C	–
1-b8 Aktuální tepelný výkon v % maximálního jmenovitého tepelného výkonu	%	
1-C1 Ionizační proud	µA	<ul style="list-style-type: none"> • Při chodu hořáku: $\geq 5 \mu\text{A}$ = v pořádku, $< 5 \mu\text{A}$ = vadný • Při vypnutém hořáku: $< 2 \mu\text{A}$ = v pořádku, $\geq 2 \mu\text{A}$ = vadný
1-C2 Aktuální modulace čerpadla	%	
1-C4 Aktuální venkovní teplota (při připojeném čidle venkovní teploty)	°C	–
1-C5 Teplota v solárním zásobníku	°C	Zobrazuje se jen tehdy, je-li připojen solární modul.
1-C6 Provozní tlak	bar	–
1-d1 Teplota kolektoru	°C	Zobrazuje se jen tehdy, je-li připojen solární modul.
1-d2 Teplota v solárním zásobníku (na spodním čidle)	°C	Zobrazuje se jen tehdy, je-li připojen solární modul.
1-d3 Otáčky solárního čerpadla	%	Zobrazuje se jen tehdy, je-li připojen solární modul.
1-d4 Aktuální provozní stav solární jednotky		Zobrazuje se jen tehdy, je-li připojen solární modul. Poruchový kód
1-d5 Provozní stav automatického plnicího zařízení		Zobrazuje se jen tehdy, je-li připojeno automatické plnicí zařízení.
1-E1 Verze softwaru ovládacího panelu (hlavní verze)		–
1-E2 Verze softwaru ovládacího panelu (vedlejší verze)		–
1-E3 Číslo kódovacího konektoru		Běžící text: Zobrazení pětimístného čísla kódovacího konektoru
1-E4 Verze kódovacího konektoru		–
1-EA Verze softwaru přístrojové elektroniky (hlavní verze)		–
1-Eb Verze softwaru přístrojové elektroniky (vedlejší verze)		–

Tab. 46 Menu 1: Info

8.2.2 Menu 2: Hydraulická nastavení

- Stiskněte současně tlačítko a tlačítko , dokud se nezobrazí **L.1**.
- Tlačítko tiskněte tolikrát, dokud se nezobrazí **L.2**.
- Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítko **ok**.
- Zvolte a nastavte servisní funkci.



Základní nastavení jsou v následující tabulce znázorněna **tučně**.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
2-A1 Termohydraulický rozdělovač	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Termohydraulický oddělovač není k dispozici • 1: Čidlo teploty na zařízení je připojeno • 2: Termohydraulický oddělovač připojený na modul • 3: Termohydraulický oddělovač bez čidla teploty 	Toto nastavení definuje, kde je připojené čidlo teploty termohydraulického oddělovače.
2-A3 Hydraulická konfigurace otopného okruhu 1	<ul style="list-style-type: none"> • 0: (Čerpadlo otopného systému připojeno) • 2: Čerpadlo otopného systému za termohydraulickým oddělovačem na zařízení (PW2) připojeno 	Nastavení se provádí jen tehdy, je-li otopný okruh 1 za termohydraulickým oddělovačem připojen bez modulu.

Tab. 47 Nabídka 2: Hydraulická nastavení

8.2.3 Nabídka 3: Základní nastavení

- Stiskněte současně tlačítko a tlačítko , dokud se nezobrazí **L.1**.
- Tlačítko tiskněte tolikrát, dokud se nezobrazí **L.3**.
- Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítko **ok**.
- Zvolte a nastavte servisní funkci.



Základní nastavení jsou v následující tabulce znázorněna **tučně**.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
3-b1 Maximálně povolený tepelný výkon	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ... 74 % 	<ul style="list-style-type: none"> ► Tepelný výkon nastavujte v procentech. ► Změřte průtokové množství plynu. ► Výsledek měření porovnejte s nastavovacími údaji v tabulkách (→ kapitola 14.6, str. 59). Zjistěte-li odchyly, nastavení upravte.
3-b2 Časový interval mezi zapnutím a opětovným zapnutím hořáku v provozu vytápení	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ... 10 ... 60 min 	Časový interval stanovuje minimální čekací dobu mezi zapnutím a opětovným zapnutím hořáku (blokování provozu).
3-b3 Teplotní spád pro opětovné zapnutí hořáku	<ul style="list-style-type: none"> • -15 ... -6 ... -2 K (°C) 	Rozdíl mezi aktuální teplotou na výstupu a požadovanou teplotou na výstupu do zapnutí hořáku.
3-C2 Cirkulační čerpadlo	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	
3-C3 Cirkulační čerpadlo (počet startů)	<ul style="list-style-type: none"> • 1: 1 × 3 min/h • 2: 2 × 3 min/h • 3: 3 × 3 min/h • 4: 4 × 3 min/h • 5: 5 × 3 min/h • 6: 6 × 3 min/h • 7: trvale 	Dostupné jen při zapnutém cirkulačním čerpadle.
3-C7 Ruční spuštění termické dezinfekce	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	Termická dezinfekce zahřeje zásobník teplé vody na nastavenou požadovanou teplotu a tuto teplotu udržuje po dobu 20 min.
3-CA Provoz teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Komfortní provoz • 1: režim ECO 	V komfortním provozu se pitná voda v zásobníku zahřeje na nastavenou teplotu, jakmile skutečná teplota v zásobníku klesne o více než 5 K (5 °C) pod nastavenou teplotu. Zařízení se proto zapne i tehdy, nemí-li odebrána žádná teplá voda. V režimu ECO se pitná voda v zásobníku ohřívá teprve od většího teplotního spádu.
3-d1 Pole charakteristik čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> • 0: výkon čerpadla v závislosti na tepelném výkonu • 1: konstantní tlak 150 mbar • 2: konstantní tlak 200 mbar • 3: konstantní tlak 250 mbar • 4: konstantní tlak 300 mbar • 5: konstantní tlak 350 mbar • 6: konstantní tlak 400 mbar 	<ul style="list-style-type: none"> ► Pro úsporu energie a případné snížení hlučnosti proudění nastavte nízkou charakteristiku čerpadla (→ kapitola 14.5, str. 58).

Servisní funkce		Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
3-d2	Druh spín. čer.	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	<ul style="list-style-type: none"> • ON: Úspora energie: Inteligentní vypínání čerpadla otopného systému u otopných soustav s ekvitermním regulátorem. Čerpadlo otopného systému se zapne jen v případě potřeby.
3-d3	Minimální výkon čerpadla otopného systému	• 10 ... 100 %	Výkon čerpadla při minimálním tepelném výkonu. K dispozici pouze u pole charakteristik čerpadla 0.
3-d4	Maximální výkon čerpadla otopného systému	• 10 ... 100 %	Výkon čerpadla při maximálním tepelném výkonu. K dispozici pouze u pole charakteristik čerpadla 0.
3-d6	Doba doběhu čerpadla otopného systému v provozu vytápění	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 2 ... 60 min • 24 h 	Doba doběhu čerpadla začne běžet na konci požadavku tepla od regulátoru vytápění.

Tab. 48 Nabídka 3: Základní nastavení

8.2.4 Menu 4: Nastavení

- Stiskněte současně tlačítko  a tlačítko , dokud se nezobrazí L.1.
- Tlačítko  tiskněte tolikrát, dokud se nezobrazí L.4.
- Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítko **ok**.
- Zvolte a nastavte servisní funkci.

Základní nastavení jsou v následující tabulce znázorněna **tučně**.

Servisní funkce		Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
4-A1	Funkce odvzdušnění	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1: Jednorázově zapnuto (Po ukončení odvzdušnění se nastavení vrátí do stavu „0“.) • 2: Trvale zapnuto (Odvzdušňovací funkce je aktivní do té doby, než se opět deaktivuje.) 	Dostupné jen tehdy, je-li v systému instalován automatický odvzdušňovač. Po údržbě lze funkci odvzdušňování zapnout. Během odvzdušňování zobrazuje displej symbol  střídavě s teplotou na výstupu.
4-A2	Program plnění sifonu	<ul style="list-style-type: none"> • 0: (povoleno jen během údržby) • 1: Zapnuto při minimálním výkonu zařízení • 2: Zapnuto při minimálním tepelném výkonu 	Program plnění sifonu se automaticky aktivuje v těchto případech: <ul style="list-style-type: none"> • poté, co bylo zařízení zapnuto spínačem Zap/Vyp • poté, co hořák nebyl 28 dní v provozu • poté, co došlo k přepnutí provozního režimu z letního na zimní • poté, co došlo k obnovení základního nastavení zařízení Při příštím požadavku tepla pro vytápění se zařízení bude udržovat 15 minut na malém tepelném výkonu. Program plnění sifonu zůstane aktivní tak dlouho, dokud není u zařízení dosaženo doby 15 minut na malém tepelném výkonu. Během trvání programu plnění sifonu zobrazuje displej symbol  střídavě s teplotou na výstupu.
4-A3	3cestný ventil střední poloha	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	OFF: 3cestný ventil není ve střední poloze. ON: 3cestný ventil je ve střední poloze pro plnění otopné soustavy. V tomto případě jsou blokovány všechny požadavky tepla.
4-A4	Interval údržby	<ul style="list-style-type: none"> • 0: vypnuto • 1: doba chodu hořáku • 2: datum (pouze v kombinaci s řídicí jednotkou systému) • 3: doba běhu zařízení 	► Nastavte interval údržby.
4-A5	Interval údržby Doby chodu hořáku	• 10 ... 60	Doba chodu hořáku za 100 h Dostupné jen tehdy, byla-li servisní funkce 4-A4 nastavena na 1.
4-A6	Interval údržby Doba chodu zařízení	• 1 ... 72 měsíců	Dostupné jen tehdy, byla-li servisní funkce 4-A4 nastavena na 3.
4-b1	Vnitřní řízení podle venkovní teploty	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	Dostupné jen tehdy, pokud bylo v systému identifikováno čidlo venkovní teploty. Tato servisní funkce není při EMS-připojení ekvitermního regulátoru již k dispozici.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
4-b2 Mez venkovní teploty pro automatickou změnu mezi letním a zimním provozem.	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 16 ... 30 °C 	Dostupné jen tehdy, je-li aktivována servisní funkce 4-b1. Jestliže venkovní teplota překročí nastavenou teplotní mez, vytápění se vypne (letní provoz). Klesne-li venkovní teplota min. o 1 K (°C) pod toto nastavení, vytápění se opět zapne (zimní provoz).
4-b3 Koncový bod ekvitemní křivky pro regulaci řízenou podle venkovní teploty	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ... 90 °C 	Dostupné jen tehdy, byla-li aktivována servisní funkce 4-b1. Požadovaná teplota na výstupu při venkovní teplotě -10 °C
4-b4 Patní bod ekvitemní křivky pro regulaci řízenou podle venkovní teploty	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ... 90 °C 	Dostupné jen tehdy, byla-li aktivována servisní funkce 4-b1. Požadovaná teplota na výstupu při venkovní teplotě +20 °C
4-b5 Protizámrzová ochrana zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	Dostupné jen tehdy, je-li aktivována servisní funkce 4-b1. Protizámrzová ochrana zařízení zapne hořák a čerpadlo otopného systému, klesne-li venkovní teplota pod teplotu, která je nastavená u servisní funkce 4-b6. Tím se zamezí zamrznutí nástěnného/stacionárního kotle.
4-b6 Protizámrzová teplota	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 5 ... 10 °C 	Dostupné jen tehdy, byla-li aktivována servisní funkce 4-b1.
4-C1 Maximální teplota v solárním zásobníku	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ... 60 ... 90 °C 	Dostupné pouze při aktivovaném solárním modulu. Teplota, do které smí být solární zásobník nabíjen
4-C2 Regulace otáček solárního čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Ne • 1: PWM • 2: 0–10 V 	K dispozici jen při aktivovaném solárním modulu.
4-C3 Solární modul aktivní	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	K dispozici jen při identifikovaném solárním modulu.
4-d0 Automatické plnicí zařízení je k dispozici	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 	<p>Na „YES“ nastavte jen tehdy, je-li nainstalováno automatické plnicí zařízení.</p> <p>Funkce Automatické plnění zajišťuje zachování provozního tlaku. Klesne-li provozní tlak pod nastavenou hodnotu, otevře se plnicí ventil do doby, než dojde k obnovení nastaveného požadovaného tlaku.</p> <p>Za účelem ochrany před vznikem netěsností se plnicí ventil uzavře, pokud</p> <ul style="list-style-type: none"> • nelze naměřit žádné zvýšení tlaku, • nebo dojde-li k překročení nastavené doby plnění.
4-d1 Automatické plnicí zařízení aktivní	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	
4-d2 Minimální tlak (otopná voda)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,6...0,7...0,8 barů 	<p>Klesne-li provozní tlak pod nastavenou mez, zobrazí se na displeji hlášení LoPr.</p> <p>► Plňte topný systém tak dlouho, dokud nedojde k dosažení provozního tlaku.</p>
4-d3 Požadovaný tlak (otopná voda)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 ... 1,3 ... 1,7 barů 	Odpovídá-li provozní tlak dále doplnění tlaku požadovanému, zobrazí se na displeji hlášení Stop .
4-d4 Maximální doba plnění:	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ... 30 ... 240 s 	
4-d7 Reset plnicí funkce	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 	
4-d8 Typ otopné soustavy	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 2 ... 3 	1 = malá, 2 = střední, 3 = velká ¹⁾
4-F1 Obnovení základního nastavení zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • NO: Nastavení jsou zachována • YES: Obnoví se základní nastavení zařízení 	
4-F2 Reset servisního displeje	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 	

1) malá: < 8 otopných těles, střední: 8 – 15 otopných těles, velká: > 15 otopných těles.

Tab. 49 Menu 4: Nastavení

8.2.5 Nabídka 5: Mezní hodnoty

- Stiskněte současně tlačítko **TIII**, a tlačítko **■**, dokud se nezobrazí **L.1**.
- Tlačítko **▲** tiskněte tolikrát, dokud se nezobrazí **L.5**.
- Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítko **ok**.
- Zvolte a nastavte servisní funkci.



Základní nastavení jsou v následující tabulce znázorněna **tučně**.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
5-A1 Maximální teplota na výstupu	• 30 ... 82 °C	Omezuje rozsah nastavení teploty na výstupu.
5-A2 Maximální teplota teplé vody	• 40 ... 65 °C	Omezuje rozsah nastavení pro teplotu TV.
5-A3 Minimální výkon (vytápění a teplá voda)	• 10 ... 50 %	Omezuje rozsah nastavení pro minimální výkon (vytápění a teplota TV). U systémů se zapojením několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení v přetlakovém provozu: ► Zvýšte minimální výkon na 15 %.

Tab. 50 Menu 5: Mezní hodnoty

8.2.6 Menu 6: Kontroly funkcí

- Stiskněte současně tlačítko **TIII**, a tlačítko **■**, dokud se nezobrazí **L.1**.
- Tlačítko **▲** tiskněte tolikrát, dokud se nezobrazí **L.6**.
- Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítko **ok**.
- Zvolte a nastavte servisní funkci.



Základní nastavení jsou v následující tabulce znázorněna **tučně**.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
6-t1 Permanentní zapalování	• OFF • ON	Kontroluje zapalování permanentním zapalováním bez přívodu plynu. ► Abyste zamezili poškození zapalovacího transformátoru, nechte funkci zapnutou nejdéle 2 minuty.
6-t2 Permanentní chod ventilátoru	• OFF • ON	Chod ventilátoru bez přívodu plynu nebo zapalování
6-t3 Permanentní chod čerpadla (čerpadlo otopného systému)	• OFF • ON	Čerpadlo otopného systému pracuje v trvalém provozu, dokud nedojde k deaktivaci funkce nebo k opuštění servisního menu.
6-t5 3cestný ventil trvale v poloze	• 0: Vytápění • 1: Teplá voda • 2: Střední poloha	
6-t7 Permanentní chod čerpadla (čerpadlo HC1)	• OFF • ON	Dostupné jen tehdy, je-li při servisní funkci 2-A3 nastaveno 2.
6-t8 Trvalý chod čerpadla (cirkulační čerpadlo)	• OFF • ON	Cirkulační čerpadlo pracuje v trvalém provozu, dokud nedojde k deaktivaci funkce nebo k opuštění servisního menu.
6-t9 Permanentní chod čerpadla (solární čerpadlo)	• OFF • ON	Dostupné jen tehdy, je-li připojen solární modul.
6-tA Ionizační oscilátor	• OFF • ON	
6-tb Test hořáku	• OFF ... 100 %	Při testu hořáku se spustí i čerpadlo otopného systému. Test hořáku se ukončí tím způsobem, že se hodnota nastavení upraví opět na 0, nebo tak, že se L.6 opustí.

Tab. 51 Menu 6: Kontroly funkcí

8.2.7 Menu 0: Ruční provoz

- ▶ Stiskněte současně tlačítka **III** a tlačítka **■**, dokud se nezobrazí **L.1**.
- ▶ Tlačítka **▲** tiskněte tolíkem, dokud se nezobrazí **L.0**.
- ▶ Pro potvrzení volby: Stiskněte tlačítka **ok**.
- ▶ Zvolte a nastavte servisní funkci.



Základní nastavení jsou v následující tabulce znázorněna **tučně**.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
0-A1 Ruční provoz	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	
0-A2 Požadovaná teplota ruční provoz	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • 30 ... 82 °C 	Dostupné jen tehdy, byla-li zapnuta servisní funkce 0-A1.

Tab. 52 Nabídka 0: Ruční provoz

8.3 Termická dezinfekce

Pro zamezení bakteriálního znečištění teplé vody např. bakterií Legionella doporučujeme provést po delší odstávce termickou dezinfekci.



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí opaření!

