

Plynový kondenzační kotel

# Logamax plus

GB062-14 H V2 | GB062-24 H V2 | GB062-24 K H V2

**Buderus**

Před instalací a údržbou pečlivě pročtěte.



**Obsah**

<b>1</b>	<b>Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny</b>	<b>4</b>
1.1	Použité symboly	4
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	4
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku</b>	<b>6</b>
2.1	Rozsah dodávky	6
2.2	Prohlášení o shodě	6
2.3	Identifikace výrobku	6
2.4	Přehled typů	6
2.5	Rozměry a minimální vzdáleností	7
2.6	Přehled výrobků	8
<b>3</b>	<b>Předpisy pro plynová zařízení</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Vedení odtahu spalin</b>	<b>10</b>
4.1	Dovolené spalinové příslušenství	10
4.2	Montážní podmínky	10
4.2.1	Zásadní upozornění	10
4.2.2	Uspořádání revizních otvorů	10
4.2.3	Vedení odtahu spalin v šachtě	11
4.2.4	Svislá spalinová cesta	12
4.2.5	Vodorovná spalinová cesta	12
4.2.6	Připojení dvoutrubkového odtahu	12
4.2.7	Systém odvodu spalin na fasádě	12
4.3	Délky trubek odtahu spalin	13
4.3.1	Přípustné délky trubek odtahu spalin	13
4.3.2	Stanovení délek trubek odtahu spalin při jednotrubkovém spojení	14
4.3.3	Stanovení délky trubky odtahu spalin při vícenásobném osazení	17
<b>5</b>	<b>Instalace</b>	<b>19</b>
5.1	Předpoklady	19
5.2	Solárně předehřátá voda (pouze GB062..K..)	19
5.3	Plnicí a doplňovací voda	20
5.4	Kontrola velikosti expanzní nádoby	21
5.5	Příprava montáže přístroje	21
5.6	Montáž přístroje	22
5.7	Napouštění systému a kontrola těsnosti	23
<b>6</b>	<b>Elektrické připojení</b>	<b>25</b>
6.1	Všeobecné informace	25
6.2	Připojení zařízení	25
6.3	Přípojky na řídící jednotce	26
6.3.1	Připojení regulátoru	26
6.3.2	Připojení čidla venkovní teploty	26
6.3.3	Výměna sítového kabelu	26
6.3.4	Externí spínací kontakt, beznapěťový (např. hlídáček teploty pro podlahové vytápění, ve stavu při expedici přemostěný)	26
6.3.5	Připojení čidla teploty v zásobníku (GB062...)	26
<b>7</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	<b>27</b>
7.1	Uspořádání obslužného panelu	27
7.2	Zobrazení na displeji	27
7.3	Zapnutí zařízení	28
7.4	Nastavení nízkých emisí oxidů dusíku (NOx)	28
7.5	Nastavení teploty na výstupu	28
7.6	Nastavení přípravy teplé vody	29
7.6.1	Nastavení teploty teplé vody	29
7.6.2	Nastavení komfortního provozu nebo provozu eco	29
7.7	Nastavení regulace vytápění	29
7.8	Po uvedení do provozu	29
7.9	Nastavení letního provozu	29
<b>8</b>	<b>Odstavení z provozu</b>	<b>30</b>
8.1	Vypnutí/pohotovostní režim	30
8.2	Nastavení protizámrazové ochrany	30
8.3	Ochrana proti zablokování	30
8.4	Zařízení GB062 ... se zásobníkem teplé vody: zapnutí/vypnutí teplé vody	30
<b>9</b>	<b>Termická dezinfekce (pouze zařízení GB062 ...)</b>	<b>31</b>
<b>10</b>	<b>Změna křivky čerpadla otopného systému</b>	<b>31</b>
10.1	Změna křivky čerpadla otopného systému	31
<b>11</b>	<b>Nastavení v servisním menu</b>	<b>32</b>
11.1	Obsluha servisního menu	32
11.2	Přehled servisních funkcí	33
11.2.1	Nabídka 1	33
11.2.2	Menu 2	36
11.2.3	Menu 3	37
<b>12</b>	<b>Kontrola nastavení plynu</b>	<b>38</b>
12.1	Přestavba na jiný druh plynu	38
12.2	Zkontrolujte a příp. nastavte poměr plyn-vzduch (zařízení GB062-14 HV2)	38
12.3	Kontrola a popř. nastavení poměru plyn-vzduch	39
12.4	Kontrola připojovacího přetlaku plynu	40
<b>13</b>	<b>Měření spalin</b>	<b>41</b>
13.1	Kominický provoz	41
13.2	Zkouška těsnosti spalinové cesty	41
13.3	Měření CO2 ve spalinách	41
<b>14</b>	<b>Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu</b>	<b>42</b>
<b>15</b>	<b>Servisní prohlídky a údržba</b>	<b>43</b>
15.1	Bezpečnostní pokyny pro servisní prohlídku a údržbu	43
15.2	Vyvolání naposled uložené poruchy	44
15.3	Kontrola tepelného bloku	44
15.4	Kontrola elektrod a čištění tepelného výměníku	44
15.5	Čištění sifonu kondenzátu	46
15.6	Kontrola membrány (pojistky proti zpětnému proudění spalin) ve směšovacím zařízení	46
15.7	Kontrola sítku v potrubí studené vody (přístroje GB062..K..)	47
15.8	GB062..K..-přístroje: Kontrola deskového výměníku tepla	47
15.9	Kontrola expanzní nádoby	47
15.10	Nastavení provozního tlaku otopné soustavy	47
15.11	Demontáž automatického odvzdušňovače	48
15.12	Kontrola plynové armatury	48
15.13	Demontáž plynové armatury	48

---

15.14 Demontáž čerpadla vytápění.....	49
15.15 Demontáž motoru 3cestného ventilu .....	49
15.16 Demontáž tepelného bloku .....	49
15.17 Seznam kontrol pro servisní prohlídku a údržbu . .	50
<b>16 Zobrazení na displeji .....</b>	<b>51</b>
<b>17 Poruchy .....</b>	<b>51</b>
17.1 Odstraňování poruch .....	51
17.2 Poruchy, které se zobrazují na displeji .....	52
17.3 Poruchy, které se nezobrazují na displeji .....	54
<b>18 Příloha .....</b>	<b>55</b>
18.1 Protokol o uvedení do provozu pro přístroj .....	55
18.2 Elektrické kabelové propojení .....	57
18.3 Technické údaje .....	58
18.4 Složení kondenzátu .....	60
18.5 Topná křivka .....	60
18.6 Hodnoty odporu čidel.....	60
18.7 Hodnoty nastavení pro tepelný výkon .....	62
18.7.1 GB062-14 HV2 .....	62
18.7.2 GB062-24 K HV2/GB062-24 HV2 .....	63

## 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.

### Další symboly

Symbol	Význam
►	požadovaný úkon
→	odkaz na jiné místo v dokumentu
•	výčet/položka seznamu
-	výčet/položka seznamu (2. rovina)

Tab. 1

### 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 (zdroj 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 zápacích plynu

Při úniku plynu hrozí nebezpečí výbuchu. Při zápacích 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, chovějte 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.

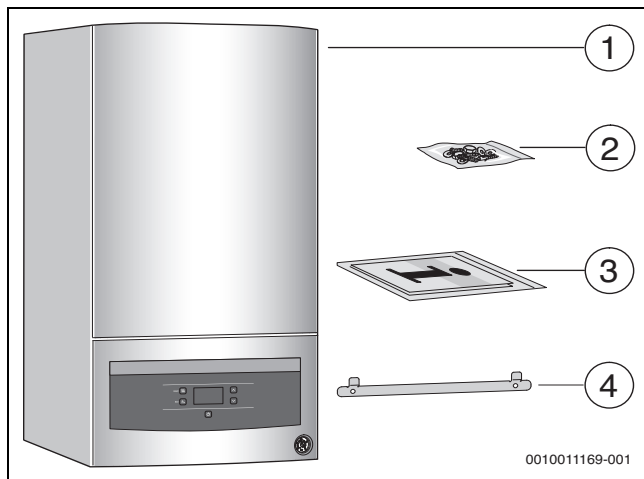
## ⚠ Předání provozovateli

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 Rozsah dodávky



Obr. 1 Rozsah dodávky

- [1] Nástěnný plynový kotel
- [2] Upevňovací materiál
- [3] Sada tištěných dokumentů k dokumentaci k výrobkům
- [4] Závesná lišta

### 2.2 Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským směrnicím i doplňujícím národním požadavkům. Tato shoda byla prokázána udělením označení CE.

Prohlášení o shodě výrobku můžete vyvolat na internetu (→ zadní strana).

### 2.3 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 dobře přístupném místě výrobku.

### 2.4 Přehled typů

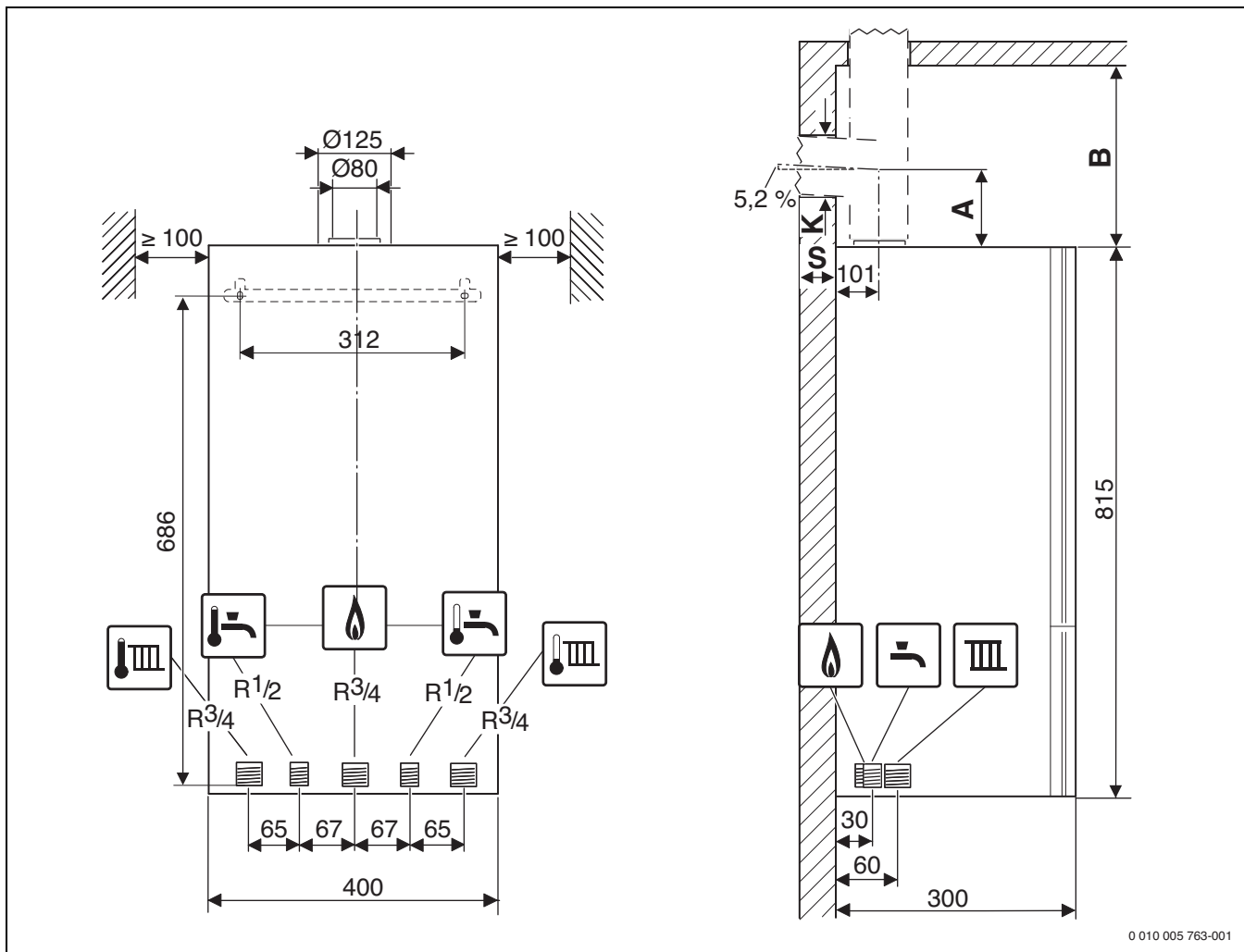
Přístroje **GB062-14/24 H V2** jsou plynové kondenzační kotly s integrovaným čerpadlem otopné vody a 3cestným ventilem pro připojení zásobníku TV.

**Přístroje GB062..K..** jsou plynové kondenzační kotly s integrovaným čerpadlem otopné vody, 3cestným ventilem a deskovým výměníkem tepla pro vytápění a přípravu teplé vody na průtokovém principu.

Typ	Země	Obj. č.
GB062-24 K H V2	CZ	7 736 901 572
GB062-14 H V2	CZ	7 736 900 755
GB062-24 H V2	CZ	7 736 900 756

Tab. 2 Přehled typů

## 2.5 Rozměry a minimální vzdálenosti



Obr. 2 Rozměry a minimální vzdálenosti (mm)

Tloušťka stěny S	K [mm] pro Ø spalinového příslušenství [mm]		
	Ø 60/100	Ø 80	Ø 80/125
15 - 24 cm	130	110	155
24 - 33 cm	135	115	160
33 - 42 cm	140	120	165
42 - 50 cm	145	145	170

Tab. 3 Tloušťka stěny S v závislosti na průměru spalinového příslušenství

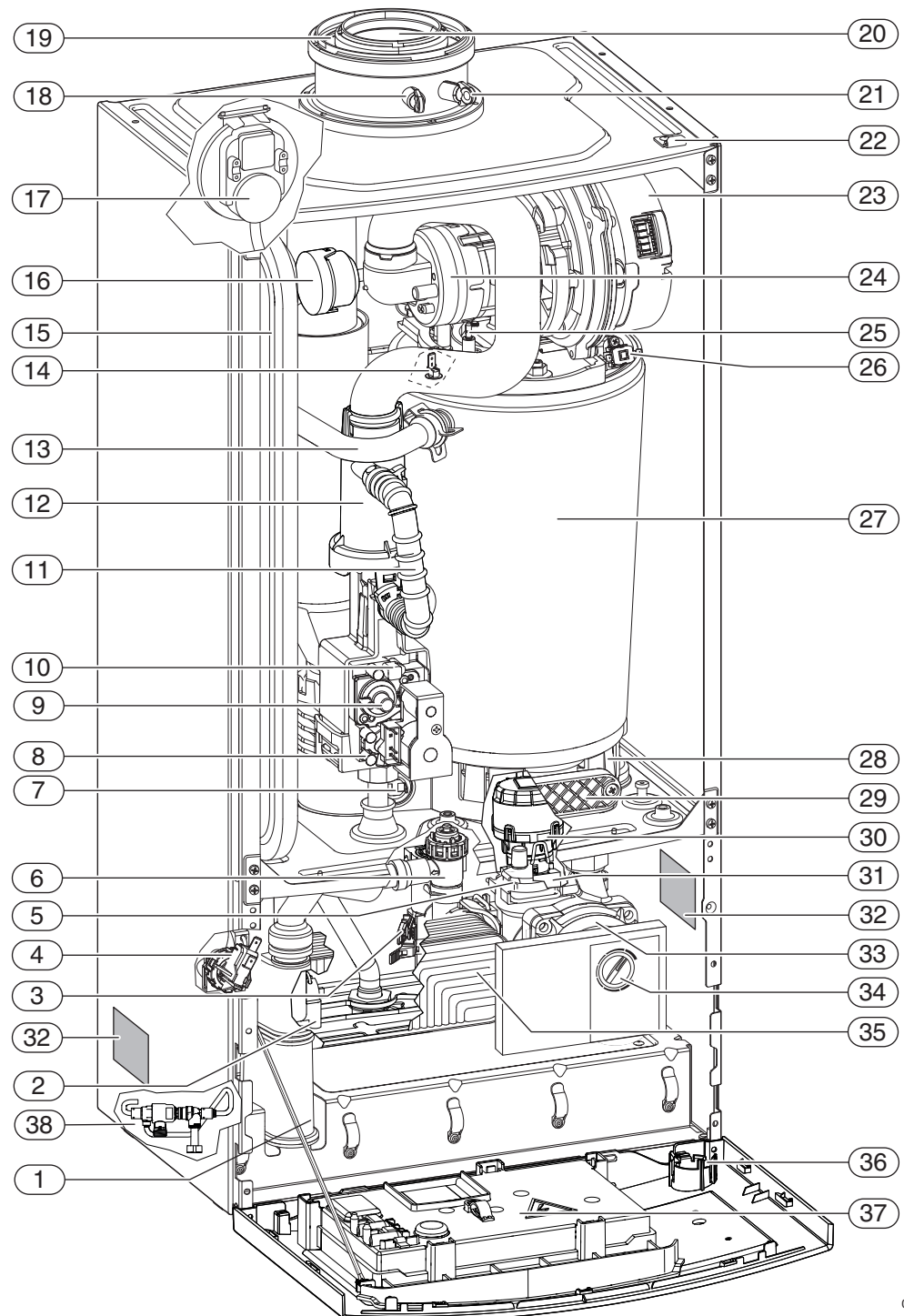
Spalinové příslušenství pro vodorovné potrubí odtahu spalin	A [mm]
Ø 80/80 mm připojení samostatných trubek Ø 80/80 mm, koleno 90° Ø 80 mm	208
Ø 80 mm připojovací adaptér Ø 80/125 mm, koleno 90° Ø 80 mm	150
Ø 80 mm připojovací adaptér Ø 80/125 mm, s přívodem spalovacího vzduchu, koleno 90° Ø 80 mm	205

Spalinové příslušenství pro vodorovné potrubí odtahu spalin	A [mm]
Ø 60/100 mm připojovací koleno Ø 60/100 mm	82
Ø 80/125 mm připojovací koleno Ø 80/125 mm	114

Tab. 4 Vzdálenost A v závislosti na spalinovém příslušenství

Spalinové příslušenství pro svislé potrubí odtahu spalin	B [mm]
Ø 80/125 mm připojovací adaptér Ø 80/125 mm	≥ 250
Ø 60/100 mm připojovací adaptér Ø 60/100 mm	≥ 250
Ø 80/80 mm připojení oddělených trubek Ø 80/80 mm	≥ 310
Ø 80 mm připojovací adaptér Ø 80 mm s přívodem spalovacího vzduchu	≥ 310

Tab. 5 Vzdálenost B v závislosti na spalinovém příslušenství

**2.6 Přehled výrobků**

Obr. 3 Přehled výrobků

**Legenda k obr. 3:**

- [1] Sifon
- [2] Čidlo výstupní teploty teplé vody (pouze zařízení GB062 ..K..)
- [3] Průtokoměr (turbína) (pouze zařízení GB062 ..K..)
- [4] Tlakový spínač
- [5] Automatický odvzdušňovač
- [6] Pojistný ventil (vytápení)
- [7] Omezovač teploty spalin
- [8] Měřicí hrdlo pro připojovací tlak plynu
- [9] Stavěcí šroub pro minimální množství plynu
- [10] Stavěcí šroub pro maximální množství plynu
- [11] Plynové potrubí
- [12] Směšovací komora plynu a vzduchu
- [13] Potrubí topné vody
- [14] Čidlo teploty na výstupu
- [15] Expanzní nádoba
- [16] Rezonátor (jen GB062-24 ...zařízení)
- [17] Spínač diferenčního tlaku
- [18] Měřicí bod spalin
- [19] Nasávání spalovacího vzduchu
- [20] Přímý díl kourovodu
- [21] Měřicí hrdlo pro spalovací vzduch
- [22] Ramínko
- [23] Ventilátor
- [24] Směšovací zařízení s pojistikou proti zpětnému proudění spalin (membrána)
- [25] Sada elektrod
- [26] Omezovač teploty tepelného výměníku
- [27] Tepelný výměník
- [28] Vana na kondenzát
- [29] Kryt revizního otvoru
- [30] Motor 3cestného ventilu
- [31] 3cestný ventil
- [32] Typový štítek
- [33] Čerpadlo otopného systému
- [34] Spínač otáček čerpadla a LED čerpadla
- [35] Deskový výměník tepla (pouze zařízení GB062 ..K..)
- [36] Tlakoměr
- [37] Řídící jednotka
- [38] Odpojovač (pojistka proti zpětnému toku)

**3 Předpisy pro plynová zařízení**

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 Dovolené spalinové příslušenství

Spalinové příslušenství je součástí registrace CE přístroje. Z toho důvodu smí být montováno pouze originální příslušenství odtahu spalin nabízené jako příslušenství výrobcem.

- Spalinové příslušenství dvojitě potrubí Ø 60/100 mm
- Spalinové příslušenství dvojitě potrubí Ø 80/125 mm
- Spalinové příslušenství samostatné potrubí Ø 80 mm

Označení a čísla součástek těchto originálních spalinových příslušenství najdete v celkovém katalogu.

### 4.2 Montážní podmínky

#### 4.2.1 Zásadní upozornění

- Postupujte podle návodů k instalaci dílů systému odtahu spalin.
- Při instalaci dílu systému odtahu spalin zohledněte rozměry zásobníků.
- Plochá těsnění na spojkách dílů systému odtahu spalin namažte mazivem neobsahujícím rozpouštědla.
- Díly systému odtahu spalin zasuňte do spojek až na doraz.
- Vodorovné úseky instalujte s 3° stoupáním (= 5,2 %, 5,2 cm na metr) ve směru proudění spalin.
- Ve vlhkých místnostech izolujte potrubí spalovacího vzduchu.
- Revizní otvory namontujte tak, aby byly snadno přístupné.