Během termické dezinfekce může odběr nesměšované TV způsobit těžké opaření.

- ▶ Maximální teplotu TV, kterou lze nastavit, používejte pouze k termické dezinfekci.
- ▶ Informujte obyvatele domu o nebezpečí opaření.
- ▶ Termickou dezinfekci provádějte pouze mimo normální provozní dobu.
- ▶ Neodebírejte nesměšovanou TV.

Řádná termická dezinfekce zahrnuje celý systém přípravy teplé vody včetně odběrných míst.

- ▶ Termickou dezinfekci nastavte v programu přípravy teplé vody regulátoru vytápění (→ návod k obsluze regulátoru vytápění).
- ▶ Zavřete odběrná místa teplé vody.
- ▶ Případně přítomné cirkulační čerpadlo nastavte na trvalý provoz.
- ▶ Počkejte, dokud není dosaženo maximální teploty.
- ▶ Potom postupně odebírejte teplou vodu z nejbližšího až k nejvzdálenějšímu odběrnému místu tak dlouho, dokud po dobu 3 minut nebude vytékat voda horká 70 °C.
- ▶ Obnovte původní nastavení.

9 Servisní prohlídky a údržba

9.1 Bezpečnostní pokyny pro servisní prohlídku a údržbu

⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

Servisní prohlídku, čištění a údržbu smí provádět pouze autorizovaná odborná firma při dodržení požadavků uvedených v návodech příslušejících k systému. Při neodborném provedení může dojít k poškození zdraví osob nebo dokonce k ohrožení jejich života či k materiálním škodám.

- ▶ Provozovatele upozorněte na možné následky neprovedené či neodborně provedené servisní prohlídky, čištění a údržby.
- ▶ U otopné soustavy nechte nejméně jednou ročně provést servisní prohlídku.
- ▶ Potřebné čištění a údržbu provádějte podle kontrolního seznamu (→ str. 37).
- ▶ Zjištěné závady odstraňujte neprodleně.
- ▶ Tepelný výměník kontrolujte každý rok a v případě potřeby jej vyčistěte.
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly.
- ▶ Sledujte životnost těsnění.
- ▶ Demontovaná těsnění a O-kroužky vyměňte za nové.
- ▶ O provedených pracích veďte dokumentaci.

⚠ Nebezpečí ohrožení života zasažením elektrickým proudem!

Při dotyku dílů pod napětím může dojít k úrazu elektrickým proudem.

- ▶ Před započetím prací na elektrickém dílu přerušte napájení (230 V AC) a zařízení zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.

⚠ Ohrožení života v důsledku unikajících spalin!

Unikající spaliny mohou způsobit otravu.

- ▶ Po ukončení prací na dílech vedoucích spaliny proveděte zkoušku těsnosti.

⚠ Hrozí nebezpečí výbuchu v důsledku unikajícího plynu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

- ▶ Před započetím prací na dílech vedoucích plyn zavřete plynový ventil.
- ▶ Provedení zkoušky těsnosti.

⚠ Nebezpečí opaření horkou vodou!

Horká voda může způsobit těžká opaření.

- ▶ Před aktivací komínkového provozu nebo termické dezinfekce upozorněte obyvatele na hrozící nebezpečí opaření.
- ▶ Termickou dezinfekci provádějte mimo normální provozní dobu.
- ▶ Nastavenou maximální teplotu teplé vody neměňte.

⚠ Hrozí nebezpečí popálení o horké povrchy!

Jednotlivé díly kotle mohou být i po delším odstavení z provozu velmi horké!

- ▶ Než začnete na kotli pracovat: Nechte kotel úplně vychladnout.
- ▶ V případě potřeby použijte ochranné rukavice.

⚠ Možnost poškození přístroje vytékající vodou!

Vytékající voda může poškodit řídicí jednotku.

- ▶ Před započetím prací na dílech vedoucích vodu řídicí jednotku zakryjte.

⚠ Dodržte utahovací momenty!

		G 1/2"	Nm 20 (+10/-0)
		G 3/4"	Nm 30 (+10/-0)
		G 1"	Nm 40 (+20/-0)

Tab. 53 Standardní utahovací momenty

Odlišné utahovací momenty jsou uvedeny separátně.

9.2 Bezpečnostní díly

Bezpečnostní díly (např. plynové ventily) mají omezenou životnost, která závisí na době jejich provozu ve spínacích cyklech nebo letech.



Při překročení provozní doby nebo kvůli zvýšenému opotřebení může nastat výpadek příslušného dílu a bezpečnost zařízení tak může utrpět.

- ▶ Díly důležité pro bezpečnost neopravujte, nemanipulujte s nimi ani je nedeaktivujte.
- ▶ Bezpečnostní díly kontrolujte při každé servisní prohlídce a údržbě, abyste zajistili trvalou bezpečnost zařízení.
- ▶ Při zvýšeném opotřebení nebo nejpozději při dosažení provozní doby bezpečnostní díly vyměňte.
- ▶ Při výměně používejte pouze nové a nepoškozené originální náhradní díly.

Díl	Max. provozní doba ve spínacích cyklech	Max. provozní doba v letech
Plynový ventil	500.000	10

Tab. 54 Provozní doba bezpečnostních dílů

9.3 Pomůcky pro servisní prohlídku a údržbu

- Potřebujete budete tyto měřicí přístroje:
 - Elektronický analyzátor spalin pro CO₂, O₂, CO a teplotu spalin
 - Přístroj na měření tlaku 0 - 30 mbar (rozlišení minimálně 0,1 mbar)
- Použijte tepelně vodivou pastu 8 719 918 658 0.
- Používejte předepsaná maziva.

9.4 Kontrolní úkony při servisní prohlídce a údržbě

- Vyvolejte **Servisní menu > Informace > Historie poruch**.
- Vedení vzduch/spalinu zkонтrolujte vizuálně.
- Kontrola připojovacího tlaku plynu.
- Zkontrolujte poměr plyn-vzduch pro minimální a maximální jmenovitý tepelný výkon.
- Proveďte zkoušku těsnosti plynu a vody.
- Zkontrolujte a vyčistěte tepelný blok.
- Kontrola elektrod.
- Zkontrolujte hořák.
- Kontrola zpětné klapky ve směšovacím zařízení.
- Čištění sifonu kondenzátu.
- Zkontrolujte přetlak expanzní nádoby podle statické výšky otopné soustavy.
- Zkontrolujte plnicí tlak otopné soustavy.
- Kontrola případného poškození kabelového propojení.
- Zkontrolujte nastavení regulačního systému.
- Kontrola nastavených servisních funkcí podle nálepky „Nastavení v servisním menu“.

9.5 Kontrola nastavení plynu

Zařízení jsou z výrobního závodu nastavena pro **zemní plyn 2H** na připojovací přetlak 20 mbar.

- Je-li zařízení provozováno na stejný druh plynu, jako je druh plynu nastavený z výrobního závodu, není nutné provádět žádné opatření.
- Má-li být zařízení přestavěno ze **zemního plynu na plyn zkapalněný** (nebo obráceně), je třeba přestavbu provést pomocí sady pro přestavbu na jiný druh plynu a obsah CO₂ nebo O₂ nastavovat při minimálním a maximálním jmenovitém tepelném výkonu.
- Po přestavbě na jiný druh plynu upevněte štítek s druhem plynu (v rozsahu dodávky nástěnného kotle nebo sady pro přestavbu na jiný druh plynu) na nástěnný kotel do blízkosti typového štítku.



Poměr plyn-vzduch smí být kontrolován pouze měřením CO₂ nebo O₂ při maximálním jmenovitém tepelném výkonu a při minimálním jmenovitém tepelném výkonu, pomocí elektronického měřicího přístroje.

9.5.1 Přestavba na jiný druh plynu

Zařízení lze přestavět na zkapalněný plyn nebo na zemní plyn. Objednací číslo příslušné sady pro přestavbu na jiný druh plynu je uvedeno v cenících nebo v seznamech náhradních dílů.



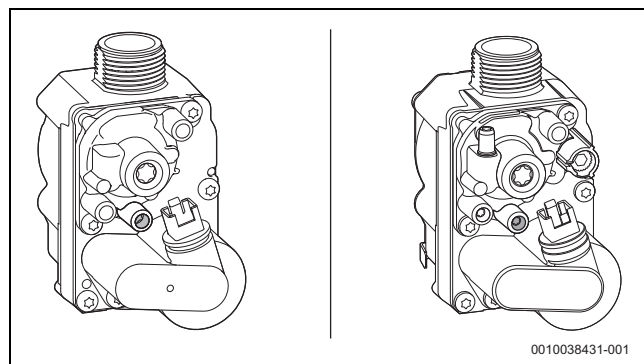
VAROVÁNÍ

Ohrožení života v důsledku možného výbuchu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

- Nechejte provádět práce na dílech vedoucích plyn pouze kvalifikovanému odborníkovi.
- Před započetím prací na dílech vedoucích plyn: Zavřete plynový ventil.
- Opotřebená těsnění vyměňte za nová.
- Po ukončení prací na dílech vedoucích plyn: Proveďte zkoušku těsnosti.

V zařízení je nainstalován buď nenastavitelný nebo nastavitelný plynový ventil (→ obr. 48).

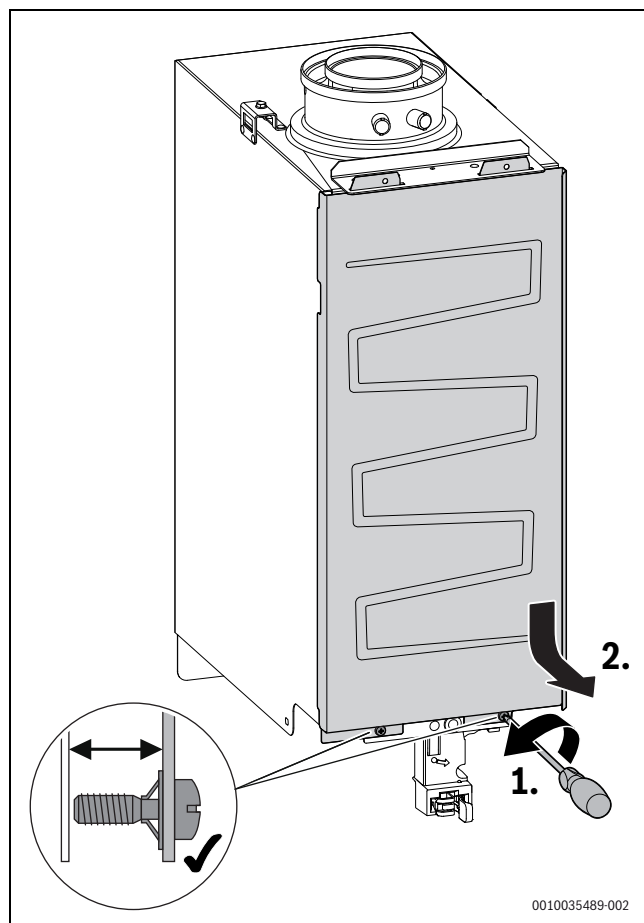


Obr. 48 Vlevo: nenastavitelný plynový ventil, vpravo: nastavitelný plynový ventil

- Sadu pro přestavbu na jiný druh plynu namontujte podle přiložených pokynů k montáži.
- Zkontrolujte a popřípadě nastavte poměr plyn-vzduch (→ kapitola 9.5.2, strana 37).
- Na nástěnný kotel do blízkosti typového štítku umístěte štítek s druhem plynu (v rozsahu dodávky sady pro přestavbu na jiný druh plynu).

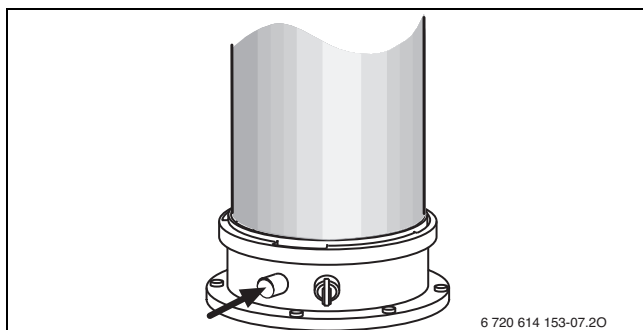
9.5.2 Kontrola a event. nastavení poměru plyn-vzduch

- Vypněte zařízení.
- Sejměte přední kryt.
- Sejměte kryt hořáku.



Obr. 49 Sejmutí krytu hořáku

- ▶ Zapněte zařízení.
- ▶ Odstraňte záslepku na měřicím bodě spalin.
- ▶ Spalinovou sondu zasuňte do středu měřicího hrdla spalin.
- ▶ Měřicí místo utěsněte.



Obr. 50 Měřicí bod spalin

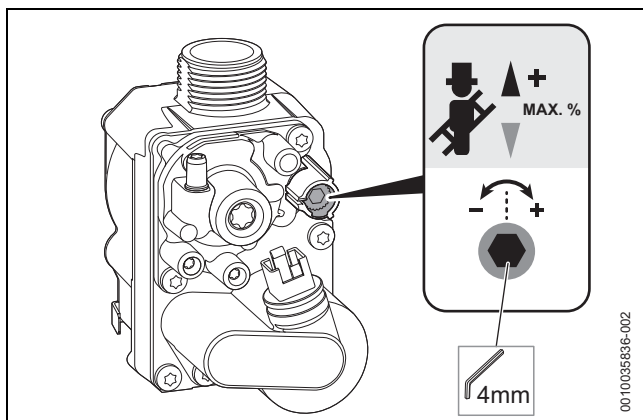
- ▶ Pro zajištění přenosu tepla otevřete ventily otopních těles.
- ▶ Nastavte kominický provoz a uveděte zařízení do provozu na maximální jmenovitý tepelný výkon (→ kapitola 9.6.1, str. 39).
- ▶ Změřte obsah CO₂ nebo O₂.
- ▶ Zkontrolujte obsah CO₂ nebo O₂ pro maximální jmenovitý tepelný výkon podle tabulky 55.

Druh plynu	Maximální jmenovitý tepelný výkon [%]		Minimální jmenovitý tepelný výkon [%]	
	CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂
Zemní plyn	9,4 ± 0,4	4,1 ± 0,7	8,6 ± 0,4¹⁾	5,5 ± 0,7
Zkapalněný plyn	10,8 - 0,2	4,4 + 0,3	10,2 ± 0,2¹⁾	5,3 ± 0,3

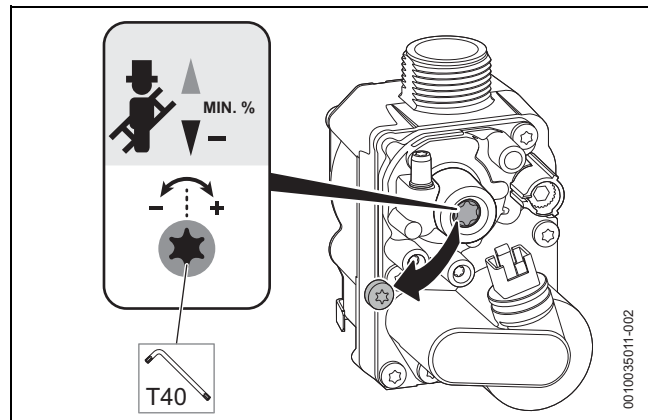
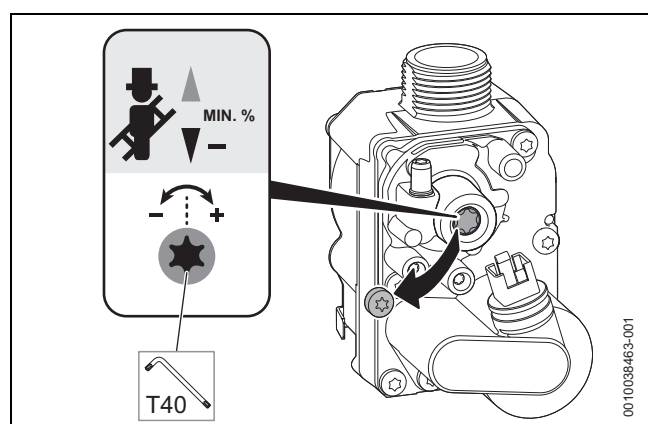
1) Hodnota musí být nejméně o 0,6 % nižší než při maximálním jmenovitém tepelném výkonu.

Tab. 55 Obsahy CO₂ a O₂

- ▶ Pokud obsah CO₂ nebo O₂ mezní hodnoty překračuje a je-li nainstalován nenastavitelný plynový ventil:
 - obraťte se na zákaznický servis.
- ▶ Pokud obsah CO₂ nebo O₂ mezní hodnoty překračuje a je-li nainstalován nastavitelný plynový ventil:
 - Obsah CO₂ nebo O₂ nastavte podle tab. 55.
 - Pro zvýšení obsahu CO₂ otáčejte seřizovací tryskou doprava.
 - Pro snížení obsahu CO₂ otáčejte seřizovací tryskou doleva.

Obr. 51 Nastavení obsahu CO₂ nebo O₂ při maximálním jmenovitém tepelném výkonu, nastavitelný plynový ventil

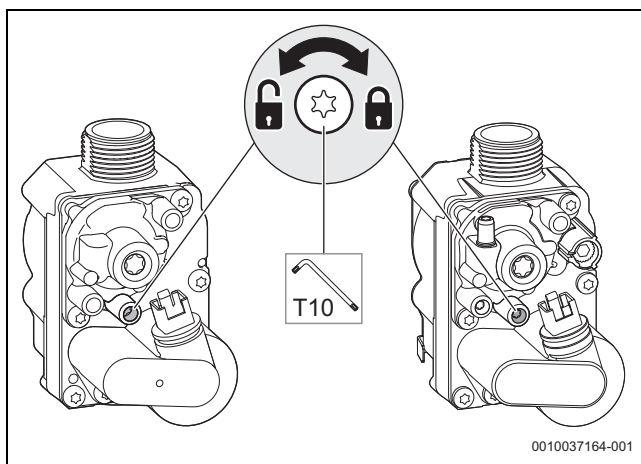
- ▶ Změřte obsah CO.
- ▶ Obsah CO musí být < 250 ppm.
- ▶ Nastavte minimální jmenovitý tepelný výkon.
- ▶ Změřte obsah CO₂ nebo O₂.
- ▶ Ze stavěcího šroubu plynového ventilu odstraňte plombu a obsah CO₂ nebo O₂ nastavte pro minimální jmenovitý tepelný výkon.

Obr. 52 Nastavení obsahu CO₂ nebo O₂ pro minimální jmenovitý tepelný výkon, nastavitelný plynový ventilObr. 53 Nastavení obsahu CO₂ nebo O₂ pro minimální jmenovitý tepelný výkon, nenastavitelný plynový ventil

- ▶ Nastavení při maximálním a minimálním jmenovitém tepelném výkonu znova zkontrolujte a event. seřidte.
- ▶ Plynový ventil zaplombujte.
- ▶ Seřizovací trysku zapečeťte.
- ▶ Opusťte kominický provoz.
- ▶ Obsahy CO₂ nebo O₂ poznamenejte do protokolu o uvedení do provozu (→ kapitola 14.8, str. 61).
- ▶ Z měřicího bodu spalin odstraňte spalinovou sondu a namontujte záslepku.

9.5.3 Kontrola připojovacího tlaku plynu

- ▶ Vypněte zařízení a zavřete plynový uzávěr.
- ▶ Odšroubujte šroub na měřicím hrdle pro připojovací tlak plynu a připojte přístroj na měření tlaku.



Obr. 54

- ▶ Otevřete plynový uzávěr a zapněte zařízení.
- ▶ Otevřením ventilů otopných těles zajistěte předávání tepla.
- ▶ Nastavte kominický provoz a uveděte zařízení do provozu na maximální jmenovitý tepelný výkon.
- ▶ Potřebný připojovací tlak plynu zkонтrolujte podle tabulky.

Druh plynu	Jmenovitý tlak [mbar]	Dovolené rozmezí tlaků při max. jmenovitém tepelném výkonu [mbar]
Zemní plyn	20	17 - 25
Zkapalněný plyn (propan)	50	42,5 - 57,5

Tab. 56 Dovolený připojovací tlak plynu



Je-li tlakové rozmezí překročeno, nesmí dojít k uvedení do provozu.

- ▶ Zjistěte příčinu a odstraňte poruchu.
- ▶ Není-li to možné, zablokujte zařízení na straně plynu a informujte dodavatele plynu.
- ▶ Nastavte kominický provoz a uveděte zařízení do provozu na minimální jmenovitý tepelný výkon.
- ▶ Opusťte kominický provoz.
- ▶ Vypněte zařízení, zavřete plynový uzávěr, sejměte přístroj na měření tlaku a utáhněte šroub.
- ▶ Namontujte opět opláštění.

9.6 Měření spalin

Kontrola spalinových cest

Kontrola spalinových cest zahrnuje kontrolu spalinové cesty a měření CO.

- ▶ Zkontrolujte spalinovou cestu (→ kapitola 9.6.2, str. 39).
- ▶ Změřte CO (→ kapitola 9.6.3, str. 40).

9.6.1 Kominický provoz



Na změření hodnot nebo provedení nastavení máte čas 30 minut. Potom se přístroj opět přepne zpět do normálního provozu.

V kominickém provozu lze zvolit jmenovitý tepelný výkon zařízení.

- ▶ Otevřením ventilů otopných těles zajistěte přenos tepla.
- ▶ Stiskněte tlačítko ok, dokud se neukončí odpočítávání a nezobrazí **Tlačítko Kominík**.
- ▶ Dotaz potvrďte pomocí **Ano**.
- ▶ Požadovaný jmenovitý tepelný výkon nastavte tlačítky ▲ nebo ▼. Hodnota se po 2 sekundách převezme a označí háčkem.
- ▶ Pro opuštění kominického provozu stiskněte tlačítko ↪.

Nastavení při sejmém opláštění v kominickém provozu

1. Nastavte kominický provoz a uveděte zařízení do provozu na maximální jmenovitý tepelný výkon.
2. Nastavte kominický provoz a uveděte zařízení do provozu na minimální jmenovitý tepelný výkon.

9.6.2 Kontrola těsnosti spalinové cesty

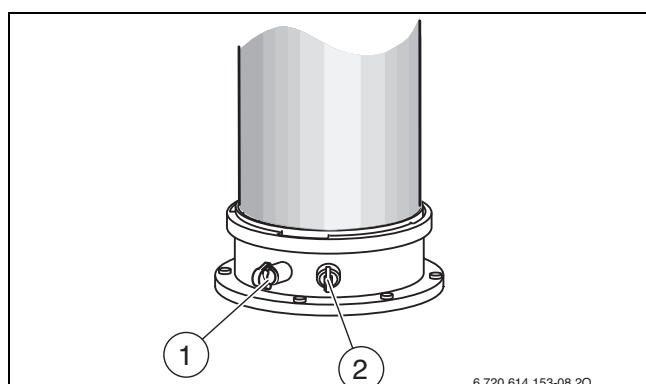
Měření O₂ nebo CO₂ ve spalovacím vzduchu.

K měření použijte vzduchovou sondu koaxiálního vedení.



Měřením O₂ nebo CO₂ ve spalovacím vzduchu lze u spalinové cesty podle C₁₃, C₃₃, C₄₃ a C₉₃ kontrolovat těsnost spalinové cesty. Hodnota O₂ nesmí být nižší než 20,6%. Obsah CO₂ nesmí být vyšší než 0,2%.

- ▶ Odstraňte zátku na měřicím hrdle spalovacího vzduchu [2].
- ▶ Spalinovou sondu zasuňte do hrdla a měřicí místo utěsněte.
- ▶ V kominickém provozu nastavte **maximální jmenovitý tepelný výkon**.



Obr. 55 Měřicí hrdlo spalin a měřicí hrdlo pro spalovací vzduch

- [1] Měřicí bod spalin
- [2] Měřicí hrdlo pro spalovací vzduch

- ▶ Změřte obsah O₂ a CO₂.
- ▶ Stiskněte tlačítko ↪. Zařízení se opět vrátí do normálního provozu.
- ▶ Odstraňte spalinovou sondu.
- ▶ Zátku opět namontujte.

9.6.3 Měření CO ve spalinách

Pro měření použijte spalinovou sondu s více otvory.

- ▶ Odstraňte zálepku na měřicím bodě spalin [1].
- ▶ Spalinovou sondu zasuňte do hrdla až na doraz a měřicí místo utěsněte.
- ▶ V kominickém provozu nastavte maximální jmenovitý tepelný výkon.
- ▶ Změřte obsah CO.
- ▶ Stiskněte tlačítko ok.
- Zařízení se opět vrátí do normálního provozu.
- ▶ Odstraňte spalinovou sondu.
- ▶ Zátku opět namontujte.

9.7 Kontrola kabelového propojení

- ▶ U kabelového propojení zkонтrolujte, zda není mechanicky poškozeno a vadné kably vyměňte.

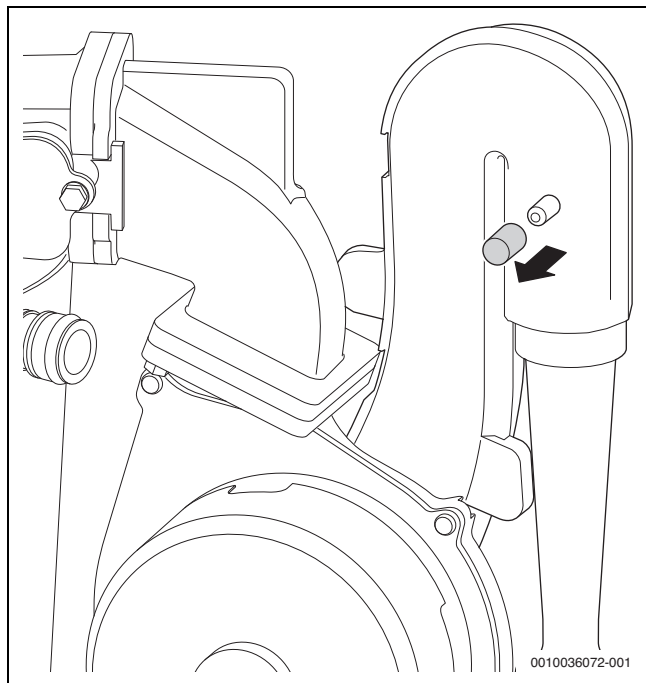
9.8 Kontrola expanzní nádoby

Expanzní nádobu je nutné kontrolovat každý rok.

- ▶ Vypusťte ze zařízení tlak.
- ▶ Popř. nastavte přetlak expanzní nádoby na statickou výšku otopné soustavy.

9.9 Kontrola tepelného výměníku

- ▶ Sejměte kryt hořáku (→ obr. 49, str. 37).
- ▶ Z měřicího hrdla sejměte krytku a připojte přístroj na měření tlaku.



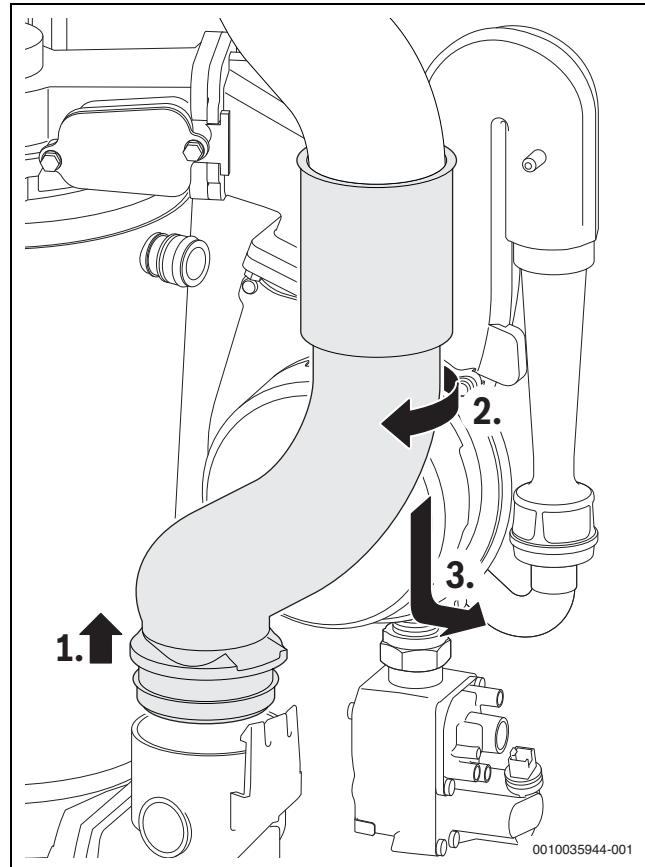
Obr. 56 Měřicí hrdlo na směšovacím zařízení

- ▶ Zkontrolujte řídící tlak při maximálním jmenovitém tepelném výkonu na směšovacím zařízení.
- ▶ Tepelný výměník je nutno vyčistit při následujícím výsledku měření: GC5300iWT 24/48 23 < 5,0 mbar

9.10 Kontrola elektrod a čištění tepelného výměníku

Pro čištění tepelného výměníku použijte příslušenství objednací číslo 7 738 113 218, skládající se z kartáče a nástroje pro vyjmutí.

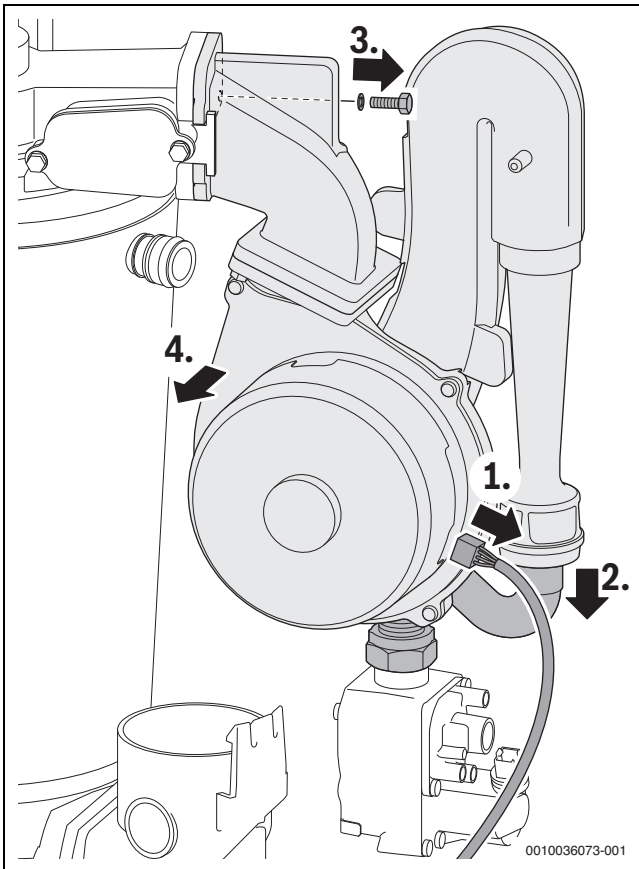
1. Přímý díl kouřovodu vysuňte nahoru.
2. Přímý díl kouřovodu otočte asi o 120°.
3. Přímý díl kouřovodu posuňte dolů a sejměte.



Obr. 57 Odmontování přímého dílu kouřovodu

1. Odpojte konektor na ventilátoru.
2. Z Venturiho trubice odmontujte plynovou hadičku.
3. Na směšovacím zařízení vyšroubujte šrouby.

4. Vymontujte ventilátor se směšovacím zařízením.

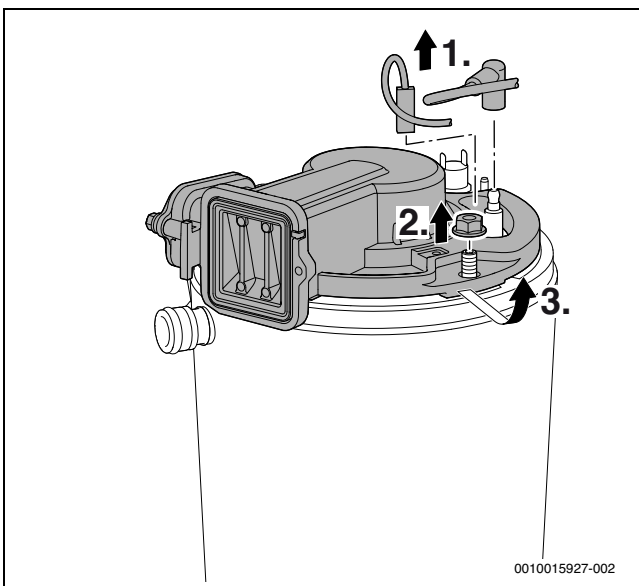


Obr. 58 Vymontování ventilátoru se směšovacím zařízením

- ▶ Odpojte kabel zapalovací i ionizační elektrody.
- ▶ Odmontujte kryt hořáku.



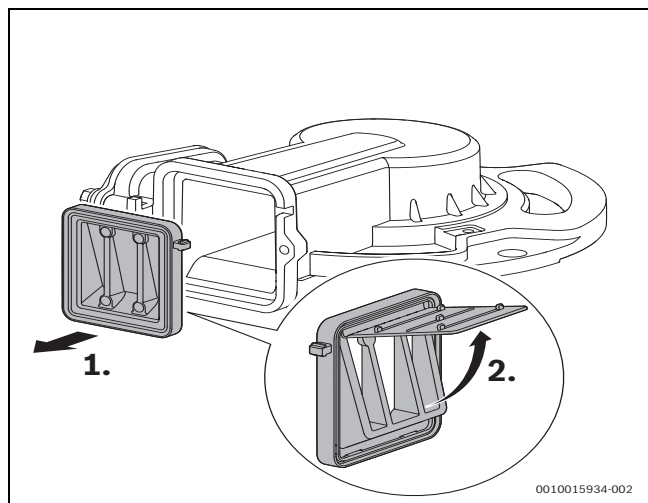
Při sestavování hořáku po ukončení údržby zajistěte řádným dotažením matice M8 až na doraz těsnost.



Obr. 59 Uvolnění krytu hořáku

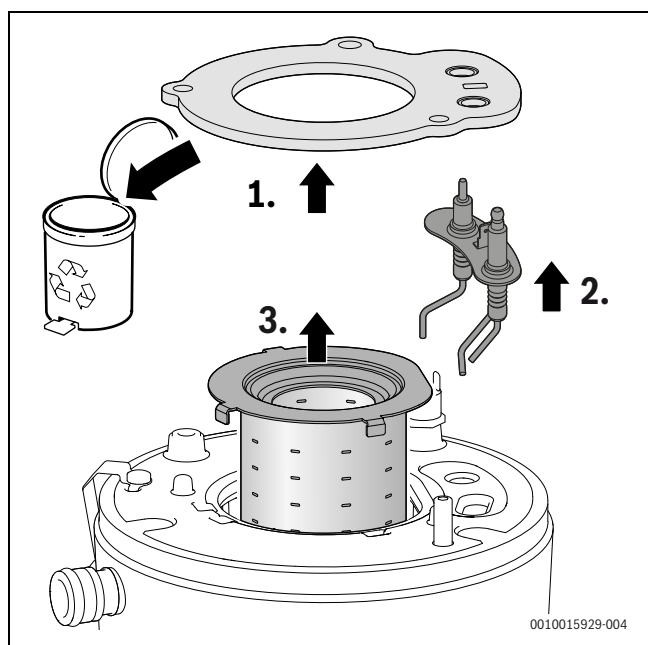
- ▶ Demontujte zpětnou klapku.