#### 4.2.2 Uspořádání revizních otvorů

- U spalinových cest zkoušených společně se zařízením postačuje do délky 4 m jeden revizní otvor.
- Ve vodorovných úsecích / spojovacích dílech navrhněte nejméně jeden revizní otvor. Maximální vzdálenost mezi revizními otvory je 4 m. Revizní otvory umístěte na kolenech s úhlem větším než 45°.
- U vodorovných úseků / spojovacích dílů postačí celkem jeden revizní otvor, jestliže
  - vodorovný úsek před revizním otvorem není delší než 2 m **a**
  - revizní otvor se nachází ve vodorovném úseku ve vzdálenosti nejvýše 0,3 m od svislé části **a**
  - jestliže ve vodorovném úseku před revizním otvorem nejsou více než dvě kolena.
- Spodní revizní otvor svislého vedení odtahu spalin smí být umístěn takto:
  - ve svislé části spalinového systému přímo nad zavedením spojovacího dílu **nebo**
  - bočně ve spojovacím dílu ve vzdálenosti nejvýše 0,3 m od ohybu do svislé části spalinového systému **nebo**
  - na čelní straně přímého spojovacího dílu ve vzdálenosti nejvýše 1 m od ohybu do svislé části spalinového systému.
- Spalinové systémy, které nemohou být čištěny z vyústění, musí mít do 5 m další horní revizní otvor pod vyústěním. Svislé díly vedení odtahu spalin, které jsou mezi osou a svislí vedeny se sklonem větším než 30°, vyžadují ve vzdálenosti nejvýše 0,3 m od ohybu revizní otvor.
- U svislých úseků lze od horního revizního otvora upustit, jestliže:
  - svislý díl spalinového systému je nejvýše jednou veden (tažen) šikmo se sklonem do 30° **a**
  - spodní revizní otvor není vzdálen od vyústění více než 15 m.

#### 4.2.3 Vedení odtahu spalin v šachtě

##### Požadavky

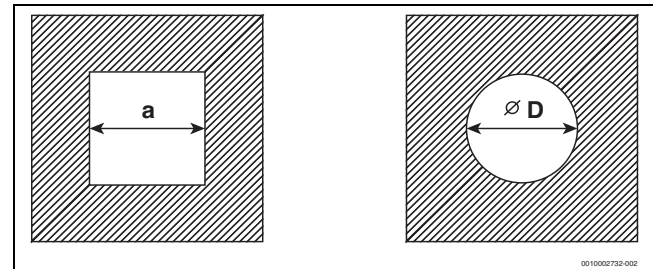
- Na vedení odtahu spalin v šachtě smí být připojeno pouze jedno zařízení.
- Montuje-li se vedení odtahu spalin do stávající šachty, musí být příp. přítomné připojovací otvory vyrobeny z vhodných stavebních materiálů a být těsně uzavřeny.
- Šachta musí být zhotovena z nehořlavých a tvarově stálých stavebních materiálů a mít dobu požární odolnosti nejméně 90 minut. U budov s malou výškou postačí doba požární odolnosti 30 minut.

##### Stavební vlastnosti šachty

- Vedení odtahu spalin do šachty jednotlivým potrubím (B<sub>23</sub>, → obr. 7):
  - Místo instalace musí mít otvor vedoucí do venkovního prostoru s volným průřezem 150 cm<sup>2</sup> nebo dva otvory po 75 cm<sup>2</sup>.
  - Vedení odtahu spalin musí být uvnitř šachty po celé výšce odvětrávané vzduchovou mezerou.
  - Vstupní otvor pro sekundární ventilaci (minimálně 75 cm<sup>2</sup>) musí být proveden v místě instalace spalovacího prostoru a zakryt vzduchovou mřížkou.
- Vedení odtahu spalin do šachty koaxiální trubkou (B<sub>33(x)</sub>, → obr. 8):
  - V místě instalace není zapotřebí žádný otvor do venkovního prostředí, je-li zaručeno vzduchotechnické propojení místností (4 m<sup>3</sup> objemu prostoru na jednu kW jmenovitého tepelného výkonu). Jinak musí být místo instalace vybaveno otvorem o průřezu 150 cm<sup>2</sup> nebo dvěma otvory s vyústěním do venkovního prostředí a volným průřezem po 75 cm<sup>2</sup>.
  - Vedení odtahu spalin musí být uvnitř šachty po celé výšce odvětrávané vzduchovou mezerou.
  - Vstupní otvor sekundární ventilace (nejméně 75 cm<sup>2</sup>) je třeba umístit do místa instalace spalovacího prostoru a zakryt vzduchovou mřížkou.
- Přívod spalovacího vzduchu koaxiální trubkou v šachtě (C<sub>33(x)</sub>, → obr. 14):
  - Přívod spalovacího vzduchu se uskutečňuje kruhovou šterbinou koaxiální trubky v šachtě.
  - Otvor do venkovního prostředí není zapotřebí.
  - K sekundární ventilaci šachty nesmí být instalován žádný otvor. Vzduchová mřížka není potřeba.
- Přívod spalovacího vzduchu dvoutrubkovým odtahem (C<sub>53(x)</sub>, → obr. 10):
  - Přívod spalovacího vzduchu se uskutečňuje samostatným potrubím spalovacího vzduchu zvenku.
  - Vedení odtahu spalin musí být uvnitř šachty po celé výšce odvětrávané vzduchovou mezerou.
  - Vstupní otvor pro sekundární ventilaci (minimálně 75 cm<sup>2</sup>) musí být proveden v místě instalace spalovacího prostoru a zakryt vzduchovou mřížkou.
- Přívod spalovacího vzduchu šachtou na principu protisměrného proudu (C<sub>93(x)</sub> → obr. 11):
  - Přívod spalovacího vzduchu probíhá jako protiproud omývající vedení odtahu spalin v šachtě.
  - Otvor do venkovního prostředí není zapotřebí.
  - K sekundární ventilaci šachty nesmí být instalován žádný otvor. Vzduchová mřížka není potřeba.

##### Rozměry šachty

- Zkontrolujte, zda rozměry šachty jsou povolené.



Obr. 4 Čtvercový a kruhový průřez

Díl systému odtahu spalin	a <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	D <sub>max</sub>
Ø 80 mm	120 mm	300 mm	140 mm	300 mm
Ø 80/125 mm	180 mm	300 mm	200 mm	380 mm

Tab. 6 Dovolené rozměry šachty

##### Čištění stávajících šachet a komínů

- Uskutečňuje-li se spalinová cesta v šachtě odvětrávané vzduchovou mezerou (→ obr. 7, 8 a 10), není nutné žádné čištění.
- Uskutečňuje-li se přívod spalovacího vzduchu šachtou v protiproudu (→ obr. 11), je nutno šachtu čistit.

Dosavadní užívání	Potřebné čištění
Větrací šachta	Mechanické čištění
Spalinová cesta při spalování plynu	Mechanické čištění
Spalinová cesta při spalování oleje nebo pevných paliv	Mechanické čištění; uzavření povrchu za účelem zamezení vypařování zbytků ve zdivu (např. síry) do spalovacího vzduchu

Tab. 7 Nutné čisticí práce

Pro zabránění uzavření povrchu:

- Zvolte provozní režim závislý na vzduchu z prostoru.
- nebo-
- Spalovací vzduch nasávejte koaxiální trubkou v šachtě nebo dvoutrubkovým odtahem zvenku.

#### 4.2.4 Svislá spalinová cesta

##### Rozšíření díly systému odtahu spalin

Díl systému odtahu spalin „systému odvodu spalin svisle“ lze rozšířit díly systému odtahu spalin „koaxiální trubka“, „koaxiální koleno“ nebo „revizní otvor“.

##### Spalinová cesta nad střechou

Mezi vyústěním dílů systému odtahu spalin a plochou střechy postačuje vzdálenost 0,4 m, protože se jmenovitý tepelný výkon uvedených přístrojů pohybuje pod 50 kW.

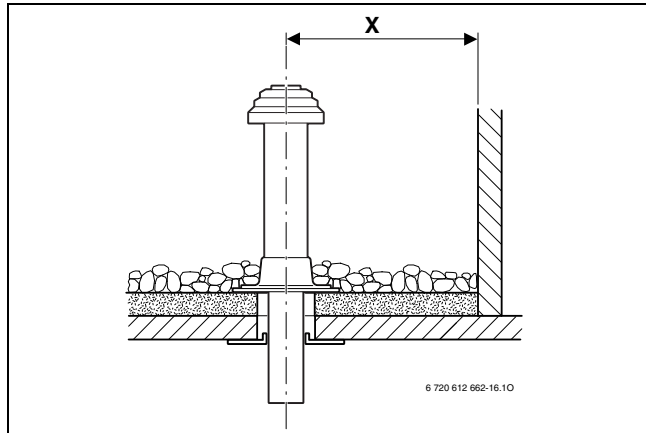
##### Místo instalace a vedení vzduch-spaliny

- Umístění zařízení v místnosti, ve které se nad stropem 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 obložení se stejnou dobou požární odolnosti.
  - Není-li u stropu požadována žádná doba požární odolnosti, instalujte se systém odvodu spalin od horní hrany stropu po střešní krytinu v nehořlavé, tvarově stálé šachtě, nebo v kovové ochranné trubce (mechanická ochrana).
- Jsou-li systémem odvodu spalin v budově překlenována poschodí, musí být toto potrubí vedeno mimo místo instalace v šachtě. Šachta musí mít dobu požární odolnosti nejméně 90 minut, u obytných budov s malou výškou nejméně 30 minut.

##### Odstupy nad střechou



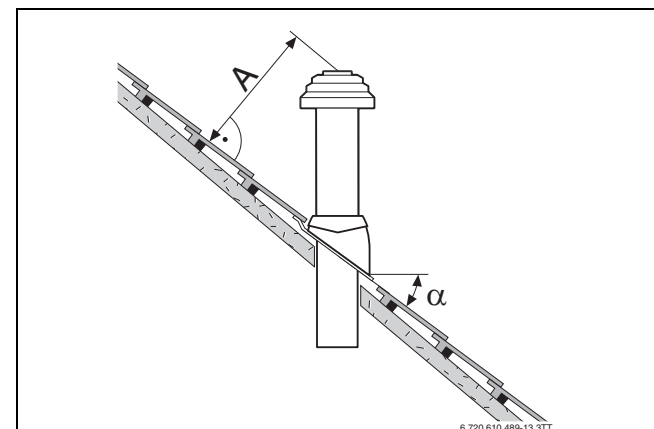
Aby mohly být dodrženy minimální odstupy nad střechou, lze vnější trubku střešní průchodky prodloužit dílem systému odtahu spalin „prodloužení plášťové trubky“ až o 500 mm.



Obr. 5 Odstupy u ploché střechy

	Hořlavé stavební materiály	Nehořlavé stavební materiály
X	$\geq 1500$ mm	$\geq 500$ mm

Tab. 8 Odstupy u ploché střechy



Obr. 6 Vzdálenosti a sklony střechy u šikmé střechy

<b>A</b>	$\geq 400$ mm, v oblastech bohatých na sníh $\geq 500$ mm
<b>a</b>	$25^\circ - 45^\circ$ , v oblastech bohatých na sníh $\leq 30^\circ$

Tab. 9 Vzdálenosti u šikmé střechy

#### 4.2.5 Vodorovná spalinová cesta

##### Rozšíření díly systému odtahu spalin

Spalinovou cestu lze mezi zařízením a stěnovou průchodkou v každém místě rozšířit díly systému odtahu spalin „koaxiální trubka“, „koaxiální koleno“ nebo „revizní otvor“.

##### Systém odvodu spalin C<sub>13(x)</sub> vnější stěnu

- Dodržujte minimální odstupy od oken, dveří, výstupků zdí a od vzájemného umístění vyústění spalin.
- Vyústění koaxiální trubky se např. podle TRGI a LBO nesmí montovat do jedné šachty pod úrovni terénu.

##### Systém odvodu spalin C<sub>33(x)</sub> střechou

- U krytiny ze strany stavby je nutné dodržet minimální odstupy. Postačuje vzdálenost 0,4 m mezi vyústěním dílu systému odtahu spalin a plochou střechy, protože se jmenovitý tepelný výkon uvedených zařízení pohybuje pod 50 kW. Střešní Buderus nástavby požadavky na minimální rozměry splňují.
- Vyústění musí převyšovat minimálně o 1 m střešní nástavby, otvory do místností a nechráněné díly konstrukce z hořlavých stavebních materiálů být od nich vzdáleno nejméně 1,5 m. Výjimku zde tvoří zastřešení.
- Pro vodorovný systém odvodu spalin nad střechou se střešní nástavbou neexistuje ze strany úředních předpisů žádné omezení výkonu v provozu vytápění.

#### 4.2.6 Připojení dvoutrubkového odtahu

Připojení dvoutrubkového odtahu je možné provést pomocí dílu systému odtahu spalin „připojení dvoutrubkového odtahu“ v kombinaci s „T-kusem“.

Potrubí vzduchu pro spalování je tvořeno samostatným potrubím Ø 80 mm.

Na obr. 10 na str. 14 je uveden příklad montáže.

#### 4.2.7 Systém odvodu spalin na fasádě

Spalinovou cestu lze mezi odsáváním spalovacího vzduchu a dvojitým nátrubkem s vnitřním závitem nebo „koncovým dílem“ v každém místě rozšířit díly systému odtahu spalin „koaxiální trubka“ pro fasádu a „koaxiální koleno“ pro fasádu.

Na obr. 16 na str. 16 je uveden příklad montáže.

### 4.3 Délky trubek odtahu spalin

#### 4.3.1 Přípustné délky trubek odtahu spalin

Maximálně přípustné délky trubek odtahu spalin jsou uvedeny v tab. 10.

Délka trubky odtahu spalin L (popř. součet délek  $L_1$ ,  $L_2$  a  $L_3$ ) je celková délka spalinové cesty.

Potřebné ohyby spalinové cesty (např. koleno na zařízen a opěrné koleno v šachtě u  $B_{23}$ ) jsou v maximálních délkách potrubí již zohledněny.

- Každé dodatečné koleno  $87^\circ$  odpovídá 2 m.
- Každé dodatečné  $45^\circ$  nebo  $15^\circ$  koleno odpovídá vždy 1 m.

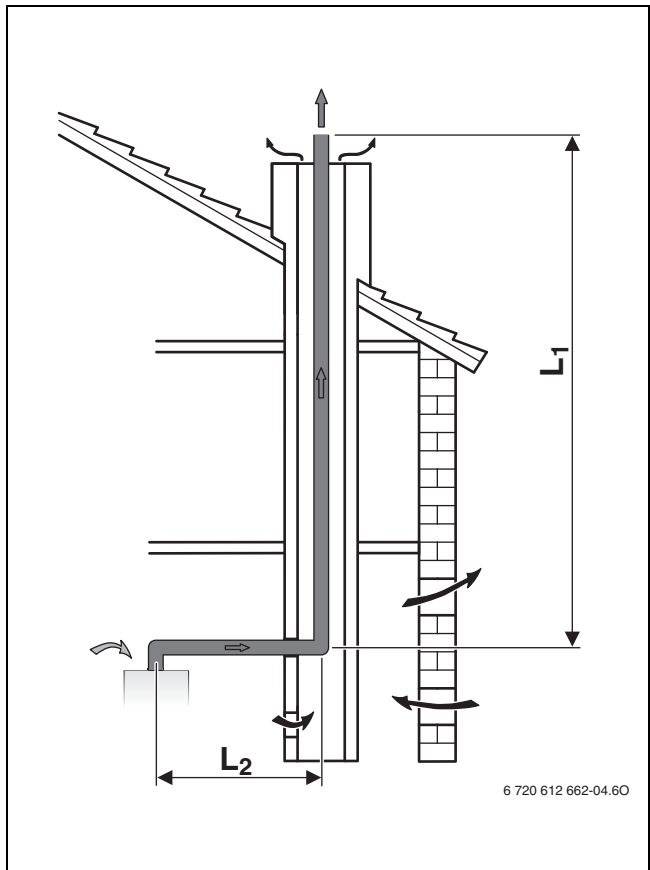
Spalinová cesta podle CEN		Obrázky	Průměr dílu systému odtahu spalin	Typ	Průřez šachty	Maximální délky potrubí		
						$L$	$L_2$	$L_3$
Šachta	$B_{23}$	7	80 mm	GB062-14 HV2	-	25 m	3 m	-
				GB062-24 ...	-	32 m	3 m	-
	$B_{33(x)}$	8	K šachtě: 80/125 mm V šachtě: 80 mm	GB062-14 HV2	-	25 m	3 m	-
				GB062-24 ...	-	32 m	3 m	-
	$C_{33(x)}$	9	80/125 mm	GB062-14 HV2	-	4 m / 10 m <sup>1)</sup>	3 m	-
				GB062-24 ...	-	15 m	3 m	-
	$C_{53(x)}$	10	K šachtě: 80/125 mm V šachtě: 80 mm	GB062-14 HV2	-	16 m	3 m	5 m
				GB062-24 ...	-	28 m	3 m	5 m
	$C_{93(x)}$	11	K šachtě: 80/125 mm V šachtě: 80 mm	GB062-14 HV2	-	15 m	3 m	-
				GB062-24 ...	$\square 120 \times 120 \text{ mm}$	17 m	3 m	-
					$\square 130 \times 130 \text{ mm}$	23 m	3 m	-
					$\square \geq 140 \times 140 \text{ mm}$	24 m	3 m	-
					$\bigcirc 140 \text{ mm}$	22 m	3 m	-
					$\bigcirc \geq 150 \text{ mm}$	24 m	3 m	-
Vodorovně	$C_{13(x)}$	13	60/100 mm	GB062-14 HV2	-	6 m <sup>2)</sup>	-	-
				GB062-24 ...	-	4 m	-	-
		13	80/125 mm	GB062-14 HV2	-	4 m <sup>2)</sup>	-	-
				GB062-24 ...	-	15 m	-	-
	12	80 mm	GB062-14 HV2	-	-	20 m	-	-
				GB062-24 ...	-	20 m	-	-
Svisle	$C_{33(x)}$	14	60/100 mm	GB062-14 HV2	-	4 m <sup>2)</sup> / 10 m <sup>1)2)</sup>	-	-
				GB062-24 ...	-	6 m	-	-
		14	80/125 mm	GB062-14 HV2	-	4 m <sup>2)</sup> / 10 m <sup>1)2)</sup>	-	-
				GB062-24 ...	-	17 m	-	-
	15	80 mm	GB062-14 HV2	-	-	20 m	-	-
				GB062-24 ...	-	20 m	-	-
Fasáda	$C_{53(x)}$	16	80/125 mm	GB062-14 HV2	-	22 m	3 m	-
				GB062-24 ...	-	25 m	3 m	-
Vícenásobné osazení	$C_{43(x)}$	18,	K šachtě: 80/125 mm	GB062-14 H	$\square \geq 140 \times 200 \text{ mm}$	Údaje o délkách pro zapojení několika tepelných zdrojů najdete v kapitole 4.3.3.		
		19	V šachtě: 100 mm	V2GB062-24 ...	$\bigcirc 190 \text{ mm}$			
	$C_{83(x)}$	19	K šachtě: 80 mm K fasádě: 80 mm	GB062-14 H V2GB062-24 ...				

1) Zvýšení min. výkonu na 5,8 kW

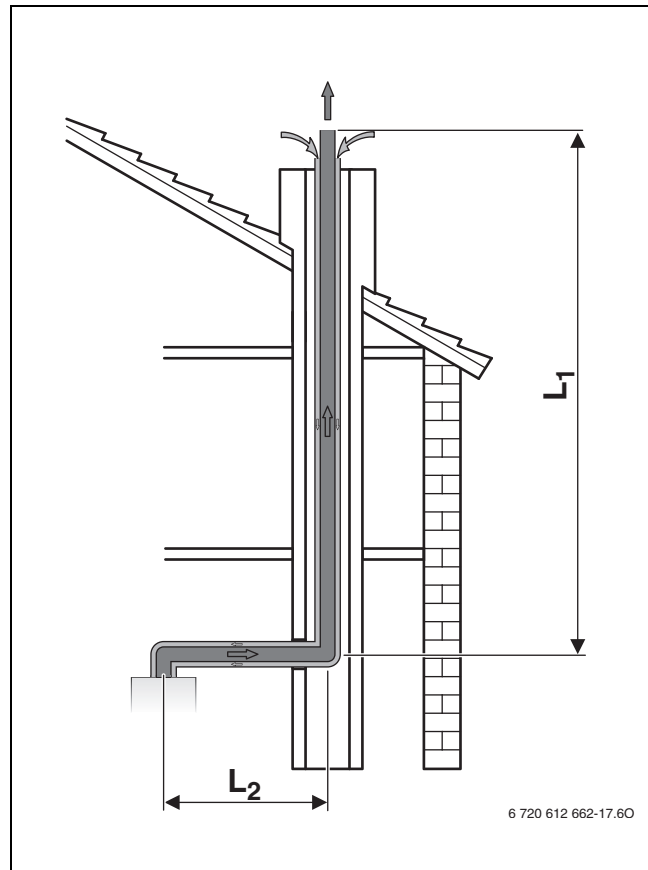
2) Včetně ohybů  $3 \times 87^\circ$  (ohyby  $6 \times 45^\circ$ )

Tab. 10 Přehled délek trubek odtahu spalin v závislosti na spalinové cestě

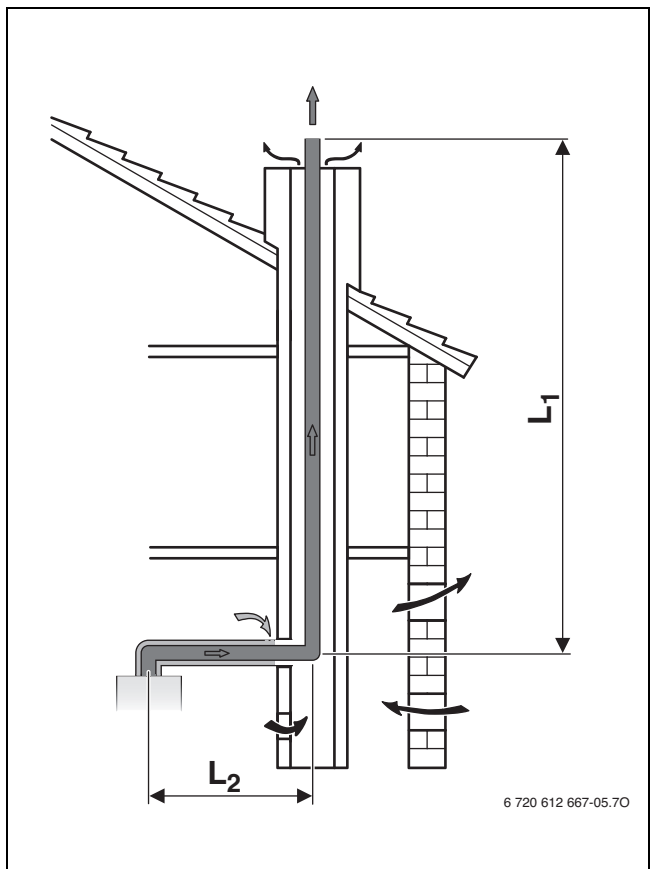
#### 4.3.2 Stanovení délek trubek odtahu spalin při jednotrubkovém spojení



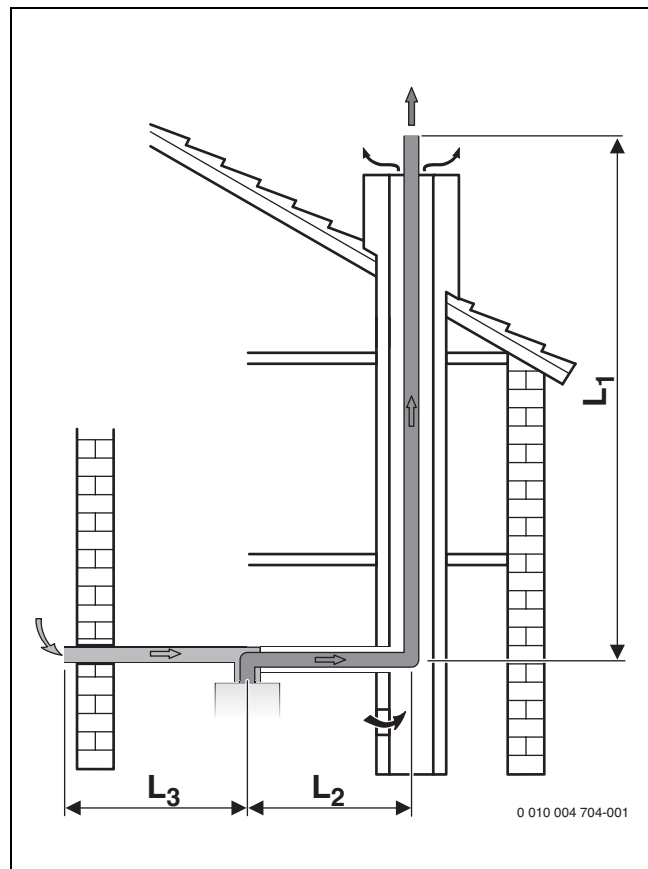
Obr. 7 Vedení odtahu spalin v šachtě podle B<sub>23</sub>



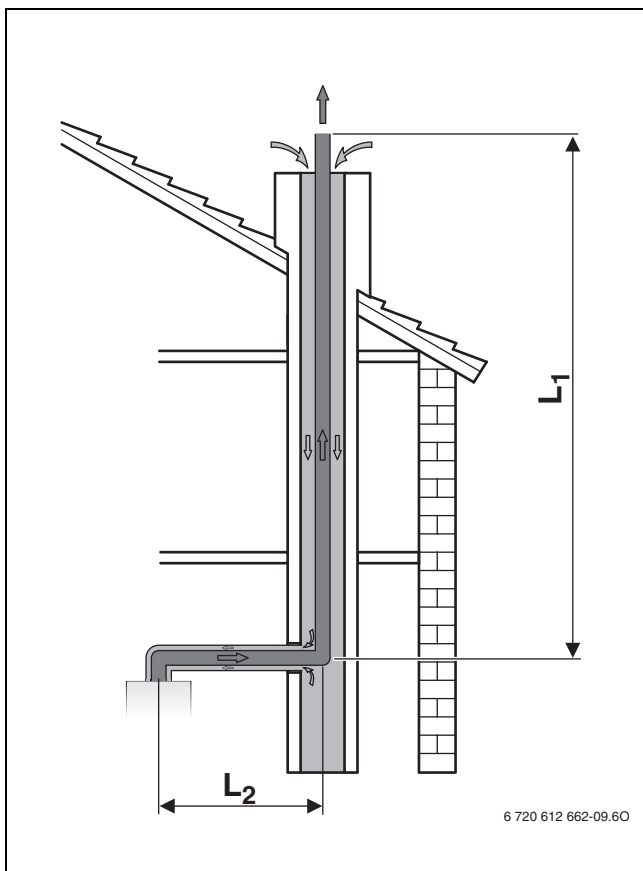
Obr. 9 Spalinová cesta s koaxiální trubkou v šachtě podle C<sub>33(x)</sub>



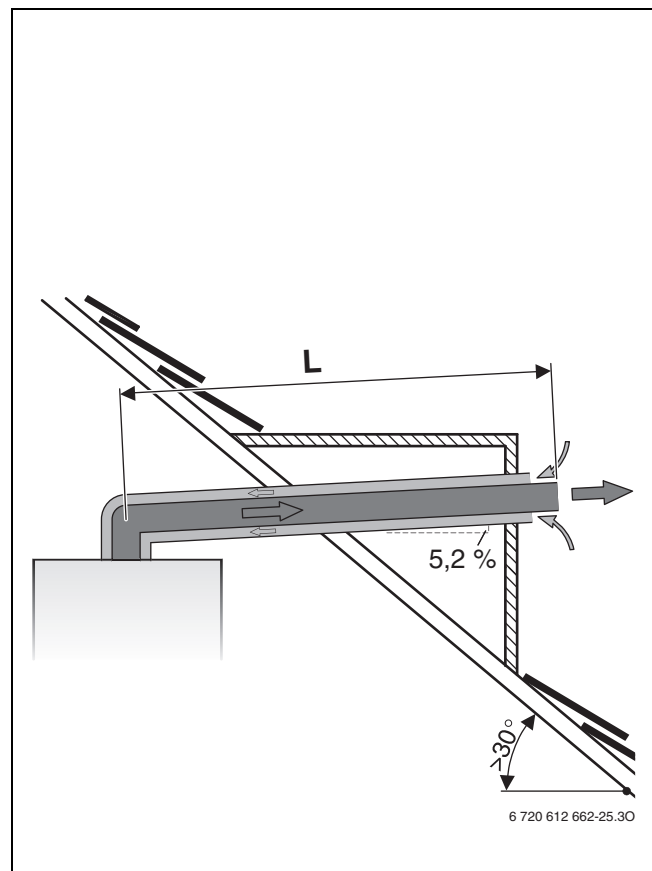
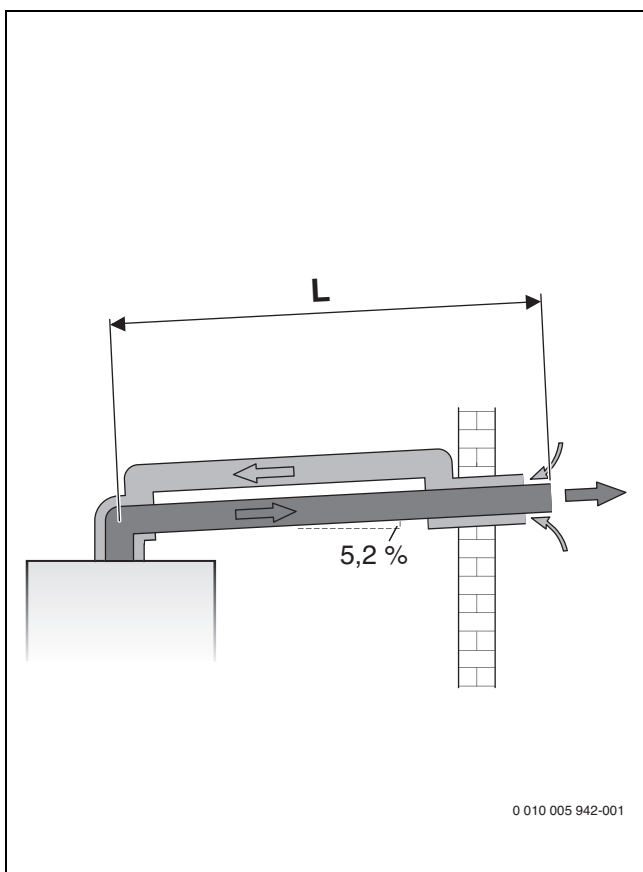
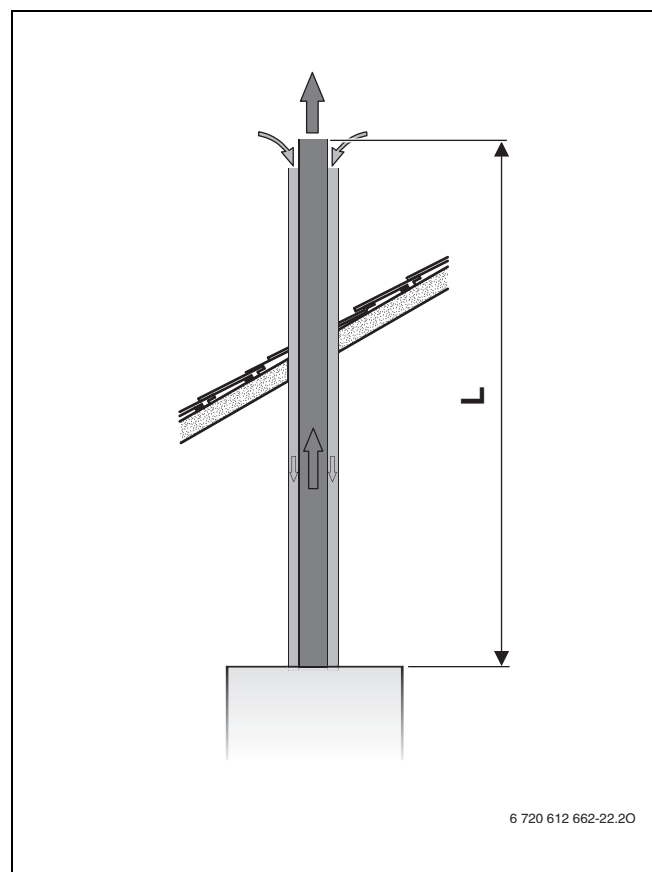
Obr. 8 Vedení odtahu spalin v šachtě podle B<sub>33(x)</sub>

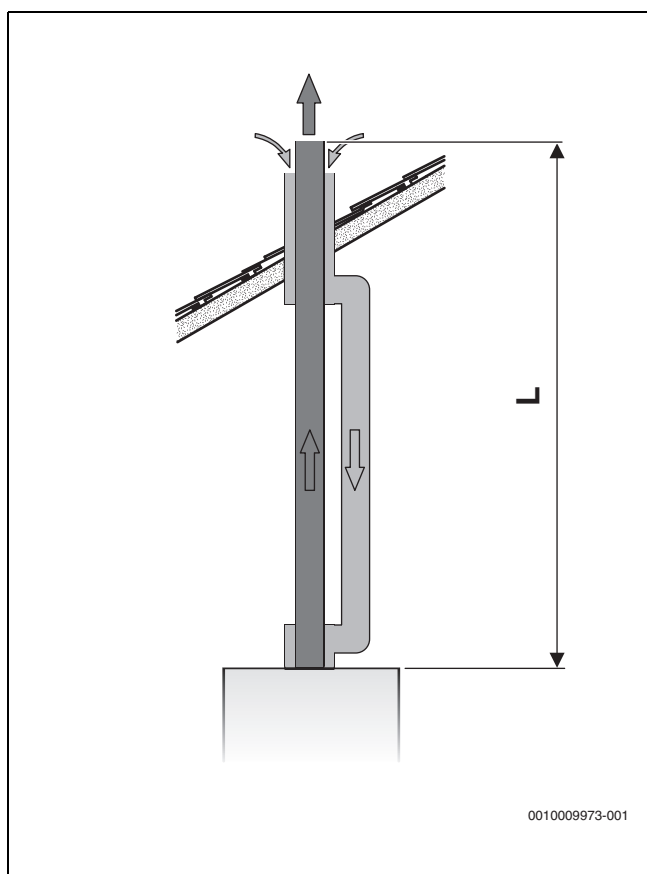
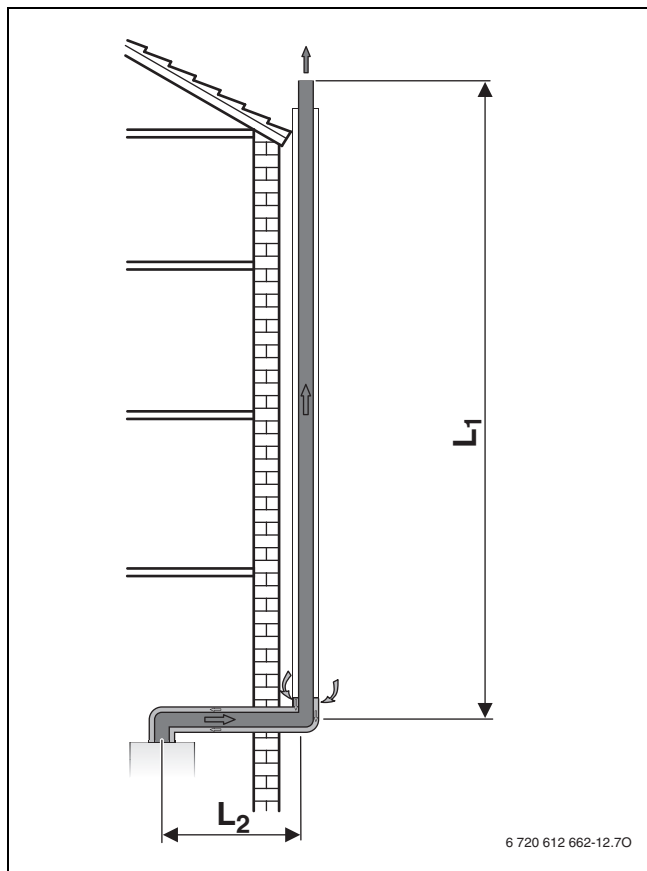


Obr. 10 Vedení odtahu spalin v šachtě podle C<sub>53(x)</sub>



Obr. 11 Vedení odtahu spalin v šachtě podle C93(x)

Obr. 13 Vodorovná spalinová cesta podle C<sub>13(x)</sub>Obr. 12 Vodorovná spalinová cesta podle C<sub>13(x)</sub>Obr. 14 Svislá spalinová cesta podle C<sub>33(x)</sub>

Obr. 15 Svislá spalinová cesta podle C<sub>33(x)</sub>Obr. 16 Spalinová cesta na fasádě podle C<sub>53(x)</sub>

### Analýza montážní situace

- Z montážní situace v daném místě stanovte tyto veličiny:
  - Způsob vedení spalinové trubky,
  - Spalinová cesta např. podle TRGI/CEN
  - Nástěnný kondenzační kotel
  - Vodorovná délka potrubí
  - Svislá délka potrubí
  - Počet dodatečných 87°kolen v přímém dílu kouřovodu
  - Počet 15°-, 30°- a 45°-kolen v přímém dílu kouřovodu

### Stanovení parametrů

- V závislosti na vedení spalinové trubky, spalinové cestě např. podle TRGI/CEN, nástěnném kondenzačním kotli a průměru spalinové trubky stanovte následující hodnoty (→ tab. 10, str. 13):
  - Maximální délka potrubí L
  - Popř. maximální vodorovné délky potrubí L<sub>2</sub> a L<sub>3</sub>

### Kontrola vodorovné délky trubky odtahu spalin (kromě svislých spalinových cest)

Vodorovná délka trubky odtahu spalin L<sub>2</sub> musí být menší než maximální vodorovná délka trubky odtahu spalin L<sub>2</sub> z tab. 10.

### Výpočet délky potrubí L

Délka potrubí L je součtem vodorovných a svislých délek spalinové cesty (L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>) a délky kolen.

Potřebná 87°kolena jsou zohledněna v maximálních délkách. Dodatečná kolena je třeba vzít v úvahu pro délku potrubí:

- Každé dodatečné koleno 87° odpovídá 2 m.
- Každé dodatečné 45° nebo 15° koleno odpovídá vždy 1 m.

Celková ekvivalentní délka potrubí L musí být menší než maximální délka potrubí L z tab. 10.

### Formulář pro výpočet

#### Vodorovná délka trubky odtahu spalin L<sub>2</sub>

Reálná délka [m]	Maximální délka (z tab. 10) [m]	dodržena?

Tab. 11 Kontrola vodorovné délky trubky odtahu spalin

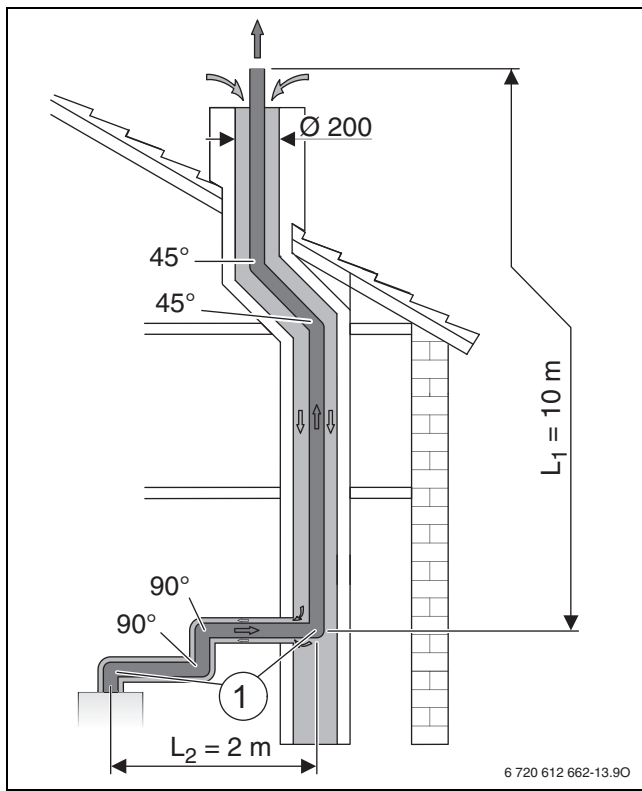
#### Vodorovná délka potrubí spalovacího vzduchu L<sub>3</sub> (pouze C<sub>53(x)</sub>)

Reálná délka [m]	Maximální délka (z tab. 10) [m]	dodržena?

Tab. 12 Kontrola vodorovné délky potrubí spalovacího vzduchu

Celková délka trubky L	Počet	Délka [m]	Součet [m]
Vodorovná délka potrubí		×	=
Svislá délka potrubí		×	=
Kolena 87°		×	=
45°-kolena		×	=
Celková délka potrubí L			
Maximální celková délka potrubí L z tab. 10			
dodržena?			

Tab. 13 Výpočet celkové délky trubky

**Příklad: spalinová cesta podle C<sub>93(x)</sub>**Obr. 17 Montážní situace spalinové cesty podle C<sub>93(x)</sub>

- [1] Koleno 87° na zařízení a opěrné koleno v šachtě jsou zohledněny v maximálních délkách

L<sub>1</sub> Svislá délka trubky odtahu spalin

L<sub>2</sub> Vodorovná délka trubky odtahu spalin

Ze znázorněné montážní situace a parametrů pro C<sub>93(x)</sub> v tab. 10 vyplývají tyto hodnoty:

	Obr. 17	Tab. 10
Průřez šachty	Ø 200 mm	L = 24 m
Vodorovná délka potrubí	L <sub>2</sub> = 2 m	L <sub>2</sub> = 3 m
Svislá délka potrubí	L <sub>1</sub> = 10 m	-
Dodatečná kolena 87° <sup>1)</sup>	2	2 × 2 m
45°-kolena	2	2 × 1 m

- 1) Koleno 87° na zařízení a opěrné koleno v šachtě jsou zohledněny v maximálních délkách.