- ▶ Zkontrolujte zpětnou klapku, zda není znečištěná a zda nevykazuje trhliny.



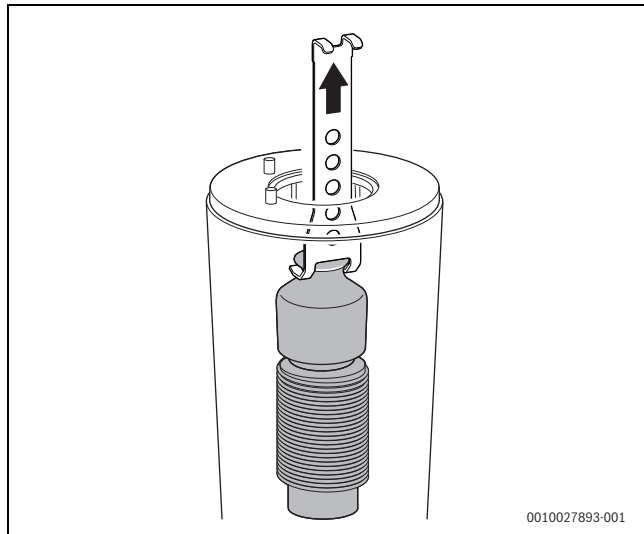
Obr. 60 Zpětná klapka ve směšovacím zařízení

- ▶ Vyjměte a zlikvidujte těsnění.
- ▶ Sejměte sadu elektrod.
- ▶ Při montáži sady elektrod použijte nové těsnění.
- ▶ Zkontrolujte, zda elektrody nejsou znečištěny a je-li nutné, vyčistěte je nebo vyměňte.
- ▶ Vyjměte hořák.



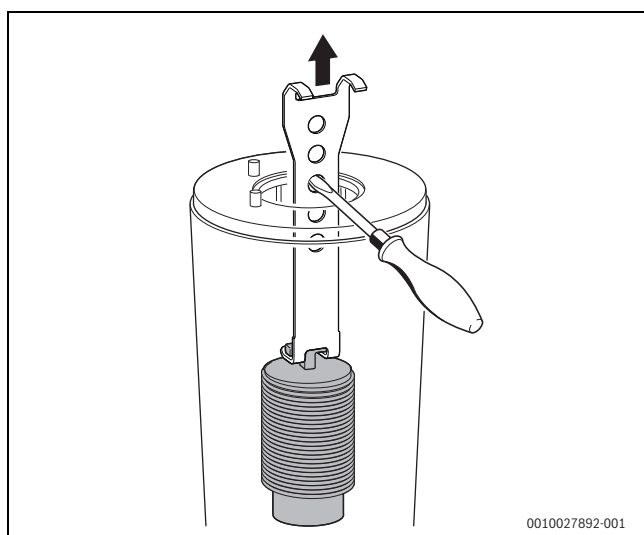
Obr. 61 Vyjmutí hořáku

- Nástrojem pro vyjmout vyjměte horní výtláčné těleso.



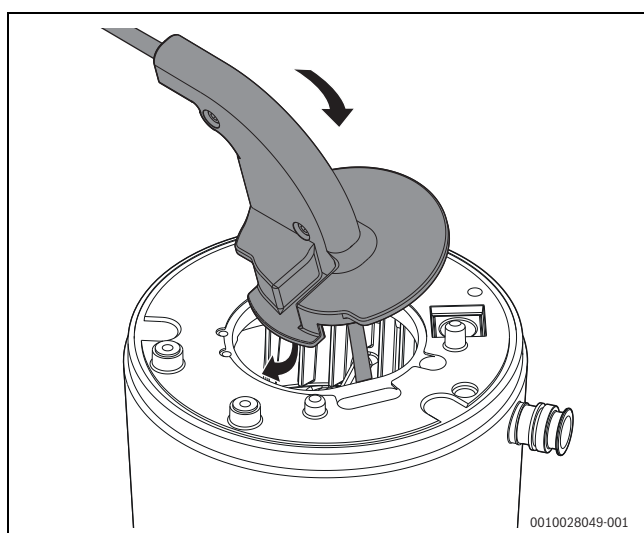
Obr. 62 Vyjmutí horního výtláčného tělesa

- Nástrojem pro vyjmout vyjměte spodní výtláčné těleso.

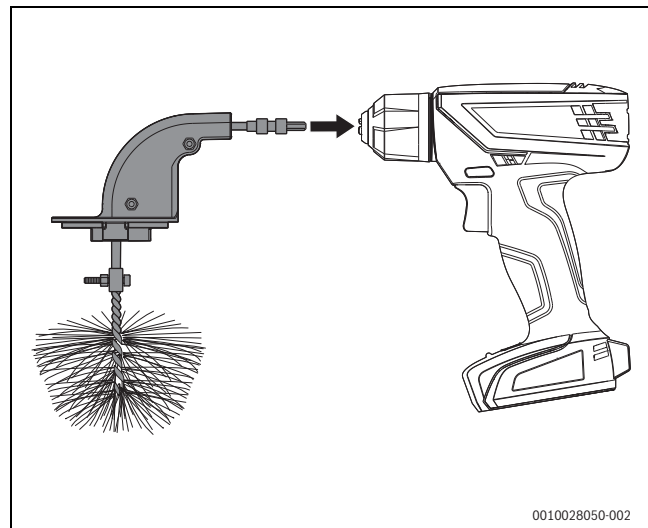


Obr. 63 Vyjmutí spodního výtláčného tělesa

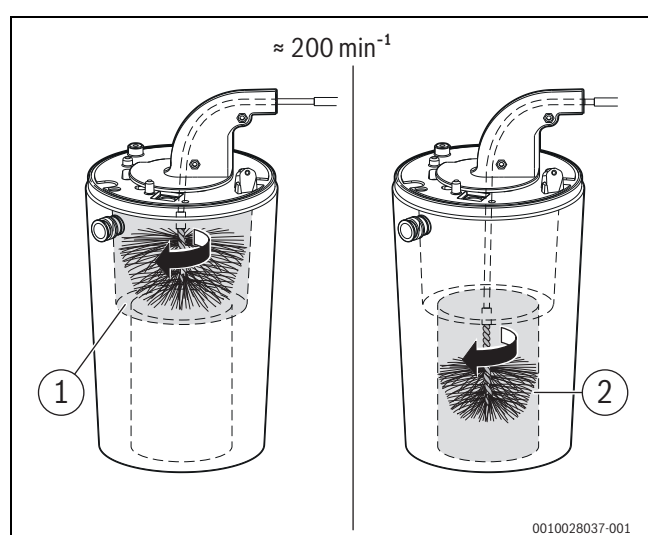
- Obě výtláčná tělesa vyčistěte.
- Pro čištění tepelného výměníku namontujte velký kartáč pro horní úsek.



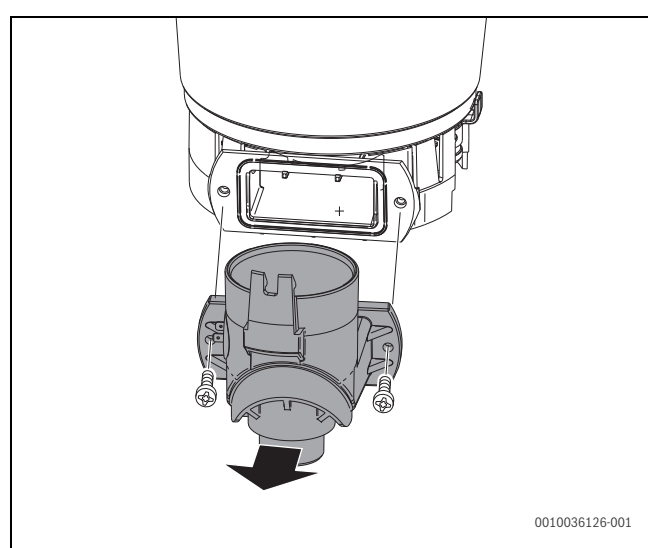
Obr. 64 Vložení kartáče do tepelného výměníku



Obr. 65 Propojení kartáče s aku-šroubovákem

Obr. 66 Čištění tepelného výměníku (cca 200 min^{-1} , smysl otáčení pouze vpravo)

- Opakujte s malým kartáčem pro spodní úsek (\rightarrow obr. 66, [2]).
- Odstraňte šrouby na revizním otvoru.
- Sejměte kryt.

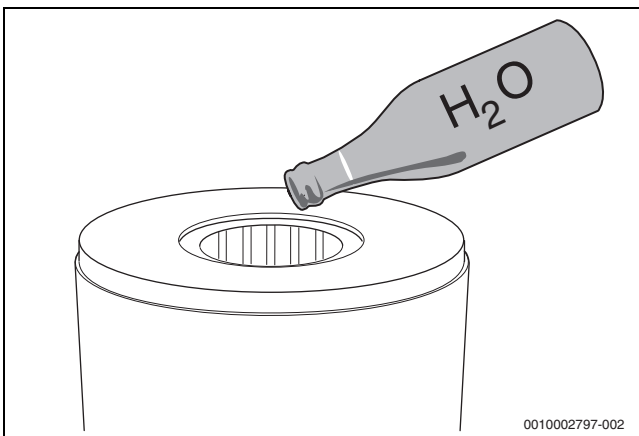


Obr. 67 Otevření revizního otvoru

- ▶ Vysajte zbytky.
- ▶ Uzavřete revizní otvor.
- ▶ Pomocí kapesní svítily a zrcátka zkонтrolujte, zda se v tepelném výměníku nenachází zbytky.
- ▶ Vložte výtlacné těleso.
- ▶ Demontujte sifon kondenzátu a postavte pod něj vhodnou nádobu.
- ▶ Tepelný výměník shora vypláchněte vodou.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla.



0010002797-002

Obr. 68 Výplach tepelného výměníku vodou

- ▶ Otevřete revizní otvor.
- ▶ Vyčistěte spodní díl tepelného výměníku.
- ▶ Ve spodním dílu vzduchové komory vyčistěte připojení na sifon.
- ▶ Do revizního otvoru vložte nové ploché těsnění a revizní otvor uzavřete.
- ▶ Součásti v opačném pořadí opět namontujte.
- ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch.

9.11 Čištění sifonu kondenzátu



VAROVÁNÍ

Možnost ohrožení života v důsledku otravy!

Při nenaplněném sifonu kondenzátu mohou unikat jedovaté spaliny.

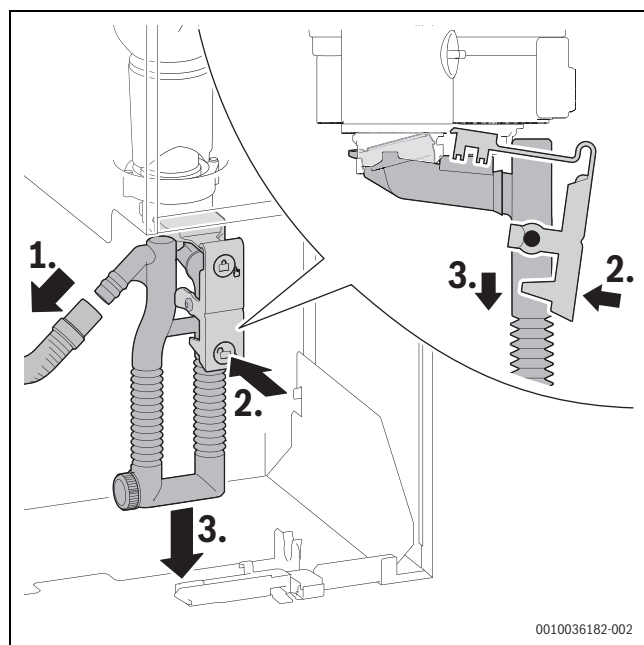
- ▶ Program plnění sifonu vypínejte pouze při údržbě a po jejím skončení opět zapněte.
- ▶ Zajistěte, aby byl kondenzát řádně odváděn.



Škody, které vzniknou v důsledku nedostatečně vyčištěného sifonu, jsou vyloučeny ze záruky.

- ▶ Sifon čistěte pravidelně.

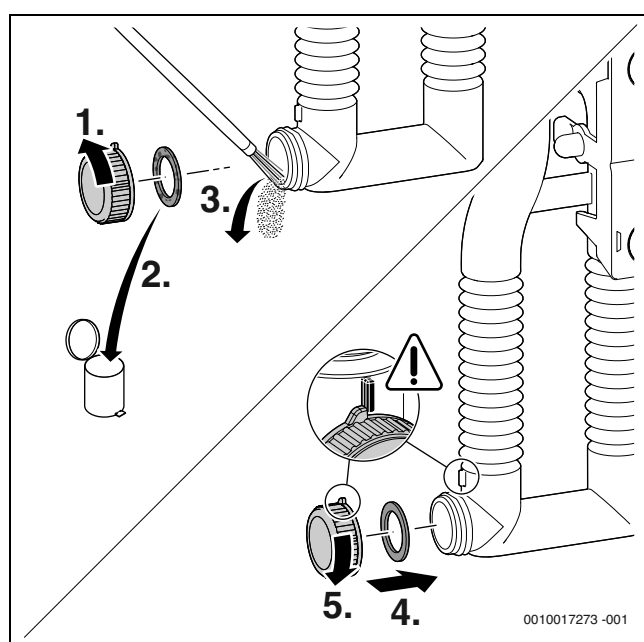
1. Odpojte hadici vlevo na sifonu kondenzátu.
2. Pro odjistění sifonu použijte aretační páku dole.
3. Sifon kondenzátu vyjměte směrem dolů a vypusťte.



0010036182-002

Obr. 69 Vymontování sifonu kondenzátu

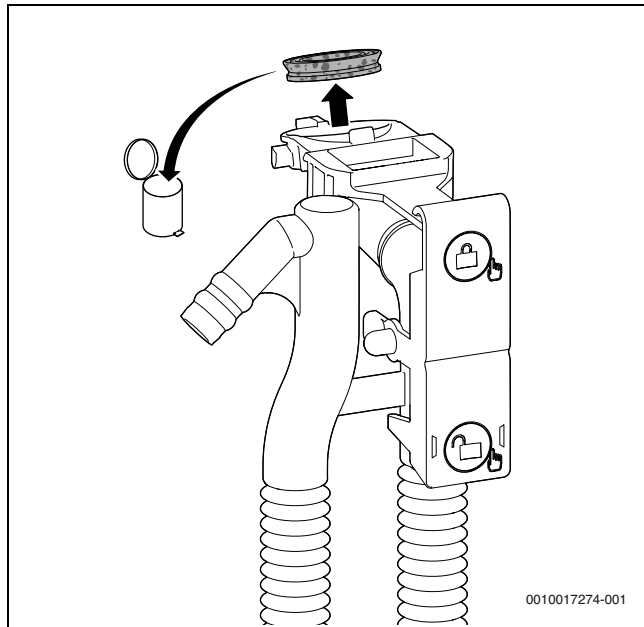
1. Odšroubujte čisticí krytku.
2. Zlikvidujte ploché těsnění čisticí krytky.
3. Vyčistěte sifon kondenzátu a zkonzolujte průchodus otvoru k výměníku tepla.
4. Vložte nové těsnění.
5. Čisticí krytku utáhněte do zamčené polohy.



0010017273 -001

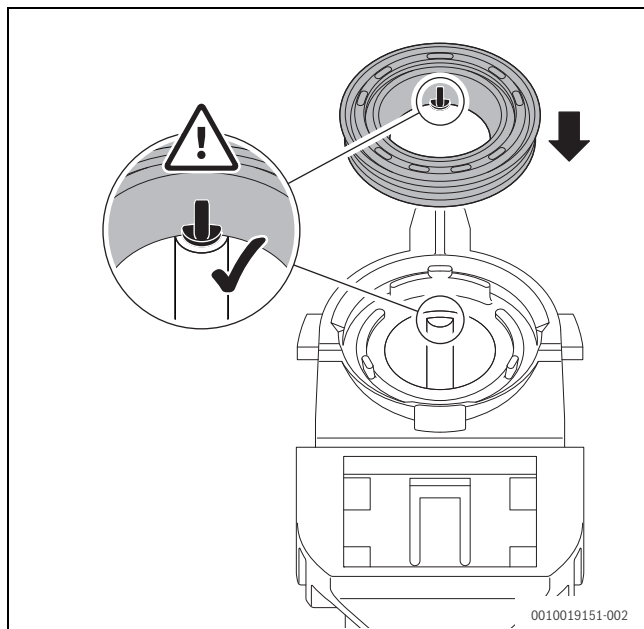
Obr. 70 Čištění sifonu kondenzátu

- ▶ Odstraňte těsnění nahore na sifonu kondenzátu.



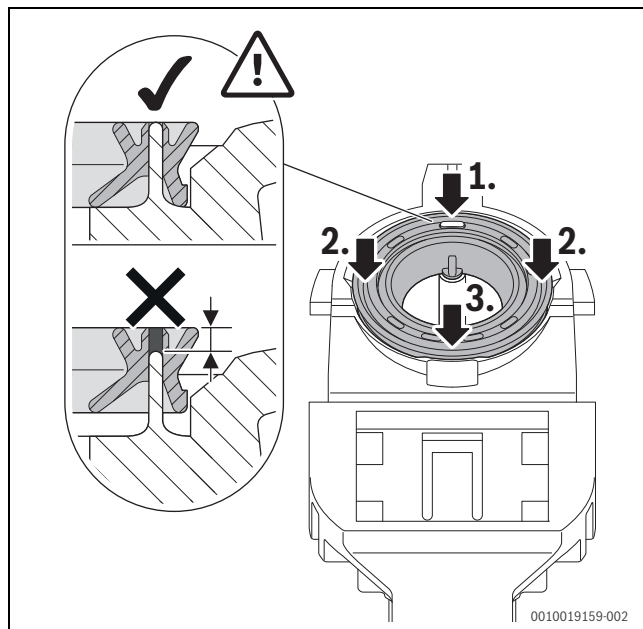
Obr. 71 Odstranění těsnění nahore na sifonu kondenzátu

- ▶ Nové těsnění na sifonu kondenzátu správně usad'te.



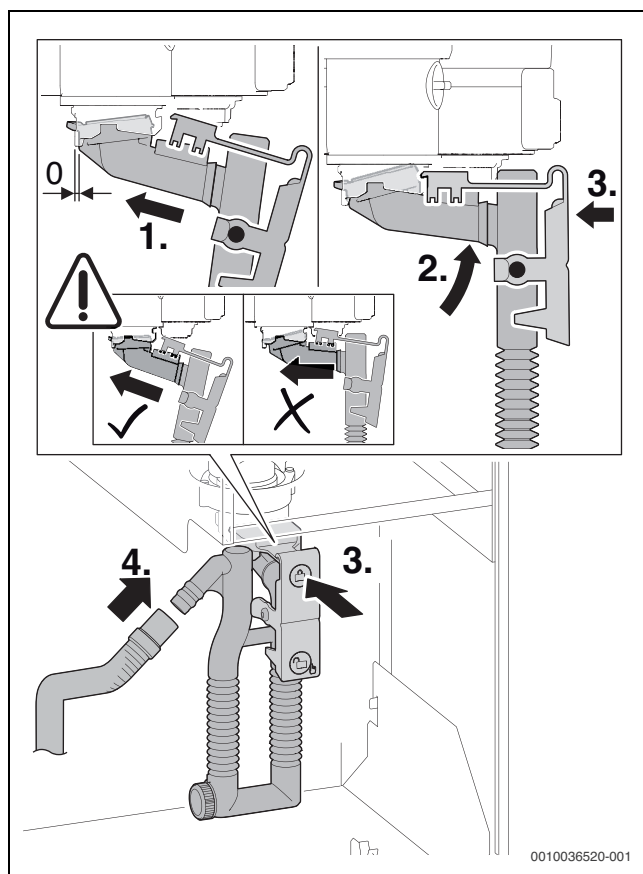
Obr. 72 Usazení nového těsnění na sifonu kondenzátu

- ▶ Těsnění v uvedeném pořadí přitlačte.
Kolík je při správném vloženém těsnění vidět ve vybrání a lícuje s horní hranou těsnění.



Obr. 73 Přitlačení těsnění

- ▶ Sifon kondenzátu opět nasad'te a zkontrolujte jeho pevné usazení.
- ▶ Zkontrolujte hadici na kondenzát a příp. ji vyčistěte.
- ▶ Při montáži namažte hadici tukem a zkontrolujte těsnost připojení.

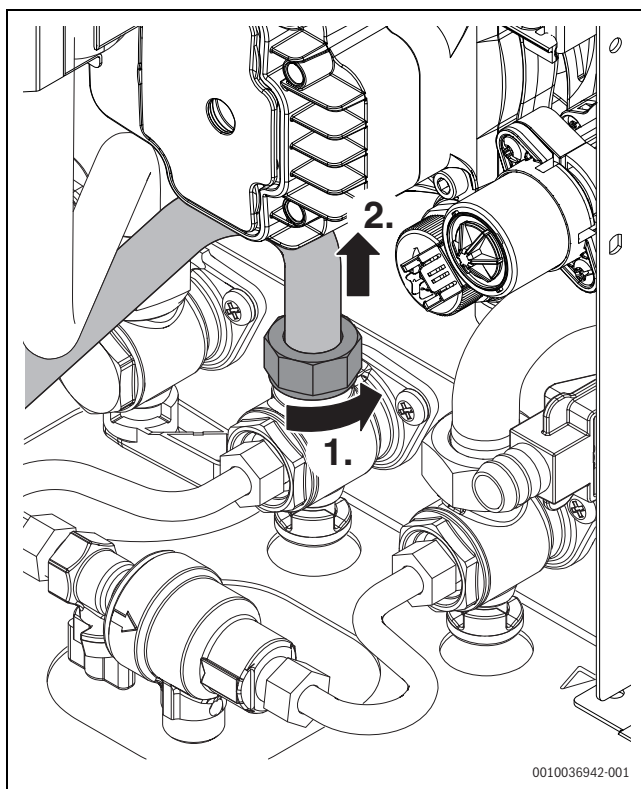


Obr. 74 Nasazení sifonu kondenzátu

- ▶ Sifon kondenzátu naplňte asi 250 ml vody.

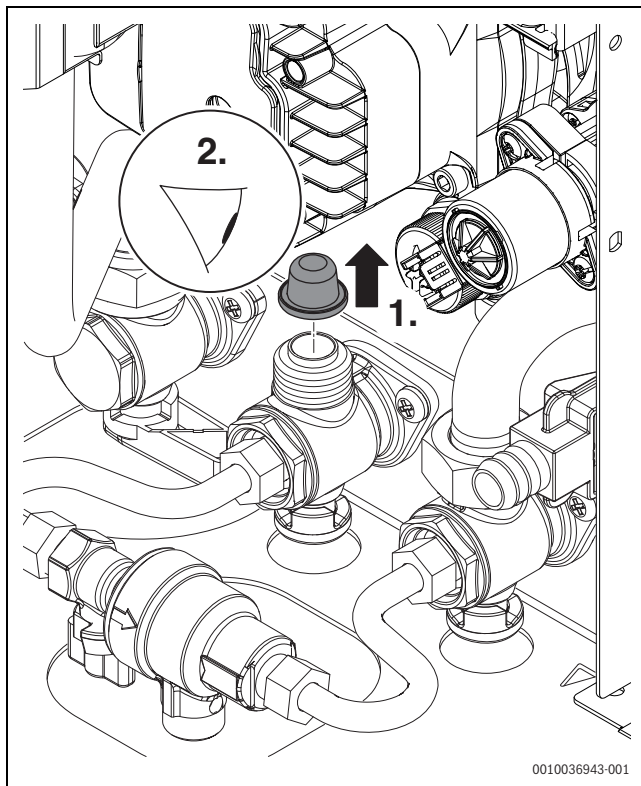
9.12 Kontrola sítko v potrubí studené vody

1. Povolte matici.
2. Trubku vytáhněte nahoru.



Obr. 75 Vyjmutí trubky na přípojce studené vody

1. Vyjměte sítko a zkонтrolujte jeho znečištění.



Obr. 76 Kontrola sítko v potrubí studené vody

9.13 Nastavení provozního tlaku otopné soustavy

Údaj na tlakoměru

1 bar	Minimální plnicí tlak (u chladné soustavy)
1 - 2 bary	Optimální plnicí tlak
3 bary	Maximální plnicí tlak při nejvyšší teplotě otopné vody nesmí být překročen (pojistný ventil se otevře).

Tab. 57

Pohybuje-li se ručička pod hodnotou 1 bara (u chladného soustavy):

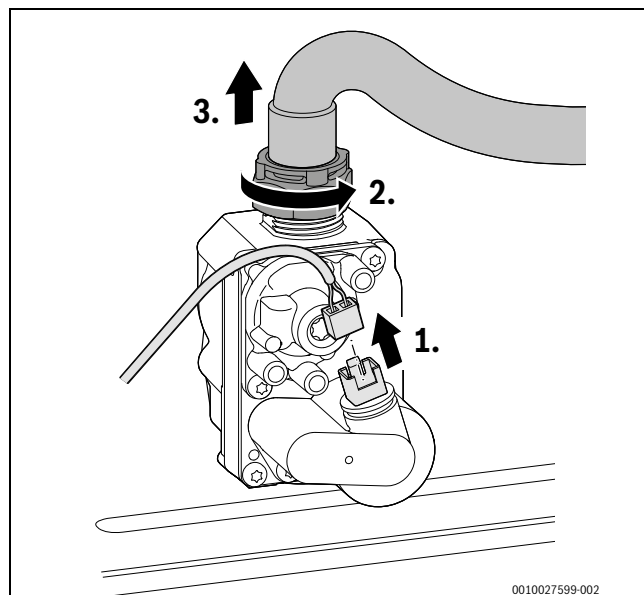
- Doplňujte vodu, dokud se ručička opět nepohybuje v rozmezí 1 až 2 barů.

Nedrží-li tlak:

- Zkontrolujte těsnost expanzní nádoby a otopné soustavy.

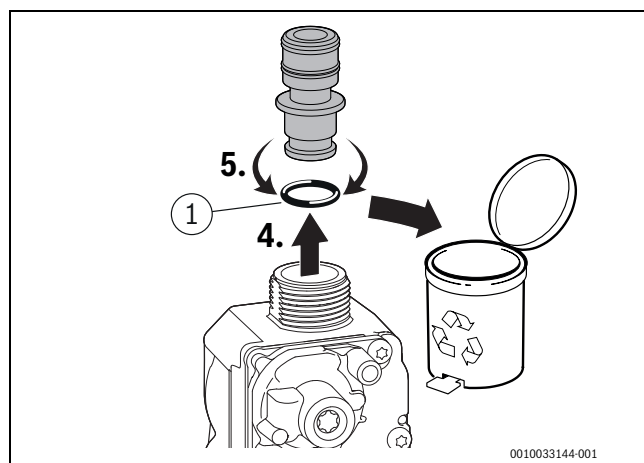
9.14 Výměna plynového ventilu

- Uzavřete plynový uzávěr.
- Odpojte konektor.
- Povolte převlečnou matici.
- Sejměte převlečnou matici s plynovou hadicí.



Obr. 77 Odpojení konektoru na plynovém ventilu a sejmání převlečné matici s plynovou hadicí

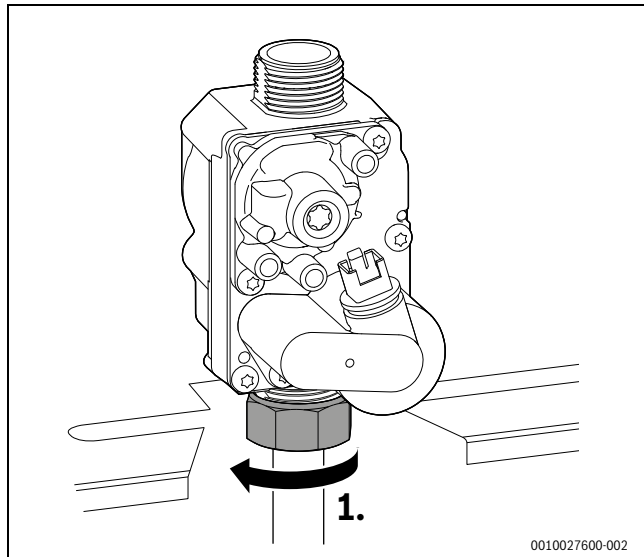
- Sejměte clonku plynu.
- Zlikvidujte O-kroužek.
- Clonku plynu uschovejte.



Obr. 78 Sejmání clonky plynu

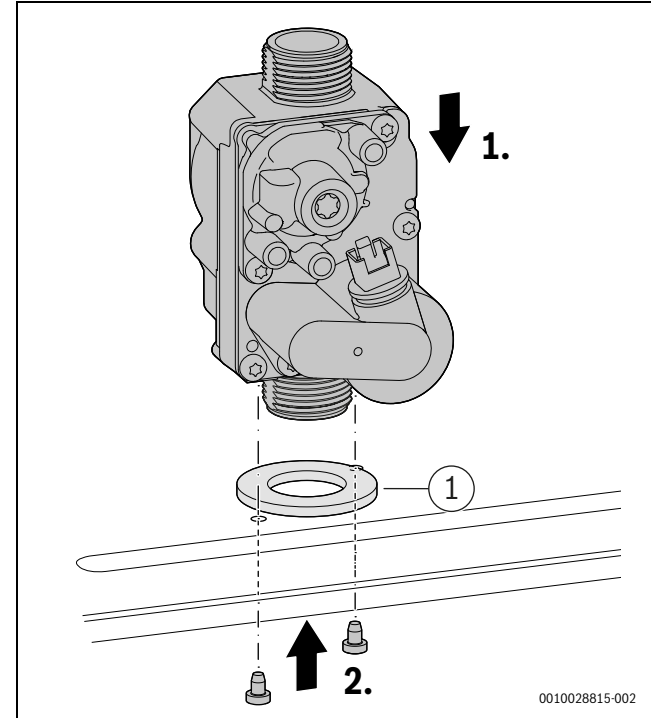
[1] 12 × 3

- Povolte převlečnou matici dole.



Obr. 79 Povolení převlečné matice

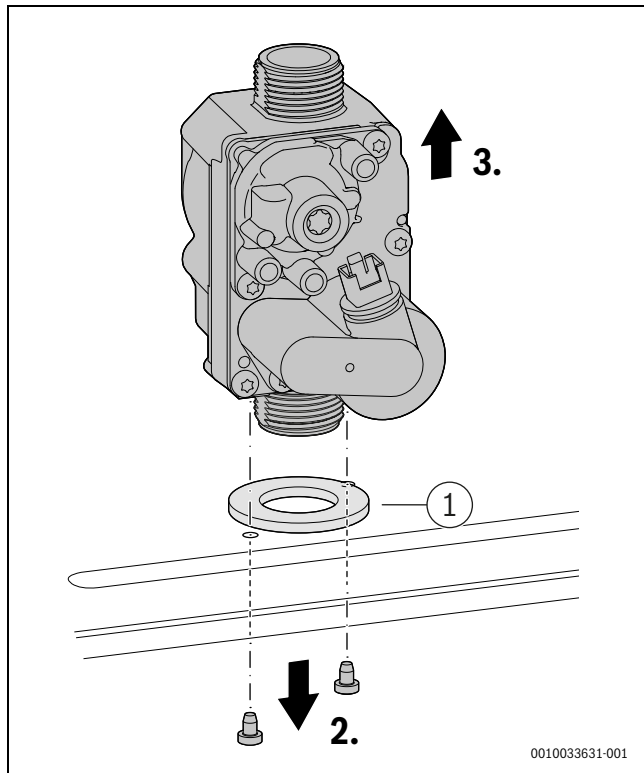
- Odstraňte šrouby.
- Sejměte plynový ventil s těsněním.



Obr. 81 Montáž plynového ventilu

[1] 41 × 3

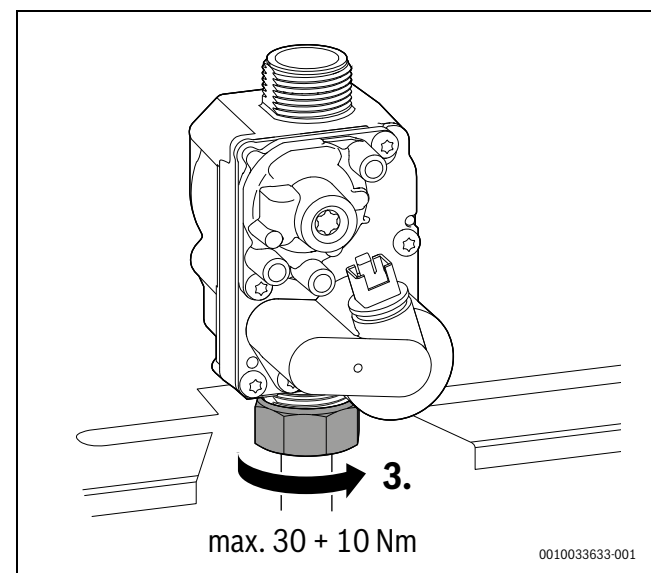
- Převlečnou matici dole dotáhněte maximálním momentem 30 + 10 Nm.



Obr. 80 Demontáž plynového ventilu

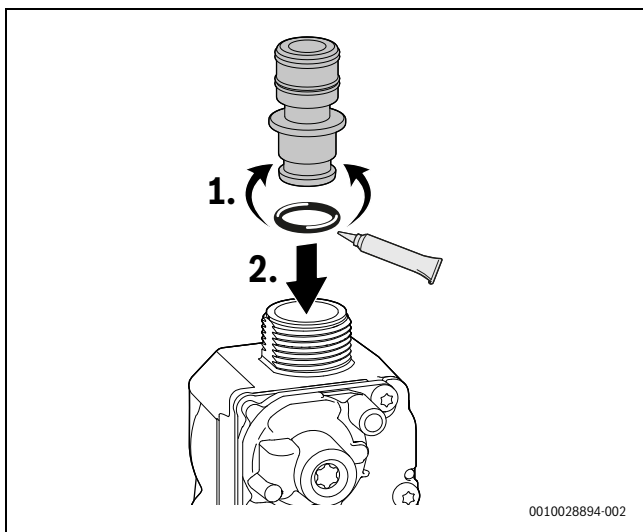
[1] 41 × 3

- Vložte nový plynový ventil s těsněním.
- Plynový ventil připevněte šrouby.