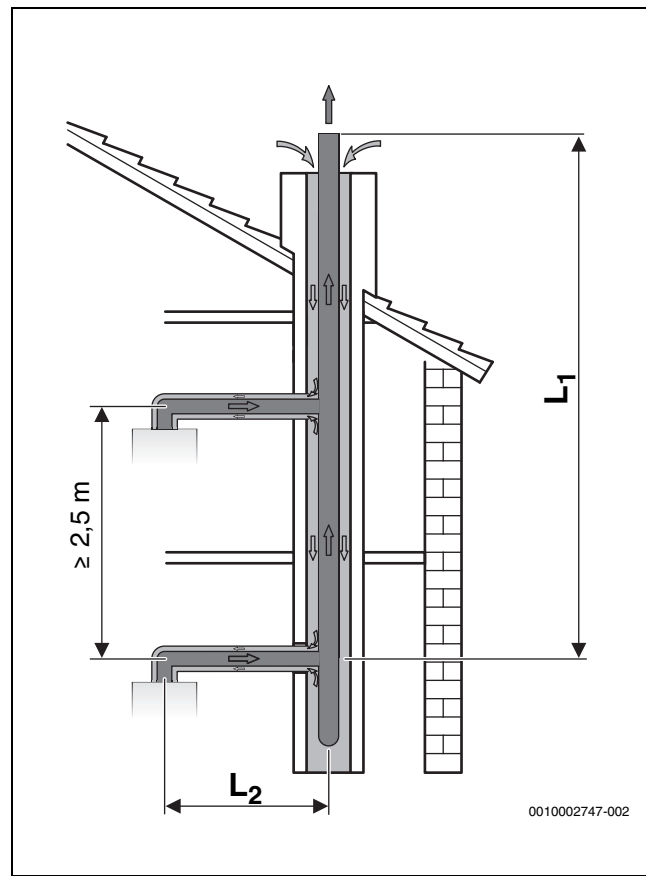
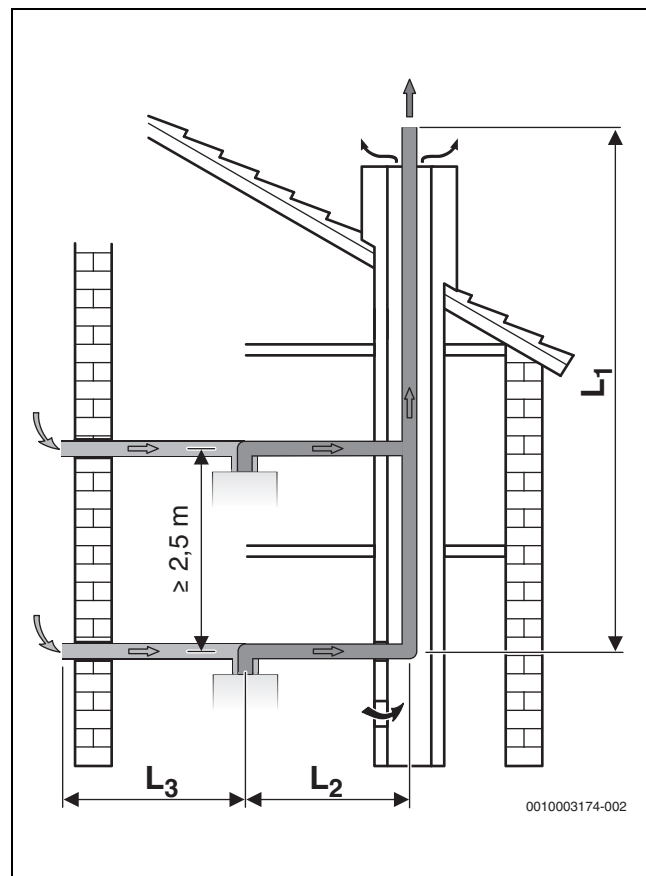
Tab. 14 Parametry pro spalinovou cestu v šachtě podle C<sub>93(x)</sub>

Reálná délka [m]	Maximální délka (z tab. 10) [m]	dodržena?
2	3	o.k.

Tab. 15 Kontrola vodorovné délky trubky odtahu spalin

Celková délka trubky L	Počet	Délka [m]	Součet [m]
Vodorovná délka potrubí	1	×	2
Svislá délka potrubí	1	×	10
Kolena 87°	2	×	2
45°-kolena	2	×	1
Celková délka potrubí L			18
Maximální celková délka potrubí L z tab. 10			24
dodržena?			o.k.

Tab. 16 Výpočet celkové délky trubky

**4.3.3 Stanovení délky trubky odtahu spalin při vícenásobném osazení**Obr. 18 Zapojení několika tepelných zdrojů s koaxiální trubkou podle C<sub>43</sub>Obr. 19 Zapojení několika tepelných zdrojů s dvoutrubkovým odtahem dle C<sub>83(x)</sub>

 **VAROVÁNÍ**
**Možnost ohrožení života v důsledku otravy!**

Pokud při zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení připojíte na spalinový systém stávající zařízení, která jsou pro zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení nevhodná, mohou během odstávek unikat spaliny.

- Na společný spalinový systém připojujte pouze zařízení schválená pro zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení.



Zapojení několika tepelných zdrojů je možné jen u zařízení s maximálním výkonem do 30 kW pro provoz vytápění a provoz teplé vody (→ tab. 10).

Kolena ve vodorovném dílu spalinové cesty	$L_2$	$L_3$ <sup>1)</sup>
1 - 2	0,6 m <sup>2)</sup> - 3,0 m	< 5 m
3	0,6 m <sup>2)</sup> - 1,4 m	< 5 m

1) Pouze u C<sub>B3(x)</sub>

2)  $L_2 < 0,6$  m s použitím kovového připojení odtahu spalin (příslušenství).

Tab. 17 Vodorovná délka trubky odtahu spalin

Skupina	
HG1	Zařízení o maximálním výkonu do 16 kW
HG2	Zařízení o maximálním výkonu mezi 16 a 28 kW
HG3	Zařízení o maximálním výkonu do 30 kW

Tab. 18 Rozčlenění zařízení do skupin

Počet zařízení	Druh zařízení	Maximální délka trubky odtahu spalin v šachtě $L_1$
2	<b>2 × HG1</b>	21 m
	<b>1 × HG1</b>	15 m
	<b>1 × HG2</b>	
	<b>2 × HG2</b>	21 m
	<b>2 × HG3</b>	15 m
3	<b>3 × HG1</b>	21 m
	<b>2 × HG1</b>	15 m
	<b>1 × HG2</b>	
	<b>1 × HG1</b>	15 m
	<b>2 × HG2</b>	
	<b>3 × HG2</b>	12,5 m
	<b>3 × HG3</b>	7 m
4	<b>4 × HG1</b>	21 m
	<b>3 × HG1</b>	13 m
	<b>1 × HG2</b>	
	<b>2 × HG1</b>	13 m
	<b>2 × HG2</b>	
	<b>1 × HG1</b>	10,5 m
	<b>3 × HG2</b>	
5	<b>5 × HG1</b>	21 m

Tab. 19 Svislé délky trubek odtahu spalin



Každé 15°, 30° nebo 45° koleno v šachtě redukuje maximální délku trubky odtahu spalin v šachtě o 1,5 m.

## 5 Instalace



### 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.



### VAROVÁNÍ

#### Možnost ohrožení života v důsledku otravy!

Unikající spaliny mohou způsobit otravu.

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

### 5.1 Předpoklady

- ▶ 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 otopená tělesa a potrubní vedení.
- ▶ Požaduje-li stavební úřad neutralizační box, použijte neutralizační box Buderus (příslušenství).
- ▶ Při zkapalněním plynu instalujte regulátor tlaku s pojistným ventilem.

### 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.
- ▶ Při používání plastového vedení používejte neprodyšné potrubí (s kyslíkovou bariérou) nebo proveděte oddělení systému pomocí výměníku tepla.

### 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.

### 5.2 Solárně předelehřátá voda (pouze GB062 ..K..)



### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí opaření horkou vodou!

Při solárním provozu mohou být teploty horké vody více než 60 °C a vést k opaření.

- ▶ Pro omezení teploty na 60 °C použijte termostatickou mísicí baterii teplé vody ze solární sady (příslušenství)!

### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození zařízení v důsledku příliš vysokých teplot!

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

- ▶ Pro omezení teploty na 60 °C použijte termostatickou mísicí baterii teplé vody ze solární sady (příslušenství)!
- ▶ Pokud se používá solárně předelehřátá voda, aktivujte zpoždění zapnutí hořáku (→ servisní funkce b.F, kapitola 11.2).

### 5.3 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.

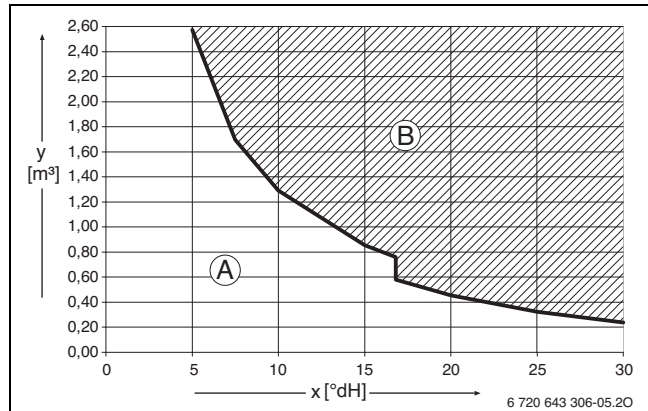
#### ODZNÁMENÍ

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

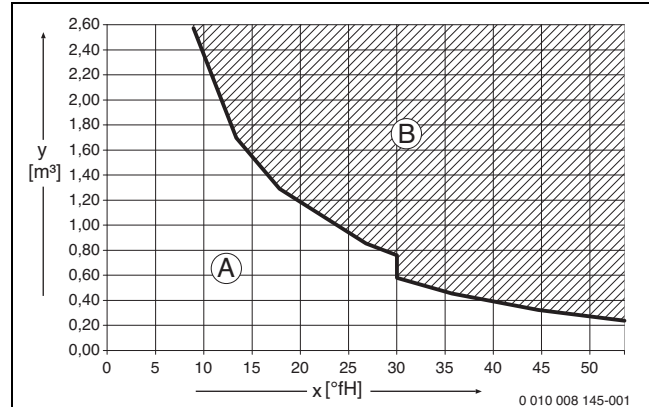
Nevhodná nebo znečištěná voda může vést k tvorbě kalů, koroze nebo vápenatých usazenin. Nevhodné nemrznoucí prostředky nebo přísady do otopné vody (inhibitory nebo ochranné prostředky proti korozi) mohou vést k poškození zdroje tepla a otopné soustavy.

- ▶ 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.
- ▶ Příslušenství do otopné vody, např. ochranný prostředek proti korozi použijte jen tehdy, potvrďte výrobce příslušenství do otopné vody, že je vhodná pro zdroj tepla z hliníkových slitin a pro všechny ostatní materiály otopné soustavy.
- ▶ Nemrznoucí prostředky a příslušenství do otopné vody používejte podle pokynů jejich výrobce, např. ohledně jejich minimální koncentrace.
- ▶ Dodržujte pokyny výrobce nemrznoucího prostředku a příslušenství do otopné vody ohledně pravidelně prováděných kontrol a nápravných opatření.

#### Úprava vody



Obr. 20 Požadavky na plnicí a doplňovací vodu v °dH u zařízení < 50 kW



Obr. 21 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  $\text{m}^3$

- A Použít lze neupravenou vodu z vodovodu.  
B Použijte demineralizovanou plnicí a doplňovací vodu s vodivostí  $\leq 10 \mu\text{S}/\text{cm}$ .

Doporučeným a schváleným opatřením pro úpravu vody je demineralizace plnicí a doplňovací vody na elektrickou vodivost  $\leq 10$  mikrosiemens/cm ( $\leq 10 \mu\text{S}/\text{cm}$ ). Místo úpravy vody lze přímo za zdrojem tepla navrhnuti 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.

#### Příslušenství do otopné vody

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



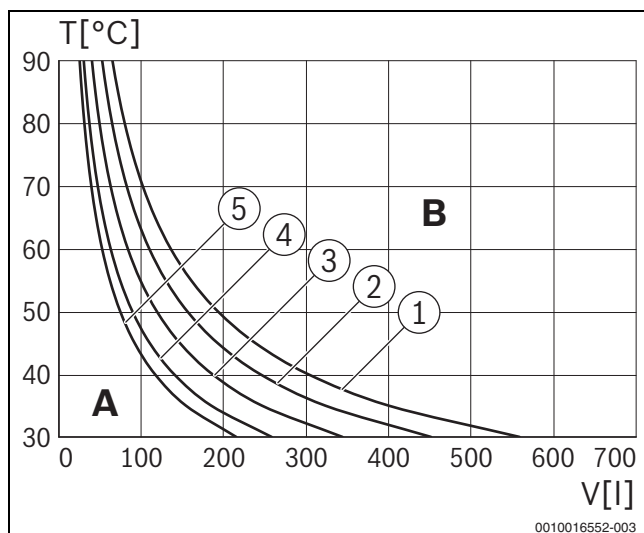
Těsnicí prostředky v otopné vodě mohou vést k tvorbě usazenin v tepelném bloku. Proto jejich použití nedoporučujeme.

## 5.4 Kontrola velikosti expanzní nádoby

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

U zobrazených křivek byly zohledněny tyto základní údaje:

- 1 % Vodní těsnění v expanzní nádobě nebo 20 % jmenovitého objemu v expanzní nádobě
- Diference pracovního tlaku pojistného ventilu 0,5 baru, podle DIN 3320
- Přetlak expanzní nádoby odpovídá statické výšce nad nástěnným kotlem.
- Maximální provozní tlak: 3 bary



Obr. 22 Křivky expanzní nádoby

- 1 Přetlak 0,5 baru
  - 2 Přetlak 0,75 baru (základní nastavení)
  - 3 Přetlak 1,0 baru
  - 4 Přetlak 1,2 baru
  - 5 Přetlak 1,5 baru
  - A Pracovní rozsah expanzní nádoby
  - B Dodatečná expanzni nádoba nutná
  - T Teplota na výstupu
  - V Obsah soustavy v litrech
- V mezním rozsahu: Přesnou velikost nádoby stanovte podle DIN EN 12828.
- Leží-li průsečík vpravo od křivky: Instalujte dodatečnou expanzní nádobu.

## 5.5 Příprava montáže přístroje



K usnadnění montáže potrubního vedení doporučujeme použít montážní připojovací desku. Další údaje o tomto příslušenství najdete v našem souhrnném katalogu.

- Odstraňte obal, přitom se řídte pokyny uvedenými na obalu.
- Montážní šablonu (rozsah dodávky) připevněte na stěnu.
- Vyvrťte otvory.
- Montážní šablonu odstraňte.
- Závěsnou konzolu připevněte na stěnu pomocí 2 šroubů a hmoždinek (rozsah dodávky).

## 5.6 Montáž přístroje



### NEBEZPEČÍ

#### Možnost poškození přístroje znečištěnou otopnou vodou!

Zbytky nečistot v potrubní síti mohou poškodit přístroj.

- Potrubní síť před montáží vypláchněte.

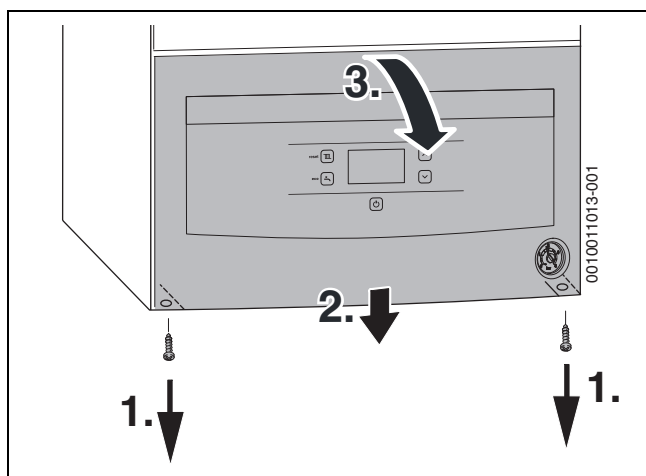
#### Sklopení řídící jednotky dolů



Opláštění je třeba proti neoprávněnému sejmouti zajistit dvěma šrouby (elektrická bezpečnost).

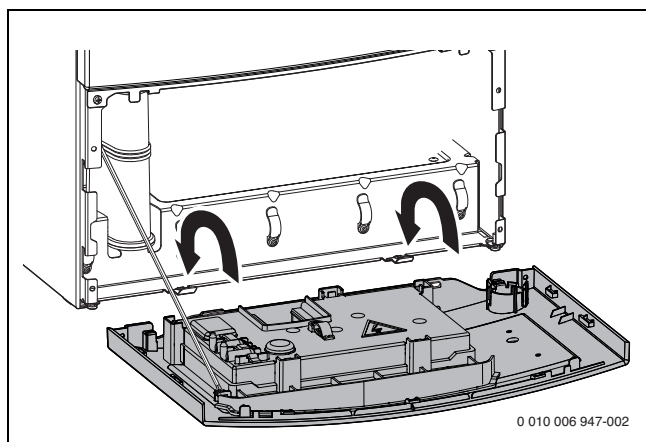
- Opláštění vždy zajišťujte těmito šrouby.

1. Povolte šrouby.
2. Řídící jednotku zatáhněte dolů.
3. Řídící jednotku sklopte dolů.



Obr. 23 Sklopení řídící jednotky dolů

- Řídící jednotku zavěste na dva háčky.



Obr. 24 Uvedení řídící jednotky do servisní polohy

### OZNÁMENÍ

#### Možnost poškození řídící jednotky.

Při sklápění řídící jednotky ze servisní polohy vzhůru se mohou vylomit očka.

- Sejměte řídící jednotku z háčků a teprve pak ji vyklopte nahoru.

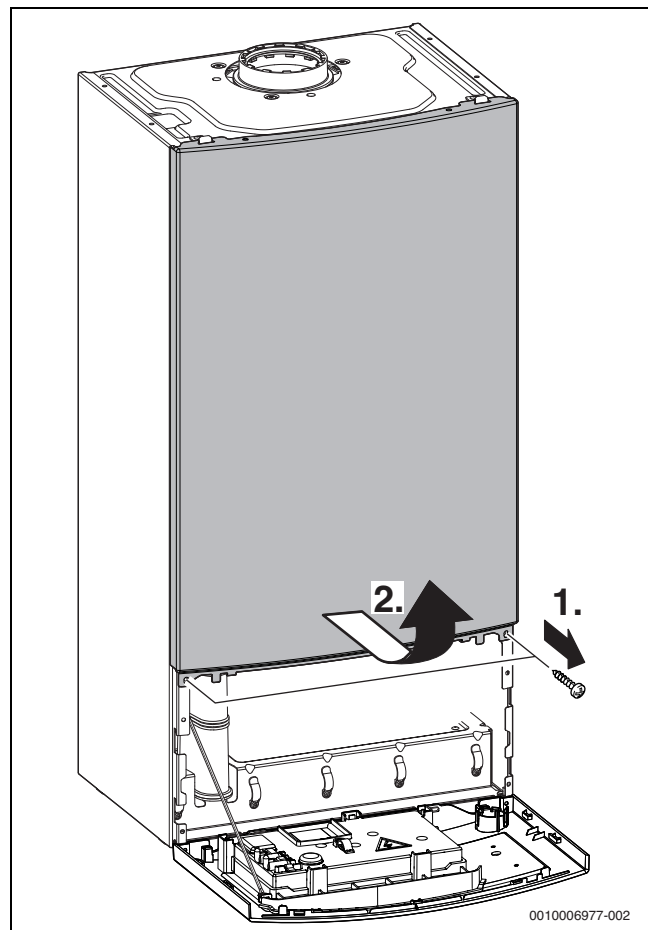
#### Sejmutí předního opláštění



Přední opláštění je třeba proti neoprávněnému sejmouti zajistit dvěma šrouby (elektrická bezpečnost).

- Opláštění vždy zajišťujte těmito šrouby.

1. Povolte šrouby.
2. Opláštění sejměte směrem nahoru.



Obr. 25 Sejmutí předního opláštění

#### Zavěšení přístroje

- Zkontrolujte značku země určení a zda souhlasí druh plynu (→ 6).
- Odstraňte přepravní zajištění.
- Zavěste přístroj.

## Instalace potrubí



### NEBEZPEČÍ

#### Možnost poškození přístroje znečištěnou otopnou vodou!

Zbytky nečistot v potrubní sítí mohou poškodit přístroj.

- Potrubní síť před montáží vypláchněte.

- Stanovte jmenovitou světlost pro přívod plynu.
- Všechna potrubní spojení v topném systému musí být způsobilá pro tlak 3 bary a v okruhu teplé vody pro tlak 10 barů.
- Servisní kohouty<sup>1)</sup> a namontujte plynový kohout<sup>1)</sup>.
- Pro plnění a vypouštění topného systému namontujte na straně stavby na nejnižší místo plnicí a vypouštěcí kohout.
- Vývod pro bezpečnostní ventil vyrobte z materiálů odolných proti korozi.
- Hadice pokládejte pouze se spádem.

## Připojení spalinového příslušenství



Bližší informace najdete v návodech k instalaci spalinového příslušenství.

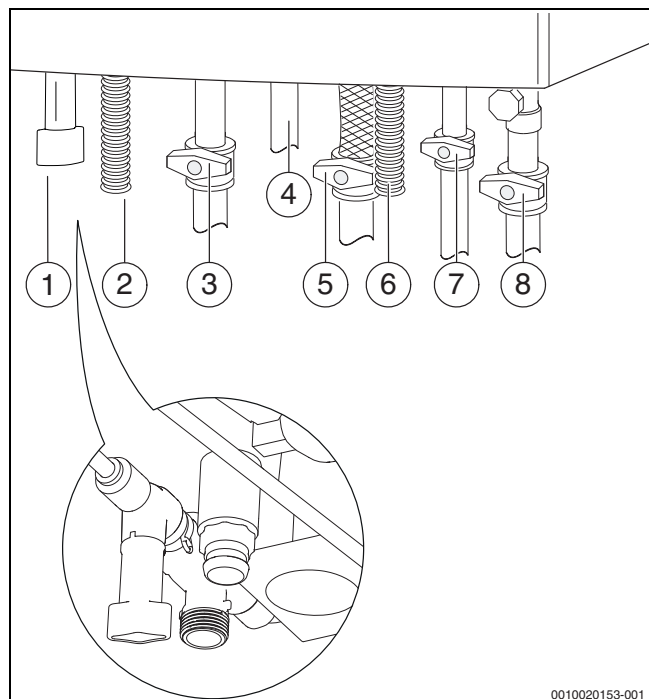
- Kontrola těsnosti spalinových cest.

## 5.7 Napouštění systému a kontrola těsnosti

### OZNÁMENÍ

#### Uvedení do provozu bez vodní náplně poškozuje zařízení!

- Přístroj provozujte pouze s vodní náplní.



0010020153-001

Obr. 26 Připojení vody a plynu (příslušenství)

- [1] Plnicí zařízení
- [2] Hadice pro odtok kondenzátu
- [3] Kohout výstupu vytápění<sup>2)</sup>
- [4] Zařízení GB062 ...: výstup zásobníku, zařízení GB062 ..K..: teplá voda
- [5] Plynový kohout<sup>2)</sup> (uzavřený)
- [6] Hadice od pojistného ventilu (otopný okruh)
- [7] Zařízení GB062 ...: vratka zásobníku, zařízení GB062 ..K..: kohout studené vody<sup>2)</sup>
- [8] Kohout zpátečky vytápění<sup>2)</sup>

### Plnění a odvzdušnění okruhu teplé vody

- Zařízení GB062 ..K..: otevřete kohout studené vody (→ obrázek 26) a kohout teplé vody nechte otevřený tak dlouho, až vytéká voda.
- Zařízení GB062 ... se zásobníkem teplé vody: otevřete externí kohout studené vody a kohout teplé vody nechte otevřený tak dlouho, až vytéká voda.
- Místa styku zkонтrolujte na těsnost (zkušební tlak max. 10 barů).