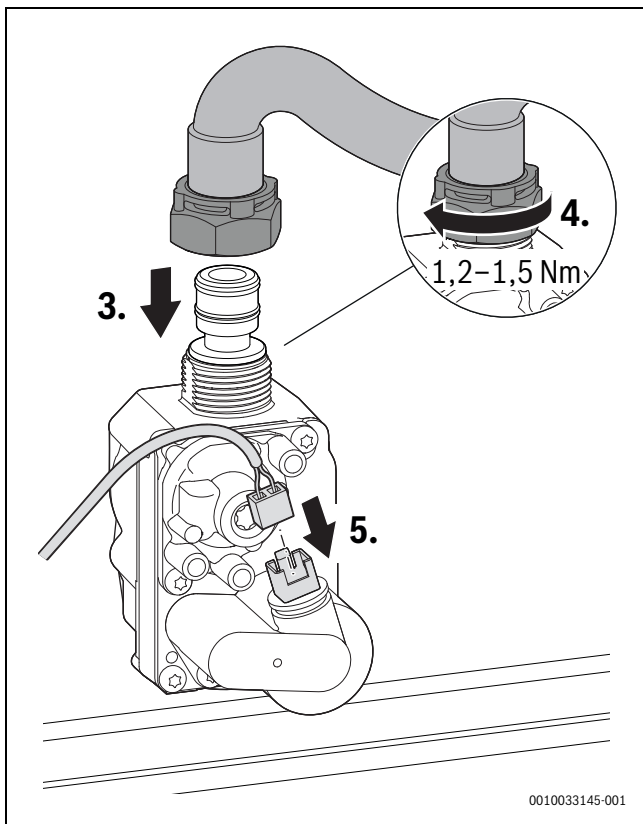
Obr. 82 Dodržení utahovacího momentu

- Vložte clonku plynu s novým O-kroužkem.



Obr. 83 Vložení clonky plynu

- ▶ Pomocí převlečné matici připojte plynovou hadici.
- ▶ Převlečnou matici dotáhněte momentem 1,2–1,5 Nm.
- ▶ Připojte konektor.



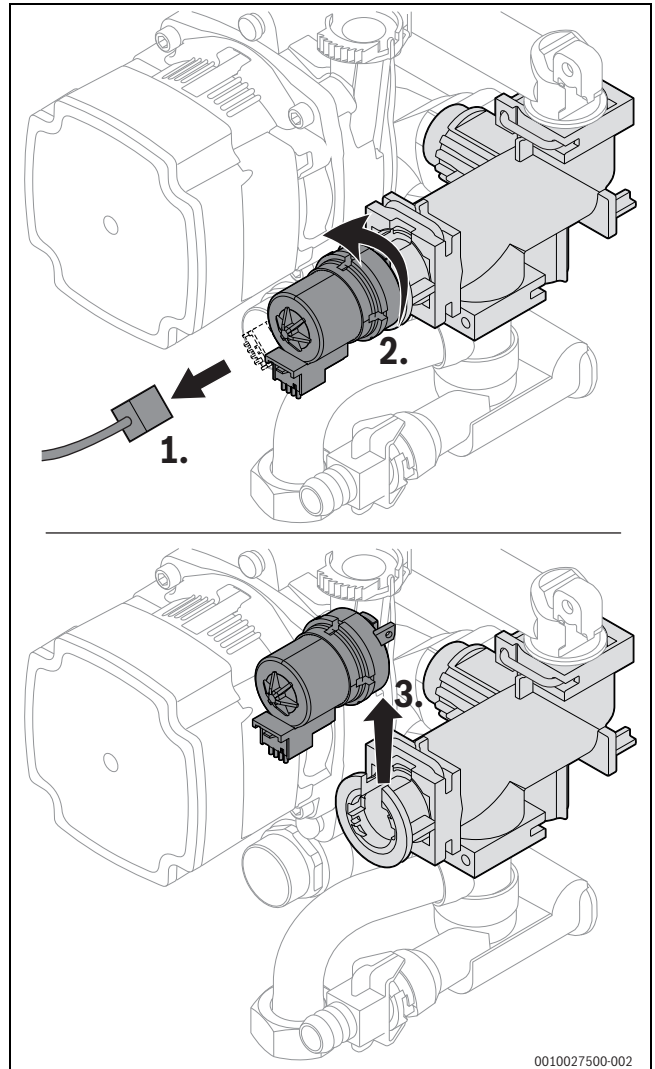
Obr. 84 Připojení plynové hadice a konektoru – Dodržet utahovací moment

- ▶ Zkontrolujte těsnost všech spojů.
- ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch.

9.15 Kontrola/výměna motoru 3cestného ventilu

Varianta bez šroubů

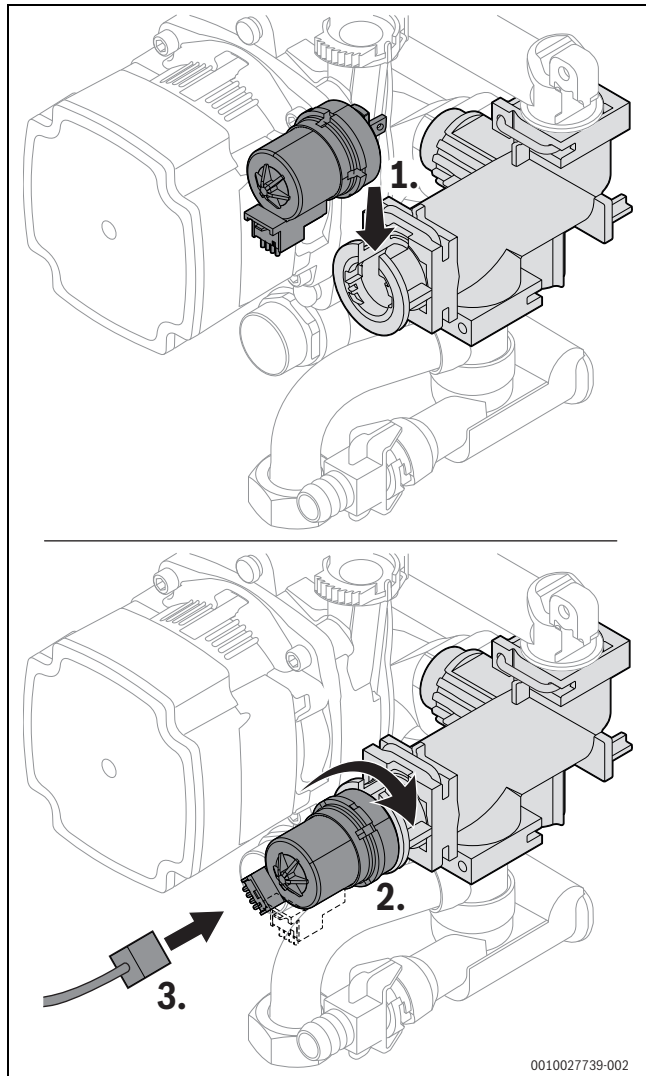
- ▶ V servisním menu 6t-5, 1 nastavte teplou vodu a zkontrolujte motor.
- ▶ V servisním menu 6t-5, 2 nastavte střední polohu.
- ▶ Odpojte konektor.
- ▶ Motor otáčejte proti směru hodinových ručiček a vytáhněte nahoru.



Obr. 85 Vymontování motoru 3cestného ventilu (varianta bez šroubů)

- ▶ Motor stlačte dolů.
- ▶ Motor otáčejte ve směru hodinových ručiček až k dorazu.

- Připojte konektor.

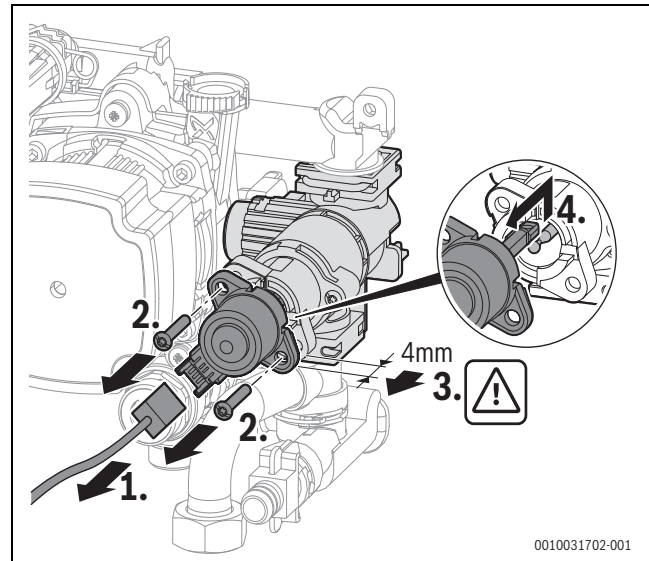


Obr. 86 Namontování motoru 3cestného ventilu (varianta bez šroubů)

Varianta se šrouby

- V servisním menu 6t-5, 1 nastavte teplou vodu a zkontrolujte motor.
- V servisním menu 6t-5, 2 nastavte střední polohu.
- Odpojte konektor.
- Odstraňte šrouby.
- Zatáhněte mírně za motor a nadzvedněte jej.

- Vyjměte motor.

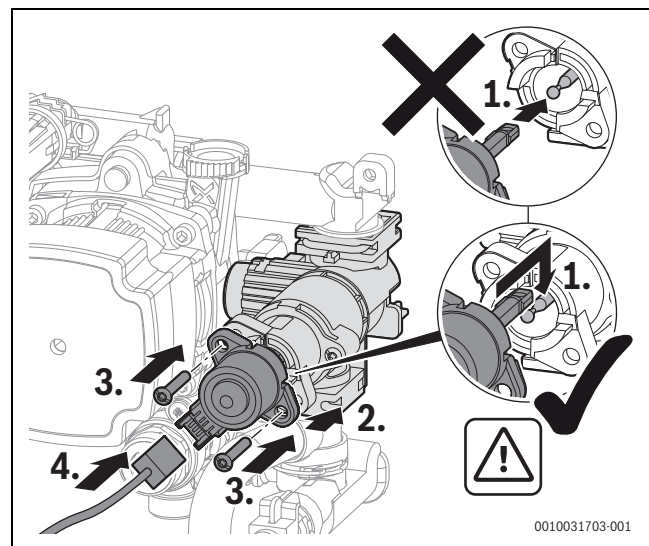


Obr. 87 Vymontování motoru 3cestného ventilu (varianta se šrouby)



Při zavěšování motoru netlačte na kulovou hlavici, protože ji pak lze jen obtížně vytáhnout.

- Nový motor zavěste shora na kulovou hlavici.
- Motor vtlačte dovnitř a upevněte 2 šrouby.
- Připojte konektor.



Obr. 88 Namontování motoru 3cestného ventilu (varianta se šrouby)

9.16 Po servisní prohlídce/údržbě

- Všechny povolené šroubové spoje dotáhněte.
- Zařízení opět uveděte do provozu (→ strana 29).
- Místa styku zkontrolujte na těsnost.
- Zkontrolujte poměr plyn-vzduch.
- Namontujte opláštění.

10 Odstraňování poruch

10.1 Provozní a poruchové indikace

10.1.1 Všeobecné informace

Poruchový kód udává příčinu poruchy.

Třída poruch udává účinek poruchy na provoz zařízení.

Třída poruchy O (provozní kód)

Provozní kódy udávají provozní stav v normálním provozu.

Třída poruchy B: (Provozní poruchy)

Provozní poruchy vedou k časově omezenému odpojení otopné soustavy. Otopná soustava se opět samočinně spustí, jakmile provozní porucha zmizí.

10.1.2 Tabulka poruchových kódů

Poruchový kód	Třída poruchy	Poruchový text na displeji, popis	Odstranění
200	O	Zdroj tepla v provozu vytápení	–
201	O	Zdroj tepla v provozu WW	–
202	O	zařízení v programu optimal. spínání	–
203	O	Zařízení v provozní pohotovosti, žádná potřeba tepla k dispozici	–
204	O	Aktuální teplota otopné vody zdroje tepla vyšší než požad. hodnota	–
208	O	Požadavek tepla kvůli testu spalin	–
224	V	Havarijný termostat STB byl aktivován	<p>Otopný okruh:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajistěte cirkulaci otopné vody. 2. Uzávěry ventilů v otopném okruhu otevřete. 3. Doplňte vodu na předepsaný tlak. 4. Konektor na omezovač teploty tepelného výměníku správně připojte. 5. Konektor na omezovač teploty spalin správně připojte. 6. Výtláčné těleso správně nasad'te. 7. Zkontrolujte omezovač teploty tepelného výměníku, popř. jej vyměňte. 8. Zkontrolujte omezovač teploty spalin, popř. jej vyměňte. <p>Okruh pitné vody:</p> 9. Zajistěte cirkulaci pitné vody v okruhu zásobníku.
227	V	Žádný signál plamene po zapálení	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otevřete hlavní uzávěr přívodu paliva. 2. Otevřete uzavírací kohout zařízení. 3. Přerušte napájení zařízení a zkontrolujte přívod plynu. 4. Zkontrolujte připojovacího přetlak přívodu plynu. 5. Zkontrolujte funkci hořáku, popř. hořák seříd'te. 6. Zkontrolujte obsah CO₂ ve spalovacím vzduchu, popř. jej seříd'te. 7. Připojte ochranný vodič (PE) v řídicí jednotce. 8. provedte kontrolu funkcí pro zapalování. 9. provedte kontrolu funkcí pro ionizaci. 10. Konektor ionizačního a zapalovacího úseku správně připojte. 11. Konektor plynového ventilu správně připojte. 12. Zkontrolujte trubku odvodu kondenzátu. 13. Zkontrolujte znečištění výměníku tepla na straně spalin. 14. Zkontrolujte, popř. vyměňte ionizační elektrodu. 15. Zkontrolujte, popř. vyměňte zapalovací elektrodu. 16. Zkontrolujte, popř. vyměňte připojovací kabel zapalovací elektrody. 17. Zkontrolujte, popř. vyměňte připojovací kabel ionizační elektrody. 18. Zkontrolujte, popř. vyměňte plynový ventil. 19. Zkontrolujte, popř. vyměňte řídicí jednotku/řídicí jednotku hořáku.

Třída poruchy V: (Blokační poruchy)

Blokační poruchy způsobují vypnutí otopné soustavy, která se opět spustí teprve po provedení resetu.

Poruchový kód se v případě blokační poruchy zobrazuje společně se symbolem blikáním.

- Zkontrolujte, zda nedošlo k závažné poruše.
- Vypněte a znova zapněte zařízení.
- nebo-
- Stiskněte současně tlačítka a a držte je, dokud nezmizí symboly a .

Zařízení se opět uvede do provozu. Zobrazuje se teplota na výstupu.

Pokud nelze poruchu po provedení resetu odstranit:

- Odstraňte příčinu poruchy podle údajů uvedených v tabulce o něco níže.

Třída poruchy W (servisní hlášení)

Servisní hlášení signalizují, že je nutné provést údržbu či opravu. Zařízení je i nadále v provozu. Bylo-li servisní hlášení zapříčiněno nějakou závadou, běží podle okolností s omezenými funkcemi dál.

Poruchový kód	Třída poruchy	Poruchový text na displeji, popis	Odstranění
228	V	Signál plamene již při startu hořáku	1. Zkontrolujte, popř. vyměňte ionizační kabel. 2. Zkontrolujte, popř. vyměňte sadu elektrod. 3. Vyměňte řídicí jednotku.
233	V	Porucha identifikačního modulu kotle nebo přístrojové elektroniky	1. Namontujte identifikační modul kotle/kódovací konektor. 2. Na identifikační modul kotle/kódovací konektor připojte konektor. 3. Vyměňte identifikační modul kotle/kódovací konektor (Kontaktujte zákaznický servis Bosch).
235	V	Konflikt verzí přistr. elektroniky/identifikačního modulu kotle	1. Zkontrolujte identifikační modul kotle/kódovací konektor. 2. Namontujte platnou kombinaci z řídicí jednotky/řídicí jednotky hořáku.
268	O	Test komponent aktivovaný	-
269	V	Hlídání plamene	Vyměňte řídicí jednotku/řídicí jednotku hořáku.
281	B	Čerpadlo otopného systému je zablokované nebo je v čerpadle otopného systému vzduch	1. Zkontrolujte, zda není čerpadlo zablokované, popř. jej zprovozněte nebo vyměňte. 2. Zajistěte cirkulaci otopné vody. 3. Odvzdušněte čerpadlo.
306	V	Signál plamene po uzavření dodávky paliva	1. Vyměňte plynový ventil. 2. Vyměňte ionizační kabel. 3. Vyměňte řídicí jednotku/řídicí jednotku hořáku.
360	V	Porucha systému přistr. elektroniky/ zákl. říd. jednotky	1. Namontujte identifikační modul kotle/kódovací konektor. 2. Na identifikační modul kotle/kódovací konektor připojte konektor. 3. Vyměňte identifikační modul kotle/kódovací konektor (Kontaktujte zákaznický servis Bosch).
362	V	Porucha identifikačního modulu kotle nebo přístrojové elektroniky	Vyměňte identifikační modul kotle/kódovací konektor (Kontaktujte zákaznický servis Bosch).
811	A	Poslední termická dezinfekce nebyla úspěšná	1. Případnému stálému odběru teplé vody zamezte. 2. Uveďte čidlo výstupní teploty teplé vody do správné polohy. 3. Zkontrolujte kontakt čidla teploty zásobníku teplé vody k zásobníku. 4. Odvzdušněte okruh zásobníku. 5. Přípravu teplé vody nastavte na "Přednost". 6. Zkontrolujte zavápnění deskového výměníku tepla. 7. Zkontrolujte dimenzování cirkulačního potrubí tepelné ztráty.
815	W	Čidlo teploty termohydraulického oddělovače vadné	1. Zkontrolujte hydraulickou konfiguraci, popř. ji upravte. 2. Zkontrolujte, zda není čidlo zkratované nebo přerušené, popř. je vyměňte.
1010	O	Žádná komunikace prostřednictvím sběrnicového spojení EMS	1. Odstranění závady kabelového propojení a vypnutí a opětovné zapnutí regulačního přístroje. 2. Opravte nebo vyměňte BUS-kabel. 3. Vyměňte vadný EMS-BUS spotřebič.
1017	W	Tlak vody příliš nízký	1. Doplňte vodu a odvzdušněte systém. 2. Zkontrolujte, popř. vyměňte snímač tlaku.
1018	W	Interval údržby uplynul	1. Provedte údržbu. 2. Vynulujte hlášení údržby.
1019	W	Identifikován nevěrohodný signál čerpadla	1. Zkontrolujte kabelové propojení čerpadla. 2. Zkontrolujte, zda je v zařízení namontován správný typ čerpadla. popř. je vyměňte.
1022	W	Čidlo teploty zásobníku má špatný kontakt nebo je vadné	1. Konektor na čidle teploty správně připojte. 2. Konektor na řídicí jednotce správně připojte. 3. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty. 4. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.