### Naplňení a odvzdušnění otopného okruhu

- Nastavte přetlak expanzní nádoby na statickou výšku topného systému (→ str. 21).
- Otevřete ventily otopných těles.
- Otevřete kohout výtoku a zpátečky vytápění (→ obrázek 26).
- Napláňte topný systém na tlak 1 až 2 bary u plnicího a vypouštěcího kohoutu (→ obrázek 26) a plnicí a vypouštěcí kohout opět zavřete.
- Odvzdušněte otopná tělesa.
- Otevřete automatický odvzdušňovač (nechejte otevřený).
- Topný systém znova napláňte na tlak 1 až 2 bary a plnicí a vypouštěcí kohout opět zavřete.
- Místa styku zkонтrolujte na těsnost (zkušební tlak max. 2,5 baru na tlakoměru).

1) Příslušenství

2) Příslušenství



V případě zpětného toku může z odpojovače kapat trochu vody. Je to z důvodu Vaší bezpečnosti. V případě nepřetržitého úniku zkонтrolujte prosím tlak v systému.

#### Kontrola těsnosti přívodu plynu

- ▶ Za účelem ochrany plynové armatury před poškozením v důsledku přetlaku plynový ventil uzavřete.
- ▶ Místa styku zkonzolujte na těsnost (zkušební tlak max. 150 mbar).
- ▶ Vypusťte tlak.

## 6 Elektrické připojení

### 6.1 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 kotel přes chránič FI.
- ▶ Na síťovou přípojku přístroje nepřipojte žádné další spotřebiče.

#### Pojistky

Přístroj je jištěn dvěma pojistkami. Ty se nacházejí na řídící desce.



Náhradní pojistky jsou uloženy na krytu řídící jednotky.



#### VAROVÁNÍ

##### Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

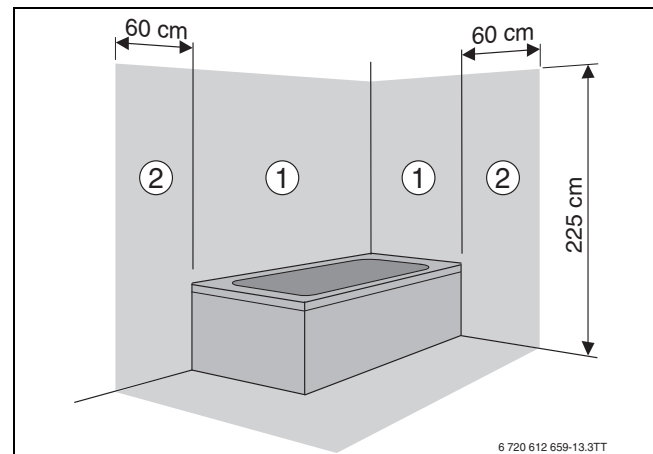
Instalace smí být provedena pouze v místě, které je vybavené zemnicím vedením.

Práce na elektrické instalaci smějí 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.
- ▶ Říd'te se též elektrickými schématy zapojení dalších komponent systému.

### 6.2 Připojení zařízení



6 720 612 659-13.3TT

Obr. 27 Ochranné úseky

- [1] Ochranný úsek 1, přímo nad koupací vanou
- [2] Ochranný úsek 2, okruh 60 cm kolem koupací vany/sprchy

Připojení mimo ochranné úseky 1 a 2:

- ▶ Je-li připojen síťový kabel, zasuňte jej do uzemněné zásuvky.
- nebo-
- ▶ Není-li síťový kabel připojen, připojte jej na vhodný výkonový spínač (jistič).
- Připojení uvnitř ochranných úseků 1 a 2:
- ▶ Elektrické připojení vytvořte s vloženým zařízením pro odpojení ve všech pólech s min. vzdáleností kontaktů 3 mm (např. pojistky, proudový jistič).
- ▶ V ochranném úseku 1: síťový kabel ved'te kolmo nahoru.

### 6.3 Připojky na řídící jednotce

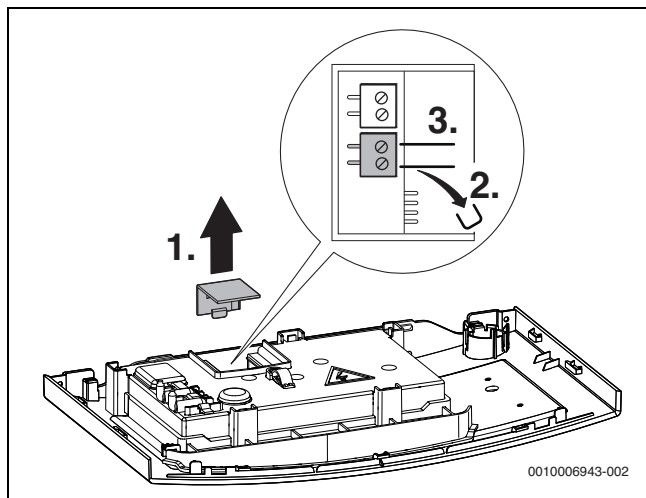
#### 6.3.1 Připojení regulátoru

Přístroj provozujte pouze s regulátorem Buderus.

Je možné připojit regulátor sběrnice EMS a regulátor 24-V-On/Off. Připojení je pro oba typy regulátorů stejné.

Instalace a elektrické připojení viz příslušný návod k instalaci.

1. Sejměte kryt.
2. Můstek na připojovacích svorkách odstraňte.
3. Regulátor připojte na připojovací svorky.

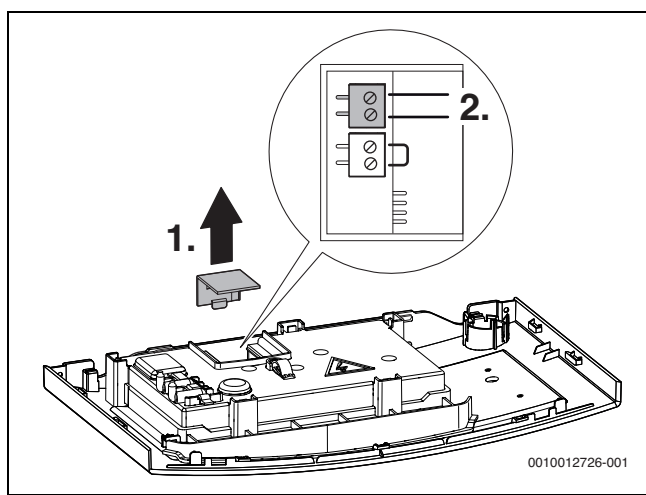


Obr. 28 Připojení regulátoru

#### 6.3.2 Připojení čidla venkovní teploty

Čidlo venkovní teploty pro regulátor vytápění se připojuje na nástenný kotel.

1. Sejměte kryt.
2. Připojte čidlo venkovní teploty na připojovací svorky.



Obr. 29 Připojení čidla venkovní teploty

#### 6.3.3 Výměna síťového kabelu

Používejte pouze originální síťový kabel.

Pro připojení síťového kabelu je nutné řídící jednotku otevřít.

#### ODZNÁMENÍ

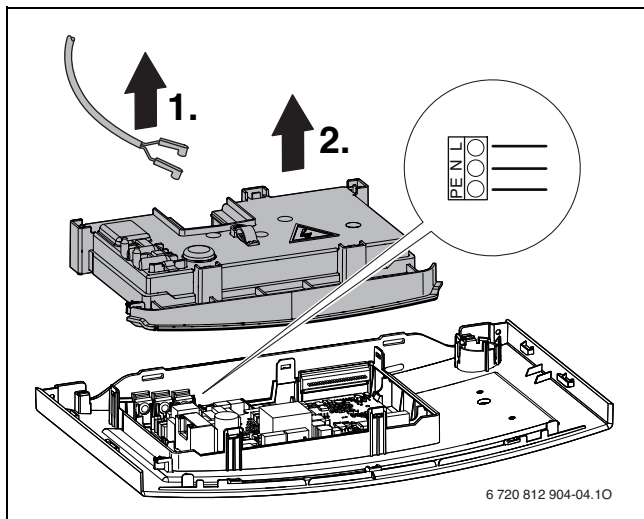
##### Možnost poškození řídící jednotky.

Tlakem na řídící přístroj v servisní poloze se mohou vylomit zpevňovací kroužky.

- Chcete-li řídící jednotku otevřít, nezavěšujte ji do servisní polohy.

1. Odpojte kabel zapalování.

2. Sejměte kryt.



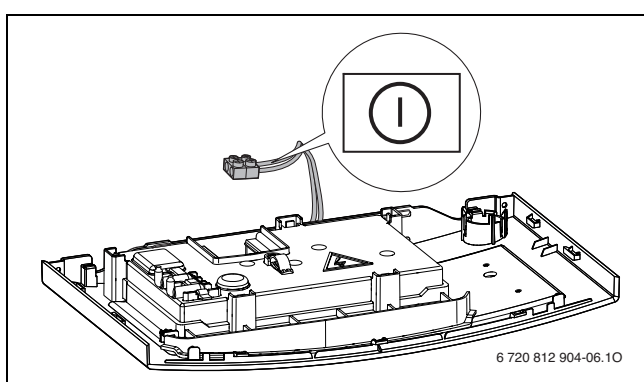
Obr. 30 Výměna síťového kabelu

- Demontujte starý síťový kabel.
- Konektor nového kabelu připojte na řídící desku.
- Odlehčení v tahu nastrčte do skříně.
- Namontujte kryt.
- Namontujte kabel zapalování.

#### 6.3.4 Externí spínací kontakt, beznapěťový (např. hlídač teploty pro podlahové vytápění, ve stavu při expedici přemostěný)

- Spínací kontakt připojte přímo na připojovací svorky.

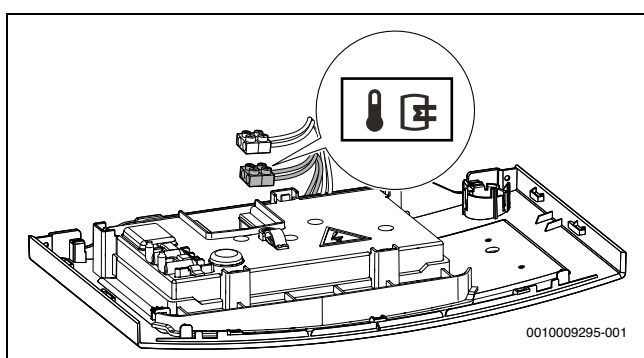
Spínací kontakt je při poruše rozpojený.



Obr. 31 Externí spínací kontakt, beznapěťový

#### 6.3.5 Připojení čidla teploty v zásobníku (GB062 ...)

- Zásobník Buderus s čidlem teploty v zásobníku připojte přímo k připojovacím svorkám.



Obr. 32 Připojení čidla teploty zásobníku

## 7 Uvedení do provozu

### OZNÁMENÍ

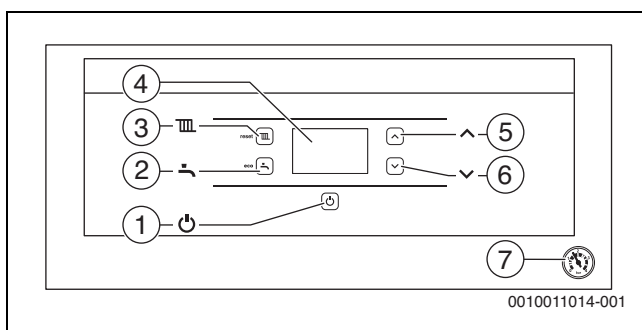
**Uvedení do provozu bez vodní náplně poškozuje zařízení!**

- Přístroj provozujte pouze s vodní náplní.

### Před uvedením do provozu

- Zkontrolujte plnicí tlak systému.
- Ujistěte se, že jsou všechny údržbové kohouty otevřené.
- Zkontrolujte, zda druh plynu uvedený na typovém štítku souhlasí s dodaným druhem plynu.
- Otevřete plynový ventil.

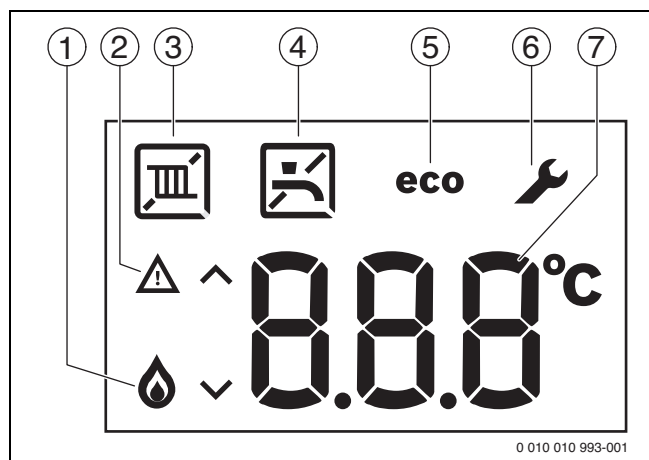
### 7.1 Uspořádání obslužného panelu



Obr. 33

- [1] Tlačítko
- [2] Tiskněte tlačítko
- [3] Tiskněte tlačítko
- [4] displej
- [5] Tlačítko s šipkou
- [6] Tlačítko s šipkou
- [7] Manometr

### 7.2 Zobrazení na displeji



Obr. 34 Zobrazení na displeji

- [1] Provoz hořáku
- [2] Poruchové hlášení
- [3] Provoz vytápění
- [4] Příprava teplé užitkové vody
- [5] Aktivní provoz eco
- [6] Servisní režim
- [7] Zobrazení teploty (v °C)

### 7.3 Zapnutí zařízení

- Zapněte zařízení tlačítkem .
- Přístroj přejde do letního provozu a displej zobrazí , dokud nebude vypnuto letní provoz (→ kapitola 7.9).



Při prvním zapnutí se přístroj jednorázově odvzduší. Za tím účelem se v intervalech zapíná a vypíná čerpadlo vytápění (cca po dobu 4 minut). Displej zobrazuje  střídavě se standartním zobrazením.

- Otevřete automatické větrací zařízení a po odvětrání jej opět uzavřete.



Pokud displej ukazuje  střídavě se standartním zobrazením, funguje program plnění sifonu (→ str. 33)..

### 7.4 Nastavení nízkých emisí oxidů dusíku (NOx)

Pro nastavení nízkých emisí NOx se musí v servisní funkci 1.A nastavit maximálně uvolňovaný tepelný výkon následovně:

- Stiskněte současně tlačítka se šipkou  a , dokud se na displeji nezobrazí .
- Tiskněte tlačítko  , abyste provedli nastavení v menu 1 (L.1).
- Tlačítkem se šipkou  nebo  se dostanete k servisní funkci 1.A.
- Nastavte tepelný výkon v procentech podle následující tabulky:

Displej (%)	Max. tepelný výkon (kW)	Měřené emise NOx (mg/kWh)
60	8	9

Tab. 20 Hodnoty nastavení pro přístroje GB062-14 HV2

Displej (%)	Max. tepelný výkon (kW)	Měřené emise NOx (mg/kWh)
40	8	10

Tab. 21 Hodnoty nastavení pro přístroje GB062-24 ...

### 7.5 Nastavení teploty na výstupu

Maximální teplotu na výstupu lze nastavit mezi 30 °C a cca 82 °C. Na displeji se zobrazuje okamžitá teplota na výstupu.

- Tiskněte tlačítko .
- Zobrazí se nastavená maximální výstupní teplota.
- Tlačítkem se šipkou  nebo  nastavte požadovanou maximální výstupní teplotu.
- Nastavení se uloží po 3 sekundách. Na displeji se objeví aktuální výstupní teplota.

V tabulce 22 najdete typické maximální výstupní teploty.



V letním provozu je zablokován provoz vytápění (na displeji se objeví ).

Pokud je v topném provozu aktivní hořák, objeví se na displeji symboly  a .

Teplota na výstupu	Příklad použití
- - (objeví se symbol  )	Letní provoz
cca 75 °C	Vytápění pomocí otopných těles
cca 82 °C	Konvektorové vytápění

Tab. 22 Maximální teplota na výstupu

## 7.6 Nastavení přípravy teplé vody

### 7.6.1 Nastavení teploty teplé vody

Teplotu teplé vody lze nastavit mezi 40 °C a cca 60 °C.

- ▶ Stiskněte tlačítko . Zobrazí se nastavená teplota TV.
  - ▶ Tlačítkem se šípkou ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou teplotu teplé vody
- Nastavení se uloží po 3 sekundách. Na displeji se objeví aktuální výstupní teplota.

Pokud je v provozu teplé vody aktivní hořák, objeví se na displeji symboly a .



K zabezpečení optimálního provozu teplé vody a optimální spotřeby plynu je zařízení vybaveno funkcí samoučení. K tomu musí voda téci po dobu 3 minut bez změny objemového proudu. Tato funkce je nastavena při uvedení do provozu. Dojde-li k výpadku proudu nebo k odpojení zařízení, nastavení se zruší. Po opětovném zapnutí je nutno výše popsaný postup opakovat.

### Zařízení GB062 ..K..: opatření u vápenaté vody

Pro zamezení zvýšenému vypadávání vápna a z toho vyplývajících servisních zásahů:



U vápenaté vody s rozsahem tvrdosti tvrdá ( $\geq 15^{\circ}\text{dH} / 27^{\circ}\text{fH}/2,7 \text{ mmol/l}$ )

- ▶ Nastavte teplotu teplé vody na méně než 55 °C.

### 7.6.2 Nastavení komfortního provozu nebo provozu eco

Při komfortním provozu udržuje zařízení nastavenou teplotu trvale (→ servisní funkce 4.b.). Z toho vyplývá na jedné straně krátká doba čekání při odběru teplé vody, na druhé straně se zařízení zapne i tehdy, pokud není odebírána žádná teplá voda.

Při provozu eco dojde k zahřátí na nastavenou teplotu, jakmile je odebírána teplá voda.



Pro maximální úsporu plynu a teplé vody:

- ▶ Krátce otevřete kohout pro teplou vodu a opět jej uzavřete. Voda se jednorázově ohřeje na nastavenou teplotu.
- ▶ Pro nastavení provozu eco: stiskněte tlačítko , dokud se na displeji neobjeví **eco** .
- ▶ Pro návrat do komfortního provozu: stiskněte tlačítko , dokud na displeji nezhasne **eco** .

## 7.7 Nastavení regulace vytápění



Ridte se návodem k obsluze příslušného regulátoru vytápění. V návodu je uvedeno,

- ▶ jak nastavit teplotu prostoru,
- ▶ jak můžete vytápět hospodárně a šetřit energii.

### 7.8 Po uvedení do provozu

- ▶ Kontrola připojovacího tlaku plynu (→ str. 38).
- ▶ Vyplňte protokol o uvedení do provozu, (→ str. 55).

### 7.9 Nastavení letního provozu

Čerpadlo vytápění, a tím i vytápění, jsou vypnuta. Zásobování teplou vodou a napájení regulace vytápění a spínacích hodin el. proudem zůstávají zachovány.

#### OZNÁMENÍ

##### Nebezpečí zamrznutí topného systému.

V letním provozu zůstává aktivní pouze ochrana přístroje proti zamrznutí.

- ▶ Při nebezpečí mrazu dbejte na protizámrzovou ochranu (→ kapitola 8.2).

K nastavení letního provozu:

- ▶ Tiskněte tlačítko .
  - ▶ Tlačítko se šípkou ▼ tiskněte tak často, dokud se na displeji neobjeví .
- Nastavení se uloží po 3 sekundách. Displej zobrazuje stále .

Další pokyny najdete v návodu k obsluze regulátoru vytápění.

## 8 Odstavení z provozu

### 8.1 Vypnutí/pohotovostní režim



Zařízení má ochranu proti zablokování, která zabraňuje zablokování teplovodního oběhového čerpadla a trojcestného ventilu po delší provozní přestávce.

V pohotovostním režimu je ochrana proti zablokování nadále aktivní.

- ▶ Vypněte zařízení tlačítkem . Displej zobrazí pouze symboly a .
- ▶ Má-li být přístroj odstaven z provozu delší dobu: věnujte pozornost protizámrazové ochraně (→ kapitola 8.2).

### 8.2 Nastavení protizámrazové ochrany

#### OZNÁMENÍ

##### Poškození systému mrazem!

Otopná soustava může po delší době zamrznout, (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).

##### Protizámrazová ochrana otopné soustavy:

Protizámrazová ochrana otopné soustavy je zaručena jen tehdy, je-li čerpadlo otopné vody v provozu a otopná voda tedy proudí celou otopnou soustavou.

- ▶ Nechte vytápění zapnuté.
- ▶ Maximální teplotu na výstupu nastavte minimálně na 30 °C (→ kapitola 22).
- nebo- chcete-li nechat přístroj vypnutý:
  - ▶ Přimíchejte do otopné vody nemrznoucí prostředek (→ str. 20) a okruh teplé vody vypusťte.



Další pokyny najdete v návodu k obsluze regulátoru vytápění.

##### Protizámrazová ochrana přístroje:

Protizámrazová funkce přístroje zapne hořák a čerpadlo otopné vody, jestliže teplota v prostoru instalace (na čidle teploty výstupu vytápění) klesne pod 5 °C. Tím se zamezí zamrznutí topného zařízení.

- ▶ Aktivujte letní provoz (→ kapitola 7.9) nebo zařízení uveděte do pohotovostního režimu (→ kapitola 8.1).

#### OZNÁMENÍ

##### Nebezpečí zamrznutí topného systému.

Při letním provozu/pohotovostním režimu zůstává aktivní pouze ochrana přístroje proti zamrznutí.

### 8.3 Ochrana proti zablokování



Tato funkce zabraňuje uvážnutí čerpadla vytápění a 3cestného ventilu po delší provozní přestávce.

Při pohotovostním režimu je nadále aktivní ochrana proti zablokování.

Po každém vypnutí čerpadla probíhá měření času, aby se po 24 hodinách čerpadlo otopené vody na krátkou dobu zapnulo.

### 8.4 Zařízení GB062 ... se zásobníkem teplé vody: zapnutí/vypnutí teplé vody

Příprava teplé vody může zůstat trvale deaktivovaná. Protizámrazová ochrana zásobníku přitom zůstává aktivní. Pro deaktivaci přípravy teplé vody:

- ▶ Tiskněte tlačítko . Zobrazí se nastavená teplota TV.
- ▶ Tlačítko se šipkou ▼ tiskněte tak často, dokud se na displeji neobjeví . Nastavení se uloží po 3 sekundách. Displej zobrazuje stále .

Pro aktivaci přípravy teplé vody nastavte libovolnou teplotu teplé vody (→ str. 29).

## 9 Termická dezinfekce (pouze zařízení GB062 ...)

Pro zamezení bakteriálnímu znečištění např. bakterií Legionella doporučujeme po delší odstávce provést termickou dezinfekci.

Rádná termická dezinfekce zahrnuje celý systém ohřevu teplé vody včetně odběrných míst.



### 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.
- ▶ Uzavřete odběrná místa teplé vody.
- ▶ Případně stávající cirkulační čerpadlo nastavte na trvalý provoz.

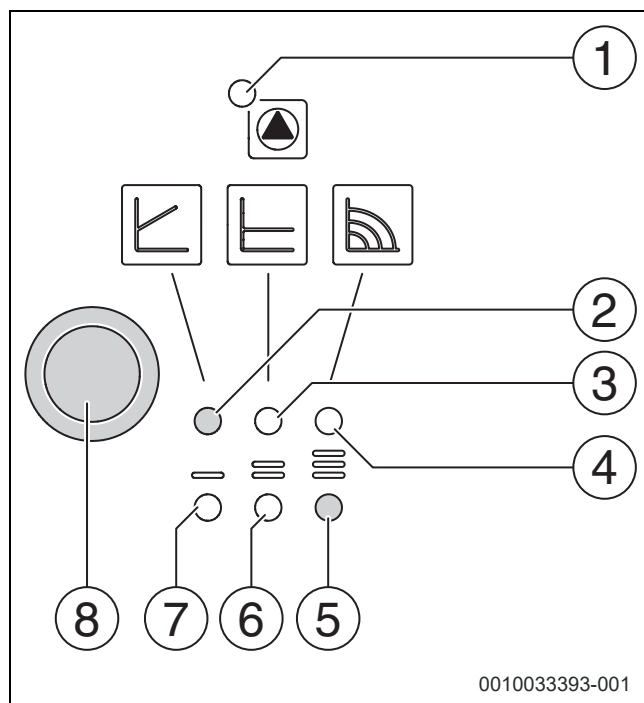


Termická dezinfekce může být řízena zařízením nebo obslužnou jednotkou s programem pro teplou vodu.

- ▶ Začněte řízení termické dezinfekce (→ servisní funkce 2.d, str. 33 nebo → technické dokumentace regulátoru ohřevu).
- ▶ Počkejte, dokud není dosaženo maximální teploty.
- ▶ Postupně odebírejte teplou vodu z nejbližšího místa odběru až k nejvzdálenějšímu místu odběru tak dlouho, dokud po dobu 3 minut nebude vytékat voda horká 70 °C.
- ▶ Obnovte původní nastavení.

## 10 Změna křivky čerpadla otopného systému

### Modul regulátoru – Přehled



Obr. 35 Přehled

- [1] Provozní/chybová hlášení
- [2] Indikace provozu s konstantními otáčkami
- [3] Indikace provozu s konstantním tlakem ( $\Delta p\text{-c}$ )
- [4] Indikace samomodulačního provozu ( $\Delta p\text{-v}$ )
- [5] Indikace volby charakteristiky čerpadla 3
- [6] Indikace volby charakteristiky čerpadla 2
- [7] Indikace volby charakteristiky čerpadla 1
- [8] Tlačítko výběru

### Tlačítka výběru

- ▶ Stisk
  - Výběr řídicího režimu ( $\Delta p\text{-v}$ ,  $\Delta p\text{-c}$  nebo konstantní otáčky).
  - Výběr charakteristiky čerpadla (I, II nebo III).
- ▶ Stisk a podržení
  - Aktivace funkce odvzdušnění čerpadla (3 sekundy podržet stisknuté).
  - Aktivace ručního restartu (5 sekund podržet stisknuté).
  - Zablokování/odblokování tlačítka (8 sekund podržet stisknuté).

### Průběh křivky

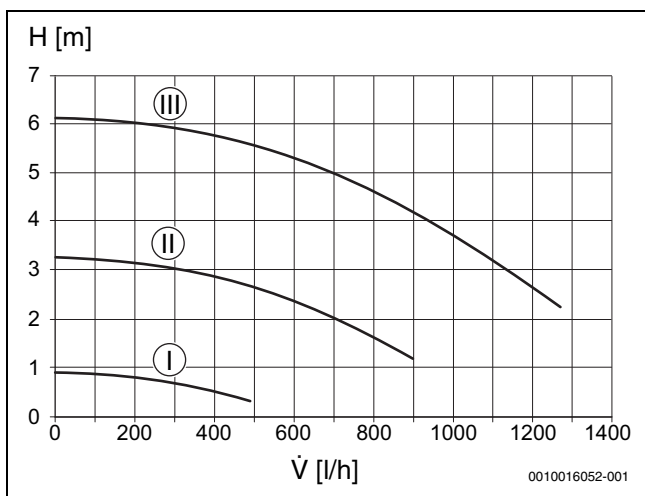
Otáčky čerpadla otopného systému je možné změnit na regulačním modulu čerpadla.

- ▶ Aby došlo k dlouhodobému omezování zavápnění deskového výměníku tepla, nastavte charakteristiku čerpadla > 2.



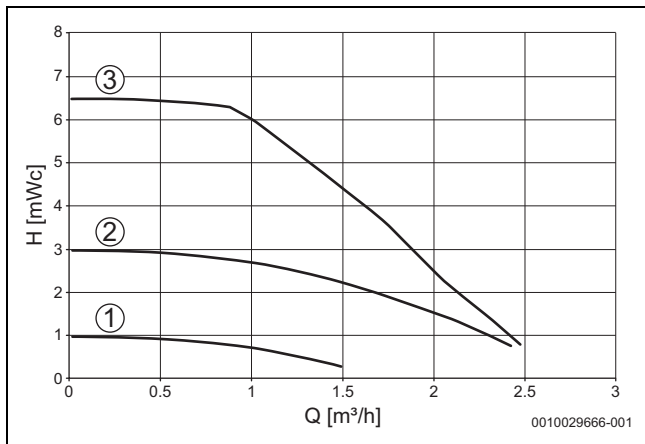
Základní nastavení

- ▶ Provoz s konstantními otáčkami – křivka 3

**Samomodulační provoz ( $\Delta p\text{-v}$ )**

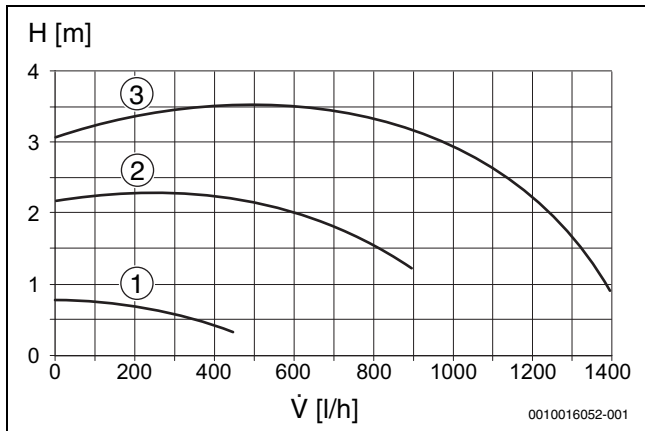
Obr. 36 Křivka čerpadla otopného systému (konstantní otáčky)

H Zbytková dopravní výška  
V Průtok

**Provoz s konstantním tlakem ( $\Delta p\text{-c}$ )**

Obr. 37 Křivka čerpadla otopného systému (konstantní tlak)

H Zbytková dopravní výška  
Q Průtok

**Provoz s konstantními otáčkami**

Obr. 38 Křivka čerpadla otopného systému (proporcionalní tlak)

H Zbytková dopravní výška  
V Průtok

**11 Nastavení v servisním menu**

Servisní menu umožňuje nastavení a kontrolu mnoha funkcí přístroje.

Zahrnuje:

- Menu 1
- Menu 2
- Menu 3

**11.1 Obsluha servisního menu****Vyvolání menu**

Popis najdete před přehledovými tabulkami jednotlivých menu.

**Volba a nastavení servisní funkce**

Nedoje-li do 15 minut ke stisknutí žádného tlačítka, zvolená servisní funkce se automaticky opustí.

- ▶ Pro výběr servisní funkce: stiskněte tlačítko se šipkou ▲ nebo ▼.  
Displej zobrazuje servisní funkci.
- ▶ Pro potvrzení výběru: stiskněte tlačítko **III**.  
Aktuální nastavení bliká.
- ▶ Pro změnu nastavení: stiskněte tlačítko se šipkou ▲ nebo ▼.
- ▶ Pro uložení: stiskněte tlačítko **III**, dokud se nezobrazí **[ ]**.
- nebo-
- ▶ Pokud nechcete ukládat: stiskněte tlačítko **II**.  
Zobrazí se nadřazená rovina menu.
- ▶ Tiskněte tlačítko **I**.  
Přístroj se přepne do normálního provozu.

**Dokumentace nastavení**

- ▶ Upravená nastavení poznamenejte do protokolu o uvedení do provozu (→ kapitola 18.1).

## 11.2 Přehled servisních funkcí

### 11.2.1 Nabídka 1

- Stiskněte současně tlačítka Šipka ▲ a ▼, dokud se na displeji nezobrazí **L.1**.
- Stiskněte tlačítka **III** pro provedení nastavení v nabídce 1 (L.1).
- Stiskněte tlačítka Šipka ▲ nebo ▼, abyste se pohybovali servisními funkcemi tohoto rozsahu menu.



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

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
1.A Maximálně povolený tepelný výkon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Minimální jmenovitý tepelný výkon“ ... <b>„maximální jmenovitý tepelný výkon“</b></li> </ul>	U zařízení na zemní plyn: <ul style="list-style-type: none"> <li>► Tepelný výkon nastavujte v procentech.</li> <li>► Změřte průtokové množství plynu.</li> <li>► Výsledek měření porovnejte s nastavovacími údaji v tabulkách (→ str. 62). Při odchylce nastavení upravte.</li> </ul>
1.b Maximálně povolený výkon ohřevu TV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Minimální jmenovitý tepelný výkon“ ... <b>„maximální jmenovitý tepelný výkon ohřevu TV“</b></li> </ul>	U zařízení na zemní plyn: <ul style="list-style-type: none"> <li>► Tepelný výkon nastavujte v procentech.</li> <li>► Změřte průtokové množství plynu.</li> <li>► Výsledek měření porovnejte s nastavovacími údaji v tabulkách (→ str. 62).</li> <li>► Odchylky upravte.</li> </ul>
1.E Pole charakteristik čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Jako druh spínání čerpadla 2, při identifikaci čidla venkovní teploty jako druh spínání čerpadla 4.</li> <li>• 1: Regulace čerpadla otopného systému prostřednictvím teploty na výstupu. Při potřebě tepla se rozběhne čerpadlo otopného systému s hořákem.</li> <li>• 2: Regulace čerpadla otopného systému prostřednictvím teploty prostoru.</li> <li>• 3: Regulace čerpadla otopného systému prostřednictvím venkovní teploty.</li> <li>• 4: Intelligentní vypínání čerpadla otopného systému u otopných soustav s ekvitemním regulátorem. Čerpadlo otopného systému se zapne jen v případě potřeby.</li> </ul>	
2.b Nejvyšší teplota na výstupu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 ... <b>82 °C</b></li> </ul>	
2.C Funkce odvzdušnění	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Vypnuto</li> <li>• <b>1:</b> Jednorázově zapnuto</li> <li>• 2: Trvale zapnuto</li> </ul>	Po údržbě je možné funkci odvzdušnění zapnout. Po dobu odvzdušnění bliká symbol   .
2.d Zařízení GB062 ...: termická dezinfekce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Vypnuto</li> <li>• 1: Zapnuto</li> </ul>	Při příliš velkém odběru vody nemusí být dosaženo potřebné teploty. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Odebírejte jen tolik vody, aby teplota teplé vody dosáhla 70 °C.</li> <li>► Proveďte termickou dezinfekci.</li> </ul>
2.F Provozní režim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> normální provoz; zařízení je řízeno regulátorem.</li> <li>• 1: zařízení pracuje 15 minut na minimální výkon.</li> <li>• 2: zařízení pracuje 15 minut na maximální výkon.</li> </ul>	K přechodné změně provozního režimu. Po 15 minutách přejde zařízení do normálního druhu provozu.
2.J Zařízení GB062 ...: přednost teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Vypnuto</li> <li>• 1: Zapnuto</li> </ul>	Při přednosti teplé vody se nejprve zahřeje zásobník teplé vody na nastavenou teplotu. Poté přejde zařízení do provozu vytápění. Bez přednosti teplé vody střídá zařízení při požadavku tepla zásobníku teplé vody každých 10 minut provoz vytápění a provoz zásobníku.
3.A Automatický časový interval mezi vypnutím a opětovným zapnutím hořáku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Vypnuto</li> <li>• 1: Zapnuto</li> </ul>	Pro otopné soustavy s ekvitemním regulátorem. Při nastavení 0 je nutné časový interval nastavit pomocí servisní funkce 3b.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
3.b Časový interval mezi vypnutím a opětovným zapnutím hořáku	• 0 ... 3 ... 15 minut	Časový interval stanovuje minimální čekací dobu mezi zapnutím a opětovným zapnutím hořáku. Při připojení regulátoru vytápění řízeného podle venkovní teploty optimalizuje regulátor vytápění toto nastavení. K dispozici jen tehdy, je-li servisní funkce 3.A vypnuta.
3.C Teplotní interval pro vypnutí a opětovné zapnutí hořáku	• 0 ... 5 ... 30 kelvinů	Rozdíl mezi aktuální teplotou na výstupu a požadovanou teplotou na výstupu do zapnutí hořáku. Při připojení regulátoru vytápění řízeného podle venkovní teploty optimalizuje regulátor vytápění toto nastavení.
3.d Minimální jmenovitý tepelný výkon (vytápění a teplá voda)	• „Minimální jmenovitý tepelný výkon“... „maximální jmenovitý tepelný výkon“	U zařízení na zemní plyn: ► Tepelný výkon nastavujte v procentech. ► Změřte průtokové množství plynu. ► Výsledek měření porovnejte s nastavovacími údaji v tabulkách (→ str. 62). Zjistěte-li odchylinky, nastavení upravte.
3.E Zařízení GB062 ..K..: časový interval mezi zapnutím a opětovným zapnutím hořáku pro přípravu teplé vody (pouze v komfortním a letním provozu)	• 20 ... 60 minut	Časový interval stanovuje minimální čekací dobu mezi zapnutím a opětovným zapnutím hořáku pro přípravu teplé vody.
3.F Zařízení GB062 ..K..: doba udržování teploty	• 0 ... 1 ... 30 minut	Provoz vytápění zůstává po přípravě teplé vody na tuto dobu zablokován.
4.b Zařízení GB062 ..K..: maximální udržovací teplota	• 40 ... 62 ... 65 °C	Maximální udržovací teplota tepelného výměníku.
4.E Typ zařízení	–	Zobrazí se automaticky zjištěný typ nástenného kotle. Možná zobrazení jsou: • 0: Nástenný kotel pro vytápění • 1: Nástenný kotel pro teplou vodu a vytápění • 2: Nástenný kotel se zásobníkem teplé vody
4.F Program plnění sifonu	• 0: Vypnuto (povoleno jen během údržby). • 1: Zapnuto	Program plnění sifonu se aktivuje v těchto případech: • Zařízení se zapíná. • Hořák nebyl 28 dní v provozu. • Provozní režim byl přepnut z letního provozu na zimní provoz. Při přístupu požadavku tepla pro provoz vytápění nebo zásobníku bude zařízení udržováno po dobu 15 minut na malém tepelném výkonu. Po dobu aktivity programu plnění sifonu bliká symbol  .
5.A Resetování intervalu údržby	• 0	Pomocí této servisní funkce můžete po provedení servisní prohlídce/údržbě zobrazení  na displeji vynulovat.
5.b Doba doběhu ventilátoru	• 01 ... 03 ... 18 (10 - 180 sekund)	Pomocí této servisní funkce můžete nastavit dobu doběhu ventilátoru.
5.F Interval servisní prohlídky	• 0: Vypnuto • 1 ... 72 měsíců	Po uplynutí tohoto intervalu zobrazuje displej potřebnou servisní prohlídku.
6.A Vyvolání naposled uložené poruchy	• 00. Servisní funkce resetována.	Pomocí této servisní funkce můžete vyvolat naposled uloženou poruchu.
6.C Požadovaná teplota na výstupu od regulátoru vytápění (EMS-BUS)	–	Zobrazí se požadovaná teplota na výstupu (požadovaná regulátorem vytápění).
6.d Zařízení GB062 ..K..: Aktuální průtok turbínou	–	V litrech za minutu.
7.C Zařízení GB062 ..K..: minimální průtok teplé vody	• 2,5 ... 5 litrů za minutu	Při odběru převyšujícím tuto hodnotu se aktivuje příprava teplé vody.

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
7.E Funkce vysoušení stavby	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Vypnuto</li> <li>• <b>1:</b> Zapnuto</li> </ul>	Funkce zařízení vysoušení stavby není shodná s funkcí vysoušení podlahy (dry function) ekvitemního regulátoru. Při zapnuté funkci vysoušení stavby není možný provoz teplé vody a kominický provoz (např. pro nastavení plynu). Pokud je funkce vysoušení stavby aktivní, bliká symbol  .
P.0 Mez venkovní teploty pro automatické letní vypnutí (regulace řízená podle venkovní teploty)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> regulace řízená podle venkovní teploty není aktivní</li> <li>• <b>1 ... 30:</b> Mez teploty (1 až 30 °C), regulace řízená podle venkovní teploty aktivní</li> </ul>	Tato servisní funkce je k dispozici jen tehdy, bylo-li nějaké čidlo venkovní teploty systémem identifikováno. Jestliže venkovní teplota překročí nastavenou teplotní mez, vytápění se vypne. Klesne-li venkovní teplota min. o 1 K ( °C) pod toto nastavení, vytápění se opět zapne.
P.1 Bod B ekvitemní křivky pro regulaci řízenou podle venkovní teploty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>20 ... 50:</b> Požadovaná teplota na výstupu (20 až 50 °C)</li> </ul>	Požadovaná teplota na výstupu při venkovní teplotě + 20 °C (→ ekvitemní křivka, str. 60).
P.2 Bod A ekvitemní křivky pro regulaci řízenou podle venkovní teploty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>40 ... 88 ... 90:</b> Požadovaná teplota na výstupu (40 až 90 °C)</li> </ul>	Požadovaná teplota na výstupu při venkovní teplotě + 10 °C (→ ekvitemní křivka, str. 60).
P.6 Trvalé osvětlení LCD displeje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Vypnuto</li> <li>• <b>1:</b> Zapnuto</li> </ul>	
P.7 Provoz teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Režim ECO, ohřev na nastavenou teplotu teprve při odběru teplé vody.</li> <li>• <b>1:</b> Komfortní provoz, zařízení je trvale udržováno na nastavené teplotě.</li> </ul>	V komfortním provozu krátká čekací doba při odběru teplé vody. I když není odebrána žádná teplá voda, zařízení se zapne.

Tab. 23 Nabídka 1

## 11.2.2 Menu 2

- Stiskněte současně tlačítka se šipkou ▲ a ▼, dokud se na displeji nezobrazí **L.1**.
- Tlačítko se šipkou ▲ tiskněte tak často, dokud se na displeji neobjeví **L.2**.
- Tiskněte tlačítko **III**, abyste provedli nastavení v menu 2 (L.2).
- Stiskněte tlačítko se šipkou ▲ nebo ▼, abyste se pohybovali servisními funkcemi tohoto rozsahu menu.



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

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
8.A Softwarová verze	–	Zobrazí se existující softwarová verze.
8.b Kódování přístroje	–	
8.C Status GFA	–	Vnitřní parametr
8.d Porucha GFA	–	Vnitřní parametr
8.E Obnovení základního nastavení přístroje	• <b>00</b>	Pomocí této servisní funkce můžete přístroj vrátit do základního nastavení.
8.F Permanentní zapalování	• <b>0</b> : vypnuto • 1: zapnuto	Zkouška zapalování permanentním zapalováním bez přívodu plynu. ► Abyste zamezili poškození zapalovacího trafa, nechte funkci zapnutou nejdéle 2 minuty.
9.A Druh provozu permanentní	• <b>0</b> : normální provoz; přístroj je řízen regulátorem. • 1: přístroj pracuje na minimální výkon. • 2: přístroj pracuje na maximální výkon.	Tato funkce spouští trvale některý provozní režim.
9.b Aktuální počet otáček ventilátoru	–	Aktuální počet otáček ventilátoru v 1/s
9.C Aktuální tepelný výkon	–	Aktuální tepelný výkon v % maximálního jmenovitého tepelného výkonu v provozu vytápění
9.E Přístroje GB062 ..K...: Zpoždění signálu turbíny	• 2 ... <b>4</b> ... 8 × 0,25 sekund	Zpoždění zabraňuje, aby se v důsledku spontánní změny tlaku v zásobování vodou uvedl na krátkou dobu v činnost hořák, ačkoliv není odebírána žádná voda.
9.F Doba doběhu čerpadla otopné vody	• 1 ... <b>3</b> ... 10 minut	Doba doběhu čerpadla začne běžet na konci požadavku tepla od regulátoru vytápění.
A.A Teplota na čidle teploty na výstupu	–	Pomocí této servisní funkce si můžete nechat zobrazit teplotu na čidle teploty na výstupu.
A.C Zařízení GB062 ....: teplota v zásobníku	–	Pomocí této servisní funkce si můžete nechat zobrazit teplotu v zásobníku <sup>1)</sup>
A.b Zařízení GB062 ..K..: teplota teplé vody	–	Pomocí této servisní funkce si můžete nechat zobrazit teplotu teplé vody.
b.F Zařízení GB062 ..K...: zpoždění provozu vytápění pro přípravu teplé vody (solární režim)	• <b>00</b> (není aktivní) ... 50 s	Provoz vytápění se potlačí tak dlouho, dokud čidlo teploty teplé vody nezjistí, jestli solárně předehřátá voda dosáhla požadované teploty. Zpoždění provozu vytápění je nutné nastavit podle podmínek zařízení.
F.2 Ionizační proud	–	Při běžícím hořáku: ≥ 20 = v pořádku, < 20 = vadný
F.3 Kominický provoz	• <b>0</b> : normální provoz; přístroj je řízen regulátorem. • 1: přístroj pracuje 15 minut na nastavený maximální výkon.	Za účelem přechodné změny provozního režimu pro měření spalin. Po 15 minutách přejde přístroj do normálního druhu provozu.