Poruchový kód	Třída poruchy	Poruchový text na displeji, popis	Odstranění
1025	W	Porucha čidla teploty zpátečky zásobníku	<ol style="list-style-type: none">1. Konektor na čidle teploty správně připojte.2. Konektor na řídicí jednotce správně připojte.3. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty.4. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
1037	W	Čidlo venkovní teploty vadné - náhradní provoz vytáhnutí aktivní	<ol style="list-style-type: none">1. Není požadováno čidlo venkovní teploty. Na řídicí jednotce vyberte konfiguraci řízenou podle teploty prostředí.2. Není-li kabel průchodný, odstranění poruchy.3. Vycíštění zkorodovaných připojovacích svorek v pouzdře venkovního čidla.4. Nesouhlasí-li hodnoty, pak výměna čidla.5. Pokud byly hodnoty čidla vyhovující, ale nesouhlasily hodnoty napětí, pak výměna regulačního přístroje.
1065	W	Snímač tlaku je vadný nebo není připojený	<ol style="list-style-type: none">1. Konektor na snímači tlaku správně připojte.2. Zkontrolujte připojovací kabel snímače tlaku a případně jej vyměňte.3. Zkontrolujte, popř. vyměňte snímač tlaku.
1068	W	Nevěrohodný signál čidla venkovní teploty, špatný kontakt nebo závada	<ol style="list-style-type: none">1. Konektor na čidle teploty správně připojte.2. Konektor na řídicí jednotce správně připojte.3. Čidlo teploty správně umístěte.4. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty.5. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
1073	W	Čidlo teploty topné vody je zkratováno	<ol style="list-style-type: none">1. Konektor na čidle teploty správně připojte.2. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty.3. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
1074	W	Chybí signál od čidla teploty na výstupu	<ol style="list-style-type: none">1. Konektor na čidle teploty správně připojte.2. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty.3. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
1075	W	Zkrat čidla teploty na tepelném výměníku	<ol style="list-style-type: none">1. Konektor na čidle teploty správně připojte.2. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty.3. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
1076	W	Chybí signál z čidla teploty na tepelném výměníku	<ol style="list-style-type: none">1. Konektor na čidle teploty správně připojte.2. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty.3. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
2910	V	Porucha ve spalinovém systému	<ol style="list-style-type: none">1. Namontujte spalinový systém.2. Odstraňte usazeniny ve spalinovém systému.
2920	V	Porucha kontroly plamene	Zkontrolujte, popř. vyměňte řídicí jednotku.
2924	V	Elektrická porucha plynového ventilu	<ol style="list-style-type: none">1. Vyměňte připojovací kabel.2. Vyměňte plynovou armaturu.
2925			
2927	B	Po zapálení nebyl identifikován plamen	<ol style="list-style-type: none">1. Otevřete hlavní uzávěr přívodu paliva.2. Otevřete uzavírací kohout zařízení.3. Přerušte napájení zařízení a zkontrolujte přívod plynu.4. Proveďte kontrolu funkcí pro zapalování.5. Proveďte kontrolu funkcí pro ionizaci.6. Konektor ionizačního a zapalovacího úseku správně připojte.7. Připojte ochranný vodič (PE) v řídicí jednotce.8. Zkontrolujte, popř. vyměňte ionizační elektrodu.9. Zkontrolujte, popř. vyměňte zapalovací elektrodu.10. Zkontrolujte, popř. vyměňte připojovací kabel zapalovací elektrody.11. Vyměňte připojovací kabel ionizační elektrody.12. Seřídte správně hořák nebo vyměňte trysky hořáku.13. Hořák seřizujte při minimálním jmenovitém zatížení.14. Zkontrolujte, popř. vyměňte plynový ventil.15. Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej opravte.16. Vzduchotechnické propojení je příliš malé nebo je příliš malý větrací otvor.17. Vycistěte tepelný blok na straně spalin.18. Zkontrolujte, popř. vyměňte řídicí jednotku/řídicí jednotku hořáku.

Poruchový kód	Třída poruchy	Poruchový text na displeji, popis	Odstranění
2946	V	Identifikován nesprávný identifikační modul kotle nebo nesprávný kódovací konektor	Vyměňte identifikační modul kotle/kódovací konektor (Kontaktujte zákaznický servis Bosch).
2948	B	Chybí signál plamene při malém výkonu	Hořák startuje automaticky po výplachu. Dochází-li k této poruše často, zkонтrolujte nastavení CO ₂ .
2950	B	Chybí signál plamene po startu	Hořák startuje automaticky po výplachu. Nastavte správně poměr plyn-vzduch.
2951	V	Ztráta plamene – příliš mnoho výpadků plamene během požadavku tepla	<ol style="list-style-type: none"> Otevřete hlavní uzávěr přívodu paliva. Otevřete uzavírací kohout zařízení. Přerušte napájení zařízení a zkонтrolujte přívod plynu. Proveďte kontrolu funkcí pro ionizaci. Konektor ionizačního a zapalovacího úseku správně připojte. Připojte ochranný vodič (PE) v řídicí jednotce. Zkontrolujte, popř. vyměňte ionizační elektrodu. Zkontrolujte, popř. vyměňte zapalovací elektrodu. Zkontrolujte, popř. vyměňte připojovací kabel zapalovací elektrody. Zkontrolujte, popř. vyměňte připojovací kabel ionizační elektrody. Seřídte správně hořák nebo vyměňte trysky hořáku. Hořák seřizujte při minimálním jmenovitém zatížení. Zkontrolujte, popř. vyměňte plynový ventil. Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej opravte. Vzduchotechnické propojení je příliš malé nebo je příliš malý větrací otvor. Vyčistěte tepelný blok na straně spaliny. Zkontrolujte, popř. vyměňte řídicí jednotku/řídicí jednotku hořáku.
2955	B	Parametry nastavené pro hydraulickou konfiguraci nejsou zdrojem tepla podporovány	Zkontrolujte, popř. upravte hydraulická nastavení. <ul style="list-style-type: none"> Termohydraulický rozdělovač Interní okruh teplé vody (nabíjecí okruh zásobníku) Otopný okruh 1 Čerpadlo otopného systému v zařízení
2961	V	Chybí signál ventilátoru	1. Zkontrolujte ventilátor a připojovací kabel.
2962			2. Zkontrolujte síťové napětí.
2963	B	Čidlo teploty na výstupu a/nebo čidlo teploty na tepelném výměníku jsou vadné	<ol style="list-style-type: none"> Konektor na čidle teploty správně připojte. Konektor na řídicí jednotce správně připojte. Čidlo teploty správně umístěte. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
2964	B	Příliš malý průtok v tepelném výměníku	<ol style="list-style-type: none"> Zajistěte cirkulaci otopné vody. Zkontrolujte nastavení čerpadla, popř. je přizpůsobte otopné soustavě. Konektor na čidle teploty správně připojte. Konektor na řídicí jednotce správně připojte. Čidlo teploty správně umístěte. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
2965	B	Příliš vysoká teplota na výstupu	<ol style="list-style-type: none"> Zajistěte cirkulaci otopné vody. Zkontrolujte nastavení čerpadla, popř. je přizpůsobte otopné soustavě. Konektor na čidle teploty správně připojte. Konektor na řídicí jednotce správně připojte. Čidlo teploty správně umístěte. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.

Poruchový kód	Třída poruchy	Poruchový text na displeji, popis	Odstranění
2966	B	Příliš rychlý vzestup teploty čidla teploty na výstupu a čidla teploty na tepelném výměníku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajistěte cirkulaci otopné vody. 2. Zkontrolujte nastavení čerpadla, popř. je přizpůsobte otopné soustavě. 3. Konektor na čidle teploty správně připojte. 4. Konektor na řídící jednotce správně připojte. 5. Čidlo teploty správně umístěte. 6. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty. 7. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
2967	B	Teplotní spád mezi čidlem teploty na výstupu a čidlem teploty na tepelném výměníku je příliš velký	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajistěte cirkulaci otopné vody. 2. Zkontrolujte mechanický kontakt teplotního čidla na výměníku tepla, popř. jej opravte. 3. Zkontrolujte nastavení čerpadla, popř. je přizpůsobte otopné soustavě. 4. Konektor na čidle teploty správně připojte. 5. Konektor na řídící jednotce správně připojte. 6. Zkontrolujte, popř. vyměňte čidlo teploty. 7. Zkontrolujte připojovací kabel čidla teploty a případně jej vyměňte.
2968	O	Otopná voda se doplňuje	-
2969		Maximální počet doplňovacích cyklů dosažen	-
2970	B	Příliš rychlá ztráta tlaku v otopné soustavě	-
2971	B	Provozní tlak příliš malý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odvzdušněte otopnou soustavu. 2. Proveďte zkoušku těsnosti otopné soustavy. 3. Doplňte vodu na požadovaný tlak. 4. Zkontrolujte, popř. vyměňte snímač tlaku. 5. Zkontrolujte, popř. vyměňte kabel ke snímači tlaku.
2972		Síťové napětí příliš nízké	<ol style="list-style-type: none"> 1. Připojte napájecího napětí o velikosti nejméně 196 V AC. 2. Vyměňte řídící jednotku hořáku.
3071		Žádná komunikace s dálkovým ovládáním	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola konfigurace. 2. Zkontrolujte kabelové propojení.

Tab. 58 Provozní a chybová hlášení

10.1.3 Poruchy, které se nezobrazují

Poruchy zařízení	Odstranění
Příliš velký hluk při spalování; bručení	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ověřte druh plynu. ▶ Kontrola připojovacího tlaku plynu. ▶ Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej vyčistěte nebo opravte. ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch. ▶ Prověřte plynový ventil, příp. jej vyměňte.
Hluk proudění	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte správně výkon čerpadla nebo pole charakteristik čerpadla a přizpůsobte maximálnímu výkonu.
Zátop trvá příliš dlouho.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte správně výkon čerpadla nebo pole charakteristik čerpadla a přizpůsobte maximálnímu výkonu.
Nevyhovující hodnoty spalin; obsah CO příliš vysoký.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ověřte druh plynu. ▶ Kontrola připojovacího tlaku plynu. ▶ Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej vyčistěte nebo opravte. ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch. ▶ Prověřte plynový ventil, příp. jej vyměňte.
Zapalování je velmi těžké, příliš nekvalitní.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte vynechávání zapalovacího transformátoru pomocí servisní funkce t01, popř. provedte výměnu. ▶ Ověřte druh plynu. ▶ Kontrola připojovacího tlaku plynu. ▶ Zkontrolujte napájení. ▶ Zkontrolujte popř. vyměňte elektrody s kably. ▶ Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej vyčistěte nebo opravte. ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch. ▶ U zemního plynu: zkontrolujte hlídací průtoku plynu, popř. jej vyměňte. ▶ Zkontrolujte hořák, příp. jej vyměňte. ▶ Prověřte plynový ventil, příp. jej vyměňte.
Kondenzát ve vzduchové komoře	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte zpětnou klapku ve směšovacím zařízení, příp. ji vyměňte.
Není dosaženo výstupní teploty teplé vody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch. ▶ Zkontrolujte a příp. nastavte tlak otopné soustavy. ▶ Zkontrolujte čidla teploty zásobníku teplé vody a potrubí vratné vody.
Průtok teplé vody nebyl dosažen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte filtr na vstupu studené vody. ▶ Zkontrolujte a příp. nastavte tlak otopné soustavy.
Žádná funkce, displej zůstává tmavý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte, zda není poškozeno elektrické kabelové propojení. ▶ Vadné kably vyměňte. ▶ Zkontrolujte, příp. vyměňte pojistku.

Tab. 59 Poruchy bez zobrazení na displeji

Chybové hlášení: Provozní tlak příliš nízký

Klesne-li provozní tlak v otopné soustavě pod tlak minimální, který je nastaven, zobrazí displej hlášení **LoPr => LO.X bar**. Povozní tlak příliš nízký.

- ▶ Naplňte otopnou soustavu.

Klesne-li provozní tlak v otopné soustavě pod 0,3 bar, zobrazí displej hlášení **LoPr** střídavě s provozním tlakem. Otopná soustava je pak zablokována.

- ▶ Naplňte otopnou soustavu.

11 Odstavení z provozu

11.1 Vypnutí zařízení



Ochrana proti zablokování zabraňuje uváznutí čerpadla otopného systému a 3cestného ventilu po delší provozní přestávce. Je-li zařízení vypnuto, ochrana proti zablokování není aktivní.

- ▶ Zařízení vypněte hlavním vypínačem.
- ▶ Při delším odstavení z provozu dbejte na protizámrzovou ochranu.

11.2 Nastavení protizámrzové ochrany



Další informace o protizámrzové ochraně najdete v návodu k obsluze pro provozovatele.

OZNÁMENÍ

Poškození systému mrazem!

Otopná soustava může po delší době zamrzout, (např. při výpadku sítě, odpojení napájecího napětí, vadném zásobování palivem, závadě na kotli, atd.).

- ▶ Zajistěte proto, aby otopná soustava byla trvale v provozu (zejména při nebezpečí mrazu).

Protizámrzová ochrana při vypnutém zařízení

- ▶ Přimísení nemrznoucího prostředku do topné vody (→ kapitola 5.5, str. 20).
- ▶ Vypusťte okruh teplé vody.

12 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány. K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

Balení

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znova zužitkovat.

Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztrádit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

Stará elektrická a elektronická zařízení



Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vrácení a recyklaci odpadních elektronických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostřední a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace elektronického odpadu kromě toho přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obraťte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterie

Baterie je zakázáno likvidovat s domovním odpadem. Vybité baterie je nutné likvidovat v místních sběrnách.

13 Informace o ochraně osobních údajů



My, společnost **Bosch Termotechnika s.r.o.**, **Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobkách a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků

(čl. 6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem chránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor. Další informace poskytujeme na vyžádání. Našeho pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adresu: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NĚMECKO.

Máte právo kdykoli vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adresu DPO@bosch.com. Další informace najdete pomocí QR kódu.

14 Technické informace a protokoly

14.1 Technické údaje

	Jednotka	GC5300iWT 24/48 23	
		Zemní plyn H	Propan
Tepelný výkon/tepelné zatížení			
Max. jmenovitý tepelný výkon (P_{max}) 40/30 °C	kW	23,9	23,9
Max. jmenovitý tepelný výkon (P_{max}) 50/30 °C	kW	23,5	23,5
Max. jmenovitý tepelný výkon (P_{max}) 80/60 °C	kW	22,0	22,0
Max. jmenovitý tepelný příkon (Q_{max})	kW	22,7	22,7
Min. jmenovitý tepelný výkon (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	3,4
Min. jmenovitý tepelný výkon (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	3,4
Min. jmenovitý tepelný výkon (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	3,0
Min. jmenovitý tepelný příkon (Q_{min})	kW	3,1	3,1
Max. jmenovitý tepelný příkon teplé vody (Q_{nW})	kW	30,7	30,7
Účinnost zařízení při max. jmenovitém tepelném výkonu P_n 80/60 °C	%	97,7	97,7
Účinnost zařízení při 30 % jmenovitého tepelného výkonu (teplota na výstupu 40 °C)	%	109,6	109,6
Připojovací hodnota pro plyn			
Zemní plyn H ($H_i(15^{\circ}\text{C}) = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	3,25	-
Zkapalněný plyn ($H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	2,38
Dovolený připojovací tlak plynu			
Zemní plyn H	mbar	17 - 25	-
Zkapalněný plyn	mbar	-	42,5 - 57,5
Početní hodnoty pro výpočet průřezu podle EN 13384			
Hmotnostní tok spalin při max./min. jmenovitém tepelném výkonu	g/s	13,4/1,5	13,3/1,4
Teplota spalin 80/60 °C při max./min. jmenovitém tepelném výkonu	°C	77/57	77/57
Teplota spalin 40/30 °C při max./min. jmenovitém tepelném výkonu	°C	57/30	57/30
Zbytkový tah	Pa	150	150
Obsah CO ₂ při max. jmenovitém tepelném příkonu	%	9,4 ± 0,4	10,8 - 0,2
Obsah CO ₂ při min. jmenovitém tepelném příkonu	%	8,6 ± 0,4	10,2 ± 0,2
Obsah O ₂ při max. jmenovitém tepelném příkonu	%	4,1 ± 0,7	4,4 + 0,3
Obsah O ₂ při min. jmenovitém tepelném příkonu	%	5,5 ± 0,7	5,3 ± 0,3
Třída NO _x	-	6	6
Kondenzát			
Max. množství kondenzátu ($T_R = 30^{\circ}\text{C}$)	l/h	1,7	1,9
pH cca	-	4,8	4,8
Tlaková expazní nádrž			
Přetlak	bar	1	1
Celkový obsah	l	12	12
Expanzní nádoba pro pitnou vodu			
Přetlak	bar	4	4
Celkový obsah	l	2,0	2,0
Zásobník teplé vody			
Užitečný obsah	l	48	48
Teplota teplé vody	°C	40 - 65	40 - 65
Max. průtok	l/min	10	10
Specifický průtok dle EN 13203-1 ($\Delta t = 30 \text{ K}$)	l/min	16,8	16,8
Komfort teplé vody podle EN 13203-1	-	3	3
Max. pracovní přetlak (P_{MW})	bar	7	7
Schvalovací údaje			
Identifikační číslo výrobku	-	CE-001312DL6480	
Kategorie zařízení (druh plynu)	-	II _{2H3P}	
Typ instalace	-	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , B ₅₃ , B _{53P} , C ₁₃ , C _{13x} , C ₃₃ , C _{33x} , C ₄₃ , C _{43x} , C ₅₃ , C _{53x} , C ₆₃ , C ₉₃ , C _{93x} , C ₍₁₀₎₃ , C _{(10)3x} , C ₍₁₂₎₃ , C _{(12)3x} , C ₍₁₄₎₃ , C _{(14)3x}	