1) Zobrazuje se jen tehdy, je-li čidlo teploty zásobníku připojené na přístroji.

Tab. 24 Menu 2

### 11.2.3 Menu 3

- ▶ Stiskněte současně tlačítka se šipkou ▲ a ▼, dokud se na displeji nezobrazí **L.1**.
- ▶ Tlačítko se šipkou ▲ stiskněte tak často, dokud se na displeji neobjeví **L.3**.
- ▶ Tiskněte tlačítko **III**, abyste provedli nastavení v menu 3 (L.3).
- ▶ Stiskněte tlačítko se šipkou ▲ nebo ▼, abyste se pohybovali servisními funkcemi tohoto rozsahu menu.



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

Servisní funkce	Nastavení/rozsah nastavení	Poznámka/omezení
E.1 Typ přístroje, výkon, příprava teplé vody	-	Pomocí této funkce se řídící jednotka přizpůsobí výkonu přístroje a druhu přípravy teplé vody. To je nutné při výměně řídící jednotky.
F.1 Druh plynu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0:</b> Zemní plyn</li> <li>• <b>1:</b> Zkapalněný plyn</li> </ul>	Pomocí této servisní funkce se nastavuje druh plynu. ▶ Pro změnu nastaveného druhu plynu: tiskněte současně tlačítka se šipkou ▲ a ▼ tak dlouho, dokud se na displeji nezobrazí ^ .

Tab. 25 Menu 3

## 12 Kontrola nastavení plynu

Zařízení jsou pro **skupinu zemního plynu 2H** z výrobního závodu nastaveny na wobbe index 15 kWh/m<sup>3</sup> a 20 mbarů připojovacího přetlaku a zaplombovány.

- Je-li zařízení provozováno se stejným druhem plynu jako je druh plynu nastavený z výrobního závodu, není nutné nastavení na jmenovité tepelné zatížení a minimální tepelné zatížení.
- Je-li zařízení přestavěno na jiný druh plynu, je třeba nastavení CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub>.
- Je-li zařízení přestavěno ze **zemního plynu na zkapalněný plyn** (nebo obráceně), je třeba provést přestavbu se sadou pro přestavbu na jiný druh plynu a nastavení CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub>.
- Po přizpůsobení druhu plynu upevněte štítek druhu plynu (v rozsahu dodávky topného zařízení nebo sady pro přestavbu na jiný druh plynu) na topné zařízení v blízkosti typového štítku.



Pomér plyn-vzduch smí být nastaven pouze prostřednictvím měření CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub> při maximálním jmenovitém tepelném výkonu a při minimálním jmenovitém tepelném výkonu, pomocí elektronického měřicího přístroje.

### 12.1 Přestavba na jiný druh plynu

Zařízení	Přestavba na	Objednací číslo
GB062-14 H V2	Zkapalněný plyn	7 736 900 929
	Zemní plyn	7 736 900 930
GB062-24 H V2	Zkapalněný plyn	7 736 900 925
	Zemní plyn	7 736 900 926
GB062-24 K H V2	Zkapalněný plyn	7 736 900 526
	Zemní plyn	7 736 900 527

Tab. 26 Dostupné sady pro přestavbu na jiný druh plynu

### VAROVÁNÍ

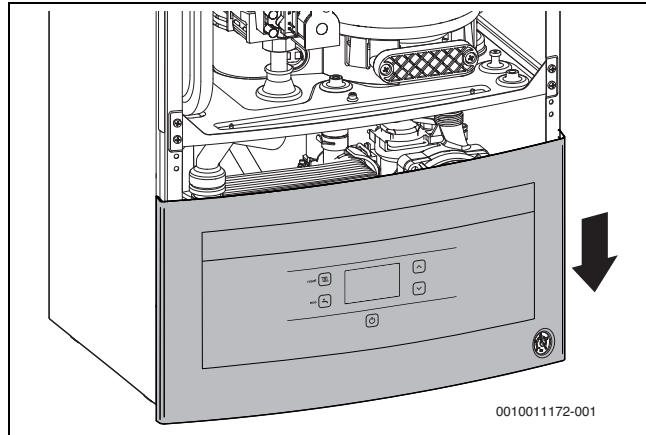
#### Ohrožení života v důsledku možného výbuchu!

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.
- Sadu pro přestavbu na jiný druh plynu namontujte podle přiložených pokynů k montáži.
- Po každé přestavbě nastavte pomér plyn-vzduch.

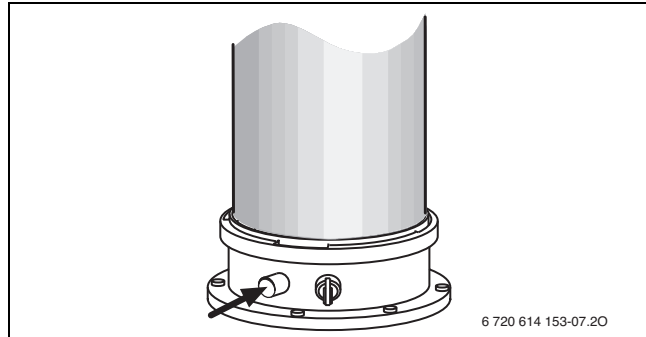
### 12.2 Zkontrolujte a příp. nastavte pomér plyn-vzduch (zařízení GB062-14 H V2)

- Vypněte přístroj.
- Řídicí jednotku sklopte dolů (→ str. 22).
- Sejměte opláštění (→ str. 22).
- Řídicí jednotku zavěste dole do zařízení.



Obr. 39 Řídicí jednotka, zavěšená v rámu, pro současnou obsluhu plynového ventilu a řídicí jednotky

- Zapněte zařízení.
- Odstraňte záslepku na měřicím bodě spalin.
- Spalinovou sondu zasuňte asi 85 mm do měřicího bodu spalin.
- Měřicí místo utěsněte.



Obr. 40 Měřicí bod spalin

- Pro zajistění přenosu tepla otevřete ventily otopených těles.
- Volba servisní funkce 2.F a nastavení provozního režimu **2** (= **maximální jmenovité tepelný výkon**) (→ kapitola 11.2 od str. 33).
- Změření obsahu CO<sub>2</sub>.
- Volba servisní funkce 2.F a nastavení provozního režimu **1** (= **minimální jmenovité tepelný výkon**) (→ kapitola 11.2 od str. 33).
- Změření obsahu CO<sub>2</sub>.
- CO/CO<sub>2</sub>-Obsah pro zkapalněný plyn s tabulkou 27, porovnejte pro zemní plyn s tabulkou 28.

Nastavený jmenovité tepelný výkon	CO <sub>2</sub>	CO
Maximální jmenovité tepelný výkon (měření po 10 min)	10,8 % - 12,8 %	< 250 ppm
Minimální jmenovité tepelný výkon (měření po 10 min)	>10,2 % <sup>1)</sup>	< 250 ppm

1) Obsah musí být minimálně o 0,6 % nižší než naměřená hodnota při maximálním jmenovitém tepelném výkonu.

Tab. 27 CO/CO<sub>2</sub> Nastavení u zkapalněného plynu

Nastavený jmenovitý tepelný výkon	CO <sub>2</sub>	CO
Maximální jmenovitý tepelný výkon (měření po 10 min)	9,0 % – 10,8 %	< 250 ppm
Maximální jmenovitý tepelný výkon (měření po 10 min)	>8,2 % <sup>1)</sup>	< 250 ppm

1) Obsah musí být minimálně o 0,8 % nižší než naměřená hodnota při maximálním jmenovitém tepelném výkonu.

Tab. 28 CO/CO<sub>2</sub> Nastavení u zemního plynu

#### Příklad měření pro zkapalněný plyn:

- Měření CO<sub>2</sub> při maximálním jmenovitém tepelném výkonu: 11,8 %
- CO<sub>2</sub> při minimálním jmenovitém tepelném výkonu by mělo být mezi 10,2 % a 11,2 %, zde 11,8 - 0,6 = 11,2.



#### UPOZORNĚNÍ

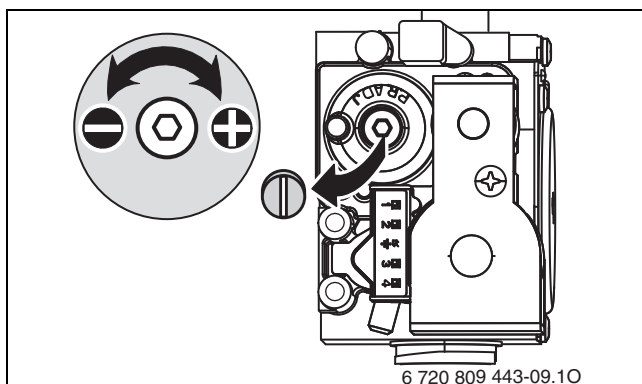
Poměr plyn-vzduch pro maximální jmenovitý tepelný výkon je nastaven z výroby a nesmí se měnit.

Pokud se obsah CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub> liší při maximálním jmenovitém tepelném výkonu od zadání:

- Zkontrolujte připojovací přetlak plynu a průtok plynu.
- Zkontrolujte ventilátor.
- Opticky zkontrolujte vedení vzduchu a spalin a upínání v odtoku kondenzátu.
- Zkontrolujte těsnost ve vztahu k plynu a přívodu.
- Kontrola hořáku.
- Pokud ze všech kontrol nic nevyplynulo, vyměňte škrticí klapku.

Pokud se obsah CO<sub>2</sub> liší při minimálním jmenovitém tepelném výkonu od zadání:

- Odstraňte plombu na stavěcím šroubku plynového ventila.

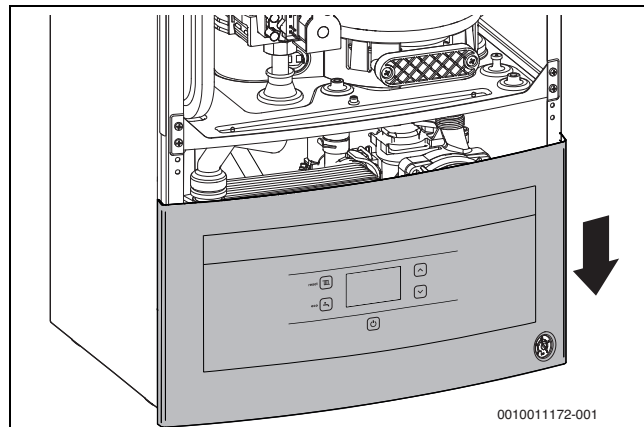


Obr. 41 Odstranění plomby na plynovém ventilu

- Nastavte obsah CO<sub>2</sub> pro minimální jmenovitý tepelný výkon podle tabulky.
- Nastavení při maximálním a minimálním jmenovitém tepelném výkonu znova zkontrolujete a event. seřídte.
- Vyberte servisní funkci 2.F a nastavte provozní režim **0 (= normální provoz)** (→ kapitola 11.2 od strany 33) nebo stiskněte tlačítko . Zařízení se opět vrátí do normálního provozu.
- Zapište obsah CO<sub>2</sub> do protokolu o uvedení do provozu.
- Z měřicího bodu spalin odstraňte spalinovou sondu a namontujte záslepku.
- Plynový ventil a clonku plynu zaplombujte.

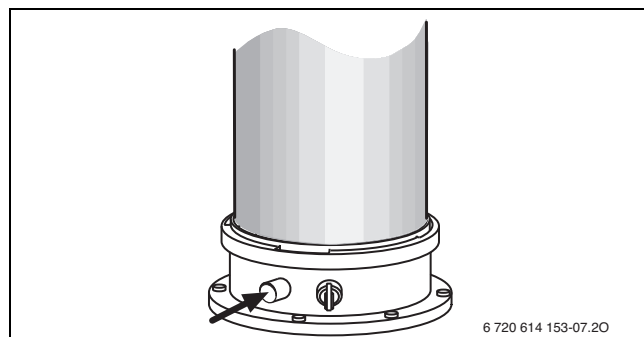
#### 12.3 Kontrola a popř. nastavení poměru plyn-vzduch

- Vypněte přístroj.
- Řídicí jednotku sklopte dolů (→ str. 22).
- Sejměte opláštění (→ str. 22).
- Řídicí jednotku zavěste dole do přístroje.



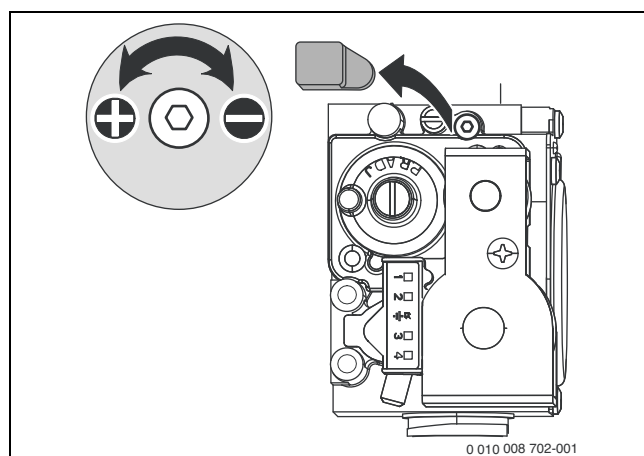
Obr. 42 Řídicí jednotka, zavěšená v rámu, pro současnou obsluhu plynové armatury a řídicího přístroje

- Zapněte přístroj.
- Odstraňte zátku na měřicím hrdle spalin.
- Spalinovou sondu zasuňte asi 85 mm do měřicího hrdla spalin.
- Měřicí místo utěsněte.



Obr. 43 Měřicí hrdlo spalin

- Pro zajištění výdeje tepla otevřete ventily otopních těles.
- Vyberte servisní funkci 2.F a nastavte druh provozu **2 (= maximální jmenovitý tepelný výkon)** (→ str. 33).
- Změřte obsah CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub>.
- Propíchněte a vypačte plombu v místě zářezu.



Obr. 44 Odstranění plomby

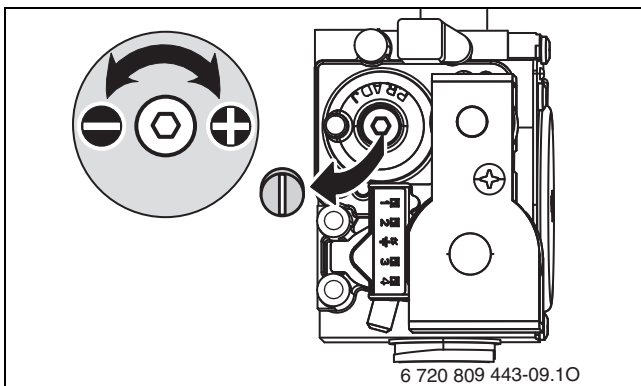
- Nastavte obsah CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub> pro maximální jmenovitý tepelný výkon podle tabulky.

Druh plynu	Maximální jmenovitý tepelný výkon		Minimální jmenovitý tepelný výkon	
	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
Zemní plyn	9,4 %	4,0 %	8,6 %	5,5 %
Zkapalněný plyn (propan) <sup>1)</sup>	10,8 %	4,6 %	10,5 %	5,0 %

1) Standardní hodnota pro zkapalněný plyn u stacionárních nádrží do obsahu 15000 l

Tab. 29 Obsah CO<sub>2</sub> a O<sub>2</sub>

- ▶ Vyberte servisní funkci 2.F a nastavte druh provozu 1 (= **minimální jmenovitý tepelný výkon**) (→ str. 33).
- ▶ Změřte obsah CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub>.
- ▶ Odstraňte plombu na stavěcím šroubku plynové armatury.

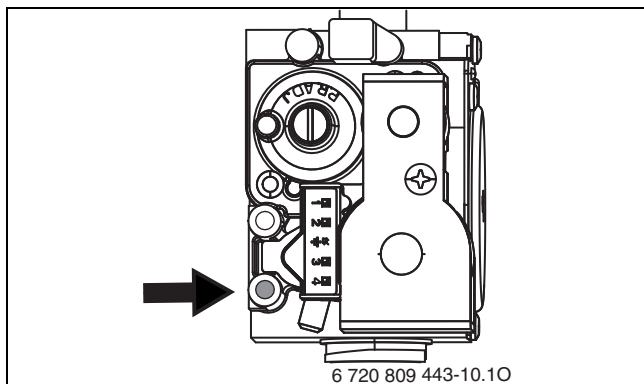


Obr. 45 Odstranění plomby na plynové armaturě

- ▶ Nastavte obsah CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub> pro minimální jmenovitý tepelný výkon podle tabulky.
- ▶ Nastavení při maximálním a minimálním jmenovitém tepelném výkonu znova zkontrolujte a event. seříťte.
- ▶ Vyberte servisní funkci 2.F a nastavte druh provozu **0 (= normální provoz)** (→ str. 33) nebo stiskněte tlačítko . Přístroj se opět vrátí do normálního provozu.
- ▶ Zapište obsah CO<sub>2</sub> nebo O<sub>2</sub> do protokolu o uvedení do provozu.
- ▶ Z měřicího hrdla spalin odstraňte sondu spalin a namontujte zátku.
- ▶ Plynovou armaturu a clonku plynu zaplombujte.

#### 12.4 Kontrola připojovacího přetlaku plynu

- ▶ Vypněte přístroj a zavřete plynový ventil.
- ▶ Odšroubujte šroub na měřicím hrdle pro připojovací přetlak plynu a připojte přístroj na měření tlaku.



Obr. 46 Měřicí hrdlo pro připojovací přetlak plynu

- ▶ Otevřete plynový ventil a zapněte přístroj.
- ▶ Otevřením ventilů otopných těles zajistěte předávání tepla.
- ▶ Volba servisní funkce 2.F a nastavení druhu provozu **2 (= maximální jmenovitý tepelný výkon)** (→ kapitola 11.2 od str. 33).
- ▶ Potřebný připojovací přetlak plynu zkontrolujte podle tabulky.

Druh plynu	Jmenovitý tlak [mbar]	Přípustné rozmezí tlaků při max. jmenovitém tepelném výkonu [mbar]
Zemní plyn	20	17 - 25
Zkapalněný plyn (propan) <sup>1)</sup>	37	25 - 45

1) Standardní hodnota pro zkapalněný plyn u stacionárních nádrží do obsahu 15000 l

Tab. 30 Přípustný připojovací přetlak plynu



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

- ▶ Zjistěte příčinu a odstraňte poruchu.
- ▶ Není-li to možné, zablokujte přístroj na straně plynu a informujte dodavatele plynu.

- ▶ Vyberte servisní funkci 2.F a nastavte druh provozu **0 (= normální provoz)** (→ kapitola 11.2 od str. 33) nebo stiskněte tlačítko . Přístroj se opět vrátí do normálního provozu.
- ▶ Vypněte přístroj, zavřete plynový ventil, sejměte přístroj na měření tlaku a utáhněte šroub.
- ▶ Namontujte opět opláštění.

## 13 Měření spalin

### 13.1 Kominický provoz

V kominickém provozu pracuje přístroj na maximální jmenovitý tepelný výkon.



Na změření hodnot nebo provedení nastavení máte čas 15 minut. Potom se přístroj opět přepne zpět do normálního provozu.

- ▶ Otevřením ventilů otopních těles zajistěte předávání tepla.
- ▶ Stiskněte současně tlačítka se šípkou ▲ a ▼, dokud se na displeji nezobrazí **L.1**.
- ▶ Tlačítka se šípkou ▲ tiskněte tak často, dokud se na displeji neobjeví **L.2**.
- ▶ Tiskněte tlačítka **III**, abyste provedli nastavení v menu 2 (L.2).
- ▶ Tlačítka se šípkou ▲ nebo ▼ tiskněte tak často, dokud se nezobrazí **F.3**.
- ▶ Tlačítkem **III** změňte na servisní funkci.  
Na displeji bliká **0**.
- ▶ Stiskněte tlačítka se šípkou ▲, abyste nastavili **1 (= maximální jmenovitý tepelný výkon)**.
- ▶ Tiskněte tlačítka **III** dokud se na displeji nezobrazí **[ ]**.  
Zobrazení na displeji se automaticky přepne na **F.3**.

Pro ukončení kominického provozu:

- ▶ Tiskněte tlačítka **III**.

### 13.2 Zkouška těsnosti spalinové cesty

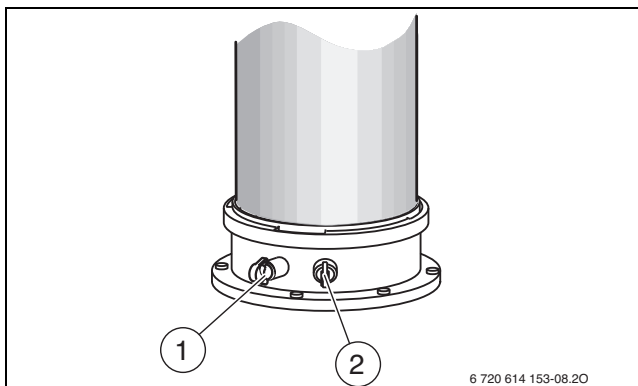
Měření O<sub>2</sub> nebo CO<sub>2</sub> ve spalovacím vzduchu.