	Jednotka	GC5300iWT 24/48 23	
	Zemní plyn H		Propan
Všeobecné informace			
Elektrické napětí	AC ... V	230	230
Frekvence	Hz	50	50
Max. příkon (standby)	W	2,2	2,2
Max. příkon (vytápění)	W	90	90
Max. příkon (nabíjení zásobníku)	W	129	129
Čerpadlo otopného systému s indexem energetické účinnosti (EEI)	-	≤ 0,20	≤ 0,20
Třída mezních hodnot EMC	-	B	B
Hladina akustického výkonu (vytápění)	dB(A)	46	46
Elektrické krytí IP	IP	X4D	X4D
Max. teplota na výstupu	°C	82	82
Max. přípustný provozní tlak (PMS) vytápění	bar	3	3
Dovolená teplota okolí	°C	0 - 50	0 - 50
Množství otopné vody	l	8,3	8,3
Hmotnost (bez obalu)	kg	72	72
Rozměry Š × V × H	mm	600 × 900 × 508	600 × 900 × 508
Maximální instalacní výška	m	2000	2000

Tab. 60 GC5300iWT 24/48 23

14.2 Ionizační proud

Druh plynu	Při chodu hořáku v pořadku	chybně	Při vypnutém hořáku v pořadku	chybně
Zemní plyn	≥ 5 µA	< 5 µA	< 2 µA	≥ 2 µA
Zkapalněný plyn	≥ 11 µA	< 11 µA	< 2 µA	≥ 2 µA

Tab. 61 Ionizační proud

14.3 Hodnoty čidel

Teplota [°C ± 2 °C]	Odpor [Ω ± 10 %]
-40	≥ 4111
-35	3669
-30	3218
-25	2775
-20	2360
-15	1983
-10	1650
-5	1363
0	1122
5	922
10	759
15	624
20	515
25	427
30	354
35	296
40	247
45	207
50	≤ 174

Tab. 62 Čidlo venkovní teploty (u ekvitemních regulátorů, příslušenství)

Teplota [°C ± 2 °C]	Odpor [Ω ± 10 %]
0	33404
5	25902
10	20247
15	15950
20	12657
25	10115
30	8138
35	6589
40	5367
45	4398
50	3624
55	3002
60	2500
65	2092
70	1759
75	1486
80	1260
85	1074
90	918,3
95	788,5

Tab. 63 Čidla teploty na tepelném výměníku a čidlo teploty na výstupu

Teplota [$^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$]	Odpor [$\Omega \pm 10\%$]
0	33555
10	21232
20	13779
25	11175
30	9128
40	6205
50	4298
60	3025
70	2176
80	1589
85	1365
90	1177
95	1020
100	886

Tab. 64 Čidlo teploty zásobníku teplé vody

Teplota [$^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$]	Odpor [$\Omega \pm 10\%$]
0	35975
5	28536
10	22763
15	18284
20	14772
25	12000
30	9786
35	8054
40	6652
45	5523
50	4607
55	3856
60	3243
65	2744
70	2332
75	1990
80	1703
85	1464
90	1261
95	1093
100	949

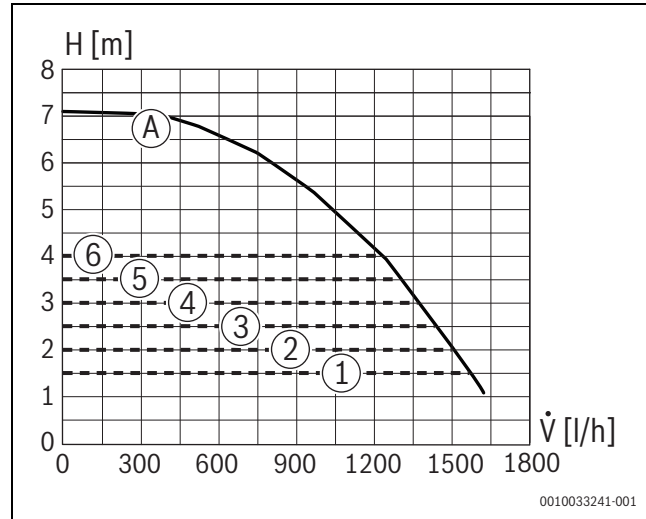
Tab. 65 Čidlo teploty vratného potrubí

14.4 Kódovací konektor

Druh plynu	Číslo
Zemní plyn	20319
Zkapalněný plyn	20320

Tab. 66 Kódovací konektor

14.5 Pole charakteristik čerpadla otopného systému



Obr. 89 Pole charakteristik čerpadla a charakteristiky čerpadla

- [1] Pole charakteristik čerpadla při konstantním tlaku 150 mbar
 - [2] Pole charakteristik čerpadla při konstantním tlaku 200 mbar
 - [3] Pole charakteristik čerpadla při konstantním tlaku 250 mbar
 - [4] Pole charakteristik čerpadla při konstantním tlaku 300 mbar
 - [5] Pole charakteristik čerpadla při konstantním tlaku 350 mbar
 - [6] Pole charakteristik čerpadla při konstantním tlaku 400 mbar
 - [A] Charakteristika čerpadla při maximálním výkonu čerpadla
- H Zbytková dopravní výška
V̇ Průtok

14.6 Hodnoty nastavení pro tepelný výkon

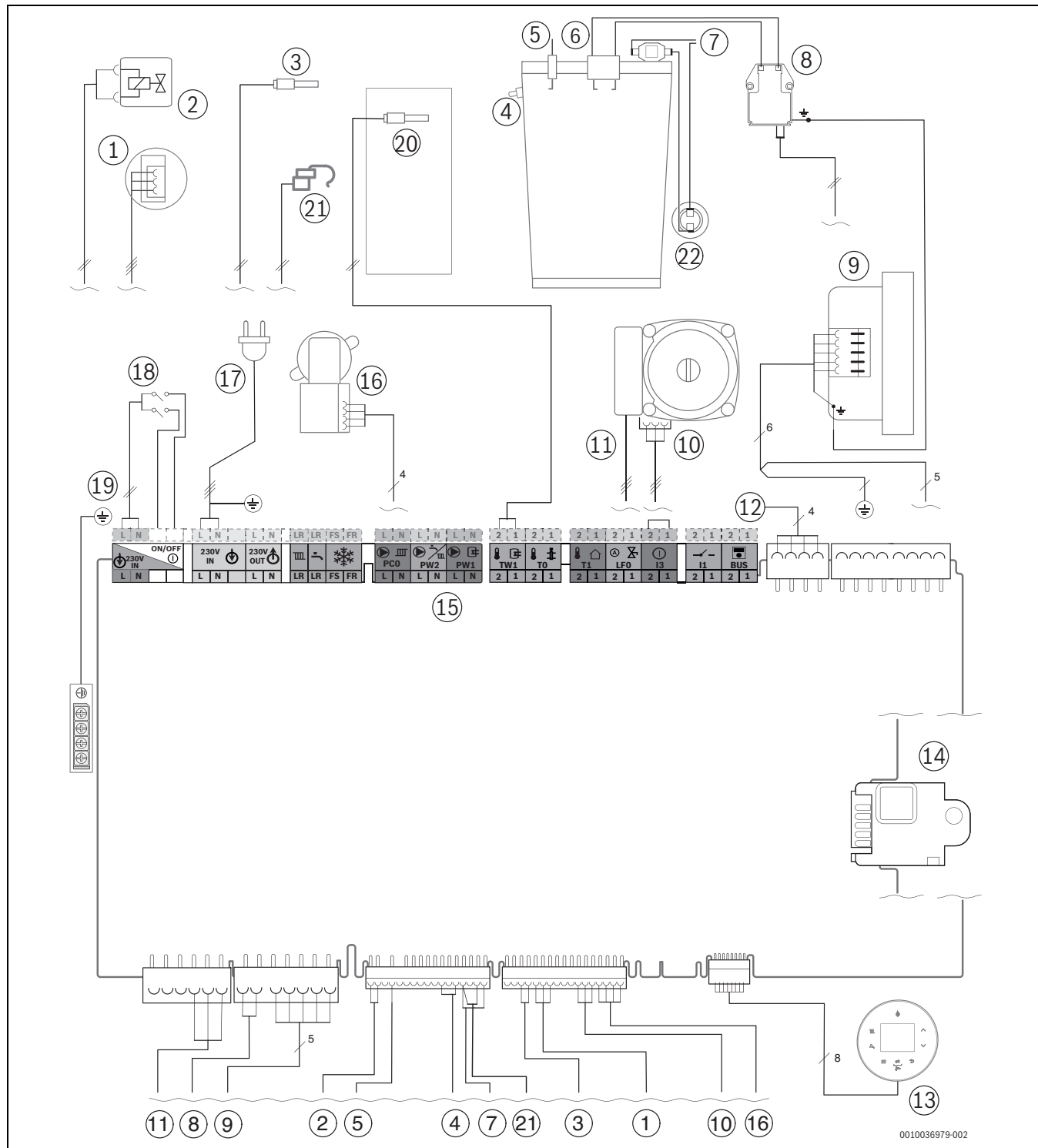
Výkon [kW]	Zatížení [kW]	Displej [%]	H (20 mbar)
			Množství plynu [l/min při $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$]
3,0	3,1	10	5,5
4,0	4,2	13	7,3
5,0	5,2	17	9,2
6,0	6,3	20	11,0
7,0	7,3	24	12,9
8,0	8,3	27	14,7
9,0	9,4	31	16,5
10,0	10,4	34	18,4
11,0	11,5	37	20,2
12,0	12,5	41	22,0
13,0	13,5	44	23,8
14,0	14,6	47	25,7
15,0	15,6	51	27,5
16,0	16,6	54	29,3
17,0	17,6	57	31,1
18,0	18,6	61	32,9
19,0	19,7	64	34,7
20,0	20,7	67	36,5
21,0	21,7	71	38,3
22,0	22,7	74	40,0
23,0	23,7	77	41,8
24,0	24,7	81	43,6
25,0	25,7	84	45,4
26,0	26,7	87	47,1
27,0	27,7	90	48,9
28,0	28,7	94	50,6
29,0	29,7	97	52,4
30,0	30,7	100	54,1

Tab. 67 Hodnoty nastavení pro zemní plyn

Výkon [kW]	Zatížení [kW]	Displej [%]
3,0	3,1	10
4,0	4,2	13
5,0	5,2	17
6,0	6,3	20
7,0	7,3	24
8,0	8,3	27
9,0	9,4	31
10,0	10,4	34
11,0	11,5	37
12,0	12,5	41
13,0	13,5	44
14,0	14,6	47
15,0	15,6	51
16,0	16,6	54
17,0	17,6	57
18,0	18,6	61
19,0	19,7	64
20,0	20,7	67
21,0	21,7	71
22,0	22,7	74
23,0	23,7	77
24,0	24,7	81
25,0	25,7	84
26,0	26,7	87
27,0	27,7	90
28,0	28,7	94
29,0	29,7	97
30,0	30,7	100

Tab. 68 Hodnoty nastavení pro zkapalněný plyn

14.7 Elektrické kabelové propojení



Obr. 90 Elektrické kabelové propojení

- | | |
|--|---|
| [1] Snímač tlaku | [14] Kódovací konektor |
| [2] Plynový ventil | [15] Svakovnice pro externí příslušenství
→ osazení svorek od str. 26) |
| [3] Čidlo teploty vratné vody | [16] Trojcestný ventil |
| [4] Čidla teploty na tepelném výměníku | [17] Připojovací kabel |
| [5] Ionizační elektroda | [18] Hlavní vypínač |
| [6] Zapalovací elektroda | [19] Uzemnění (PE) |
| [7] Omezovač teploty tepelného výměníku | [20] Čidlo teploty zásobníku |
| [8] Zapalovací trafo | [21] Čidlo teploty na výstupu vytápění |
| [9] Ventilátor | [22] Omezovač teploty spalin |
| [10] Řídící vedení čerpadla otopného systému | |
| [11] Čerpadlo otopného systému 230 V | |
| [12] Připojovací kabel ke konektoru pro přídavný modul KEY | |
| [13] Dispaly | |

14.8 Protokol o uvedení zařízení do provozu

Zákazník/provozovatel zařízení:			
Příjmení, jméno	Ulice, č.		
Telefon/fax	PSČ, obec		
Zhotovitel zařízení:			
Cílo zakázky:			
Typ zařízení:	(Pro každé zařízení vyplňte vlastní protokol!)		
Výrobní číslo:			
Datum uvedení do provozu:			
<input type="checkbox"/> samostatný přístroj <input type="checkbox"/> kaskáda, počet zařízení:			
Místo instalace:	<input type="checkbox"/> sklep <input type="checkbox"/> podkroví <input type="checkbox"/> ostatní:		
Větrací otvory: počet:, velikost: cca cm²			
Spalinová cesta:	<input type="checkbox"/> systém s dvojitým potrubím <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> šachta <input type="checkbox"/> vedení dvoutrubkového odtahu (dělené) <input type="checkbox"/> plast <input type="checkbox"/> hliník <input type="checkbox"/> nerezová ocel		
Celková délka: cca m koleno 87°: kusy koleno 15 - 45°: kusů			
Kontrola těsnosti vedení odtahu spalin při protiproudou: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne			
Obsah CO ₂ ve spalovacím vzduchu při maximálním jmenovitém tepelném výkonu: %			
Obsah O ₂ ve spalovacím vzduchu při maximálním jmenovitém tepelném výkonu: %			
Poznámky k podtlakovému nebo přetlakovému provozu:			
Nastavení plynu a měření spalin:			
Nastavený druh plynu:			
Připojovací přetlak plynu:	mbar	Připojovací klidový tlak plynu:	mbar
Nastavený maximální jmenovitý tepelný výkon:	kW	Nastavený minimální jmenovitý tepelný výkon:	kW
Průtokové množství plynu při maximálním jmenovitém tepelném výkonu:	l/min	Průtokové množství plynu při minimálním jmenovitém tepelném výkonu:	l/min
Výhřevnost H _{IB} :	kWh/m ³		
CO ₂ při maximálním jmenovitém tepelném výkonu:	%	CO ₂ při minimálním jmenovitém tepelném výkonu:	%
O ₂ při maximálním jmenovitém tepelném výkonu:	%	O ₂ při minimálním jmenovitém tepelném výkonu:	%
CO při maximálním jmenovitém tepelném výkonu:	ppm mg/kWh	CO při minimálním jmenovitém tepelném výkonu:	ppm mg/kWh
Teplota spalin při maximálním jmenovitém tepelném výkonu:	°C	Teplota spalin při minimálním jmenovitém tepelném výkonu:	°C
Naměřená maximální teplota na výstupu:	°C	Naměřená minimální teplota na výstupu:	°C
Hydraulika systému:			
<input type="checkbox"/> Termohydraulický oddělovač, typ:	<input type="checkbox"/> Dodatečná expanzní nádoba		
<input type="checkbox"/> Čerpadlo otopného systému:	Velikost/přetlak:		
Automatický odvzdušňovač k dispozici? <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne			
<input type="checkbox"/> Zásobník teplé vody/typ/počet/výkon teplosměnných ploch:			
<input type="checkbox"/> Hydraulika systému přezkoušena, poznámky:			

Změněné servisní funkce:

Zde odečtěte změněné servisní funkce a hodnoty poznamenejte.

Štítek „Nastavení v servisním menu“ vyplněn a nalepen.

Regulace vytápění:

<input type="checkbox"/> Ekvitermní regulace	<input type="checkbox"/> Regulace řízená podle teploty prostoru
--	---

Dálkové ovládání × kusů, kódování otopného(ných) okruhu(ů):

Regulace řízená podle teploty prostoru × kusů, kódování otopného(ných) okruhu(ů):

Modul × kusů, kódování otopného(ných) okruhu(ů):

Ostatní:

Regulace vytápění nastavena, poznámky:

Změněná nastavení regulace vytápění dokumentována v návodu k obsluze/instalaci řídicí jednotky

Byly provedeny tato práce:

Zkontrolovány elektrické přípojky, poznámky:

Sifon kondenzátu naplněn

Měření spalovacího vzduchu/měření spalin provedeno

Funkční zkouška provedena

Zkouška těsnosti plynové a vodní instalace provedena

Uvedení do provozu zahrnuje kontrolu nastavených hodnot, vizuální kontrolu těsnosti zařízení, kontrolu funkce zařízení a regulace. Kontrolu otopné soustavy provádí její zhotovitel.

Výše uvedený systém byl zkontrolován ve shorah uvedeném rozsahu.

Provozovateli byla předána dokumentace. Byl seznámen s bezpečnostními pokyny a obsluhou výše uvedeného nástěnného kotle včetně příslušenství. Bylo upozorněno na nutnost provádění pravidelné údržby výše uvedené otopné soustavy.

Jméno servisního technika

Datum, podpis provozovatele

Zde nalepte protokol o měření.

Datum, podpis zhotovitele zařízení

Tab. 69 Protokol o uvedení do provozu



Bosch Termotechnika s.r.o.
Obchodní divize Bosch Junkers
Průmyslová 372/1
108 00 Praha 10 - Štěrboholy

Tel. +420 840 111 190
E-mail: vytapeni@cz.bosch.com
Internet: www.bosch-vytapeni.cz