K měření použijte sondu s kruhovou štěrbinou.



Měřením O<sub>2</sub> nebo CO<sub>2</sub> ve spalovacím vzduchu lze u vedení odtahu spalin podle C<sub>13</sub>, C<sub>33</sub>, C<sub>34</sub> a C<sub>93</sub> kontrolovat těsnost spalinové cesty. Obsah O<sub>2</sub> nesmí být nižší než 20,6%. Obsah CO<sub>2</sub> nesmí být vyšší než 0,2%.

- ▶ Odstraňte zátku na měřicím hrdle spalin [1].
- ▶ Spalinovou sondu zasuňte do hrdla a měřicí místo utěsněte.
- ▶ Nastavte kominický provoz (→ kapitola 13.1).



Obr. 47 Měřicí hrdlo spalin a měřicí hrdlo spalovacího vzduchu

- [1] Měřicí hrdlo spalin
- [2] Měřicí hrdlo spalovacího vzduchu

- ▶ Změřte obsah O<sub>2</sub> a CO<sub>2</sub>.
- ▶ Tiskněte tlačítka **III**.  
Přístroj se opět vrátí do normálního provozu.
- ▶ Odstraňte sondu spalin.
- ▶ Zátku opět namontujte.

### 13.3 Měření CO<sub>2</sub> ve spalinách

Pro měření použijte spalinovou sondu s více otvory.

- ▶ Odstraňte zátku na měřicím hrdle spalin [1] (→ obr. 47).
- ▶ Sondu spalin zasuňte do hrdla až na doraz a místo měření utěsněte.
- ▶ Nastavte kominický provoz (→ kapitola 13.1).
- ▶ Změření obsahu CO<sub>2</sub>.
- ▶ Tiskněte tlačítka **III**. Stiskněte .  
Přístroj se opět vrátí do normálního provozu.
- ▶ Odstraňte sondu spalin.
- ▶ Zátku opět namontujte.

## 14 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 recyklacemi 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 roztrídit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

## 15 Servisní prohlídky a údržba

### 15.1 Bezpečnostní pokyny pro servisní prohlídku a údržbu

#### ⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

Servisní prohlídku a údržbu smí provádět pouze odborná firma s příslušným oprávněním. Je třeba dodržovat návody výrobce na provádění údržby. Jejich nerespektování může způsobit materiální škody a poškodit zdraví osob, popř. i ohrozit život.

- ▶ Provozovatele upozorněte na následky chybné nebo neprovedené servisní prohlídky a údržby.
- ▶ U topného systému nechte jednou do roka provést servisní prohlídku a v případě potřeby vyčištění a údržbu.
- ▶ Vzniklé závady odstraňujte bezodkladně.
- ▶ Tepelný blok kontrolujte, a je-li to zapotřebí, čistěte každé 2 roky. Doporučujeme kontrolu jednou za rok.
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly (viz katalog náhradních dílů).
- ▶ Demontovaná těsnění a O-kroužky vyměňte za nové.

#### ⚠ Nebezpečí ohrožení života zasažením elektrickým proudem!

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

- ▶ Před započetím prací na elektrické části přerušte elektrické napájení (230 V AC) (pojistka, spínač LS) a zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.

#### ⚠ Ohrožení života v důsledku unikajících spalin!

Unikající spaliny mohou způsobit otravu.

- ▶ Po ukončení prací na dílech vedoucích spaliny provedte 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.

#### ⚠ Možnost poškození přístroje vytékající vodou!

Vytékající voda může poškodit řídicí jednotku.

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

#### ⚠ Pomůcky pro servisní prohlídku a údržbu

- Jsou potřebné tyto měřicí přístroje:
  - elektronický měřič spalin pro CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, 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.

#### ⚠ Po servisní prohlídce/údržbě

- ▶ Všechny povolené šroubové spoje dotáhněte.
- ▶ Zařízení opět uveďte do provozu. (→ kapitola 7, str. 27).
- ▶ Místa styku zkontrolujte na těsnost.
- ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch.

## 15.2 Vyvolání naposled uložené poruchy

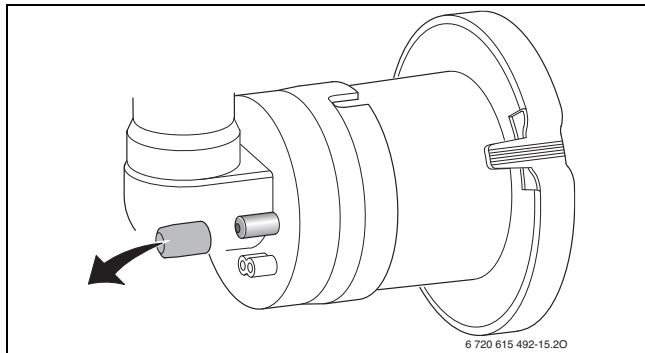


Přehled poruch najdete od str. 51.

- ▶ Zvolte servisní funkci 6.A (→ kapitola 11.2 od str. 33).

## 15.3 Kontrola tepelného bloku

- ▶ Sejměte opláštění (→ str. 22).
- ▶ Z měřicího hrdla sejměte krytku a připojte přístroj na měření tlaku.



Obr. 48 Měřicí hrdlo na směšovacím zařízení

- ▶ Zkontrolujte řídící tlak při maximálním jmenovitém tepelném výkonu na směšovacím zařízení.
- ▶ Tepelný blok je nutno vyčistit při následujícím výsledku měření:
  - GB062-14 H V2 < 13,6 mbar
  - GB062-24 H V2 < 11,5 mbar
  - GB062-24 K H V2 < 11,5 mbar

## 15.4 Kontrola elektrod a čištění tepelného výměníku

### UPOZORNĚNÍ

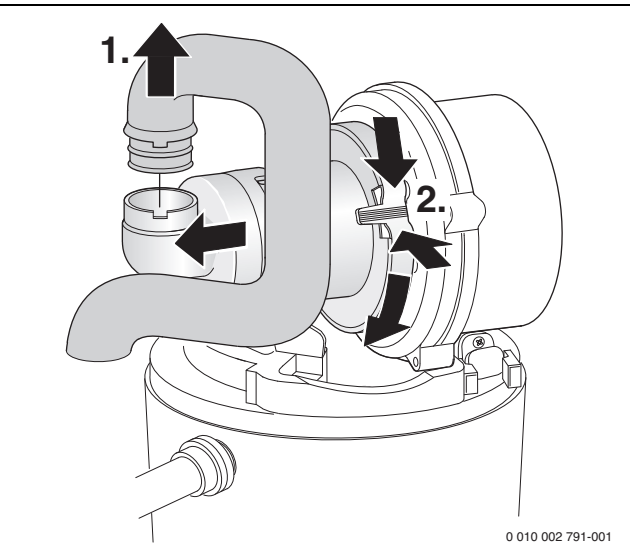
#### Hrozí nebezpečí popálení o horké povrchy!

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.

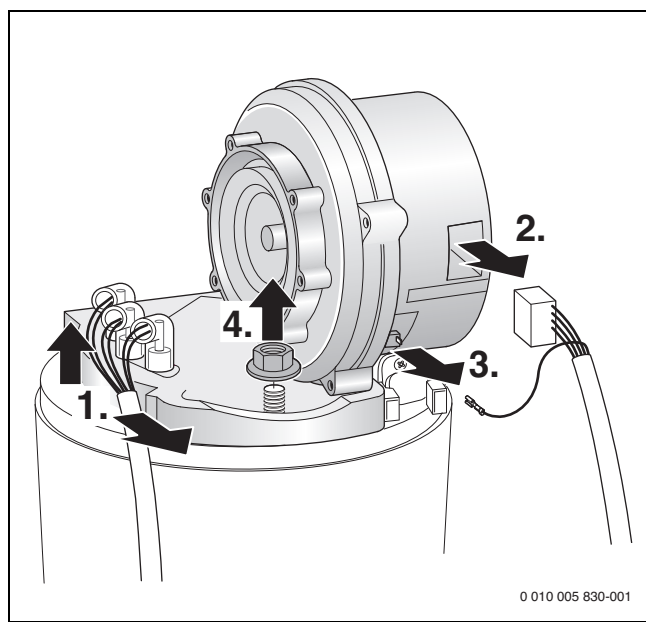
Pro čištění tepelného výměníku použijte příslušenství č. 1156, objednací číslo 7 719 003 006, skládající se z kartáče a nástroje pro vyjmoutí.

1. Vytáhněte sací potrubí.
2. Stiskněte aretaci na směšovacím zařízení, otočte směrem dolů a směšovací zařízení odeberte směrem dopředu.



Obr. 49 Demontáž sacího potrubí a směšovacího zařízení

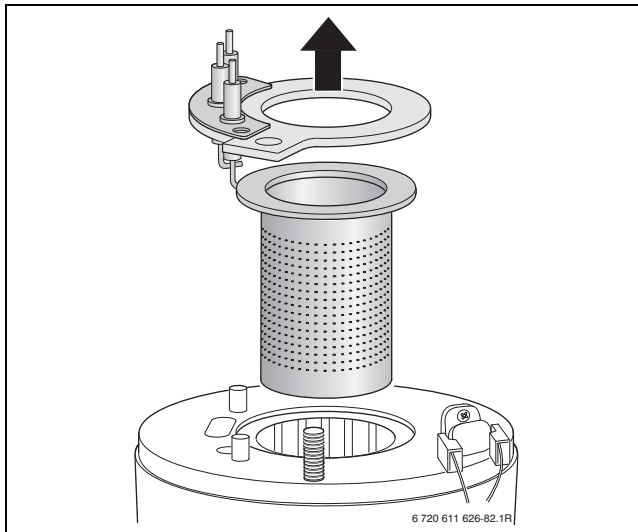
1. Odpojte kabel zapalovací a ionizační elektrody.
2. Stiskněte pojistku kabelu a odpojte konektor.
3. Odpojte uzemňovací kabel.
4. Odšroubujte matice a vyjměte ventilátor.



Obr. 50 Vyjmutí ventilátoru

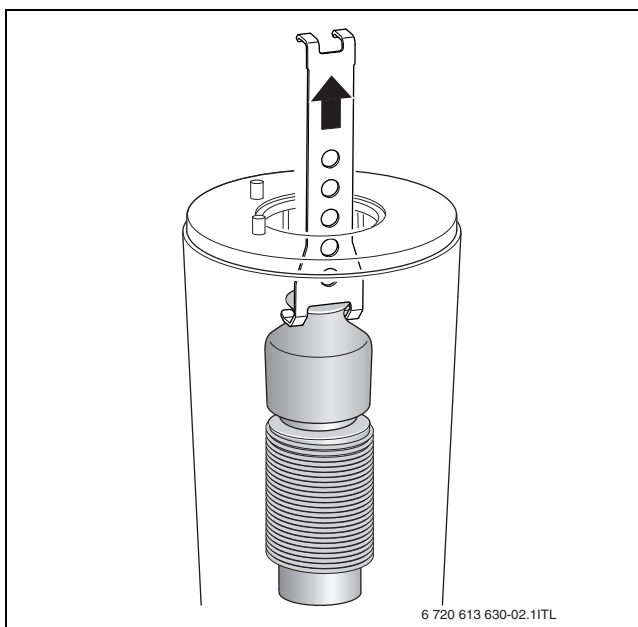
- ▶ Vyjměte sadu elektrod s těsněním a zkontrolujte, zda elektrody nejsou znečištěny, příp. je vyčistěte nebo vyměňte.

- Vyjměte hořák.



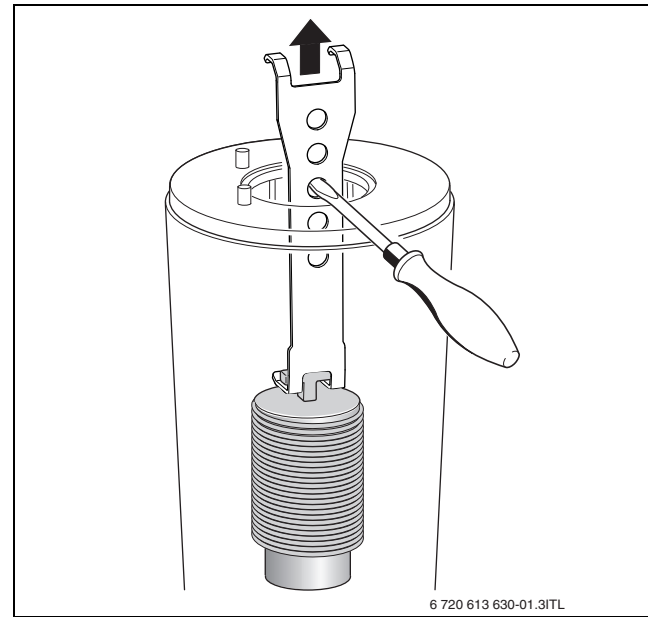
Obr. 51 Vyjmutí hořáku

- Nástrojem pro vyjmout vyjměte horní výtlacné těleso.



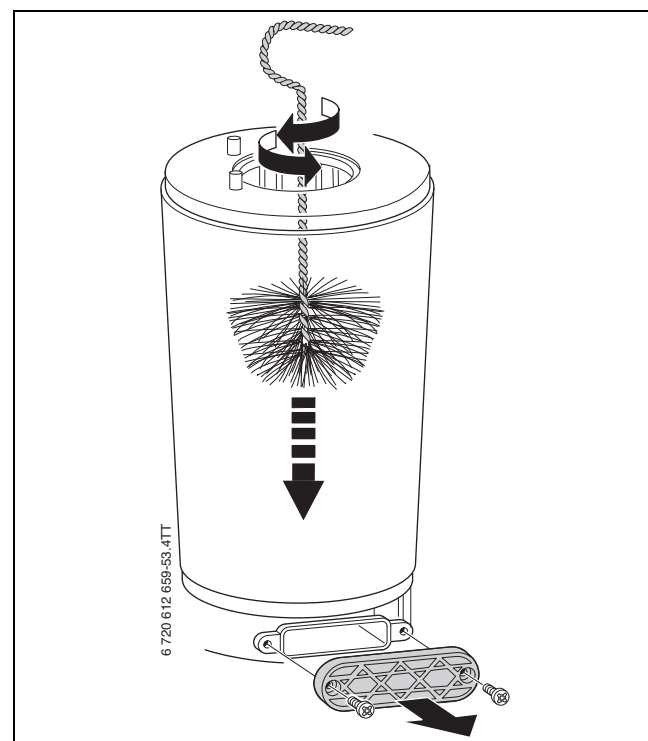
Obr. 52 Vyjmutí horního výtlacného tělesa

- Nástrojem pro vyjmout vyjměte spodní výtlacné těleso.



Obr. 53 Vyjmutí spodního výtlacného tělesa

- Obě výtlacná tělesa vycistěte.
- Kartáčem vycistěte tepelný výměník:
  - otáčením doleva a doprava
  - shora dolů až na doraz
- Odstraňte šrouby na krytu revizního otvoru a kryt sejměte.



Obr. 54 Čištění tepelného výměníku

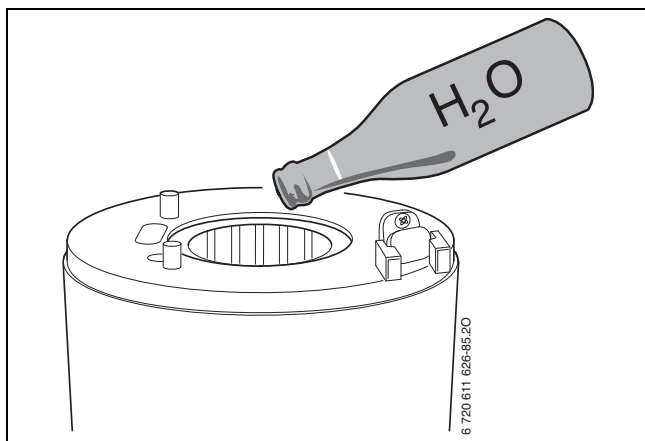
- Vysajte zbytky a revizní otvor opět uzavřete.

- Pomocí kapesní svítily a zrcátka lze zkontrolovat, zda se v tepelném výměníku nenachází zbytky.



Obr. 55 Kontrola zbytků v tepelném výměníku

- Výtlačné těleso opět nasadte.
- Demontujte sifon kondenzátu a postavte pod něj vhodnou nádobu.
- Tepelný výměník shora vypláchněte vodou.



Obr. 56 Výplach tepelného výměníku vodou

- Revizní otvor opět otevřete a vanu na kondenzát s připojením odvodu kondenzátu vyčistěte.

#### ODNÁMENÍ

##### Možnost vzniku materiální škody v důsledku horkých spalin!

Vadným těsněním mohou unikat spaliny, které poškozují přístroje a ohrožují jejich bezpečnou funkci.

- Po každé údržbě nebo servisní prohlídce všechna poškozená těsnění vyměňte.
- Dbejte na přesné usazení těsnění.

- Nastavte poměr plyn-vzduch (→ str. 38).

#### ODNÁMENÍ

##### Možnost vzniku materiálních škod v důsledku působení chemikálií!

Při použití chemikálií během omývání, čištění odtoku nebo údržby se mohou poškodit materiály z pryže EPDM. Během provozu pak může docházet k unikání spalin.

- K omývání tepelného výměníku nepoužívejte žádné chemikálie.

## 15.5 Čištění sifonu kondenzátu

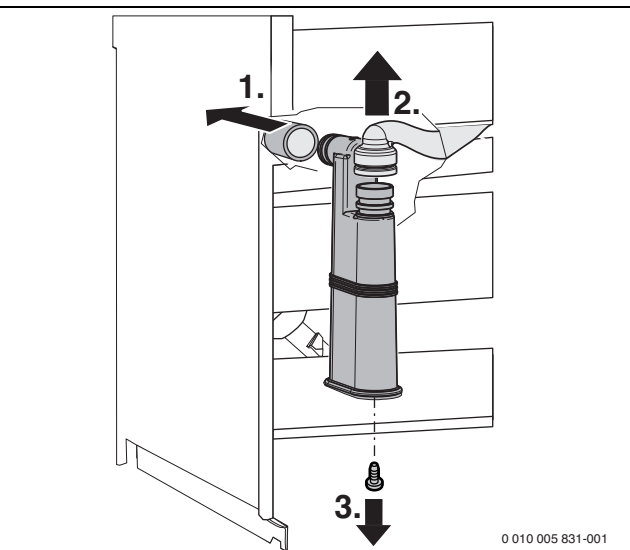
### VAROVÁNÍ

#### Možnost ohrožení života v důsledku otravy!

Při nenaplněném sifonu kondenzátu mohou unikat jedovaté spaliny.

- Před uvedením do provozu: Zajistěte, aby sifon byl naplněn vodou.
- Je-li k dispozici: Program plnění sifonu vypínejte pouze při údržbě a po jejím skončení opět zapněte.
- Je-li k dispozici: Použijte sifon integrovaný v kotli.
- Zajistěte, aby byl kondenzát řádně odváděn.

- Odpojte hadici na sifonu kondenzátu.
- Odpojte přívod k sifonu kondenzátu.
- Odšroubujte šroub a sifon kondenzátu vyjměte.

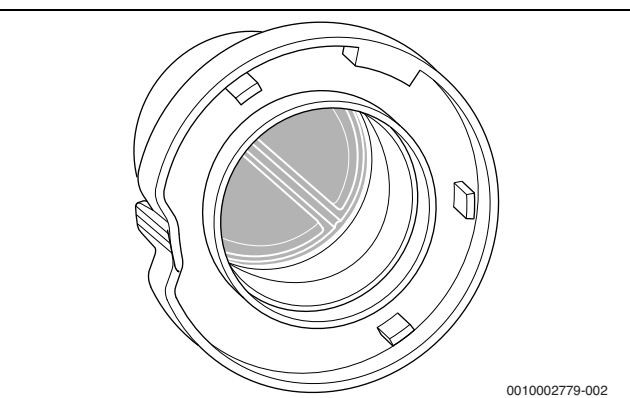


Obr. 57 Vymontování sifonu kondenzátu

- Vycistěte sifon kondenzátu a zkontrolujte průchodnost otvoru k výměníku tepla.
- Zkontrolujte hadici odvodu kondenzátu a příp. ji vycistěte.
- Naplňte sifon kondenzátu asi ¼l vody a znova jej namontujte.

## 15.6 Kontrola membrány (pojistky proti zpětnému proudění spalin) ve směšovacím zařízení

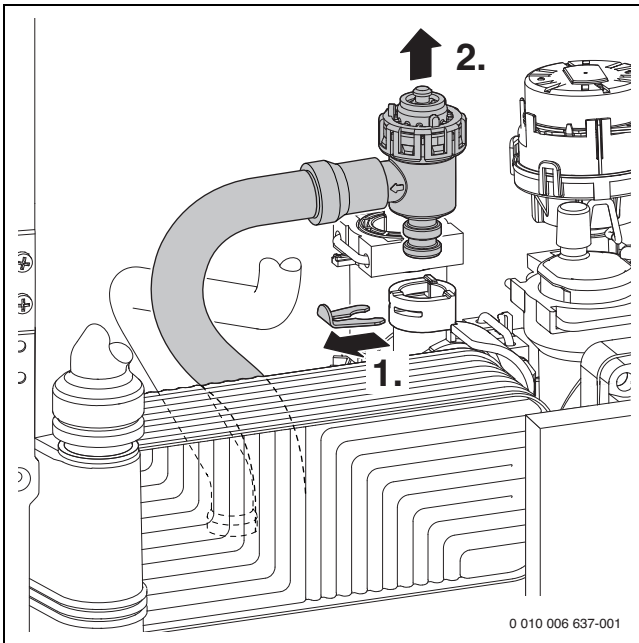
- Vymontování směšovacího zařízení (→ obr. 49).
- Zkontrolujte membránu, zda není znečištěná a zda nemá trhliny.



Obr. 58 Membrána ve směšovacím zařízení

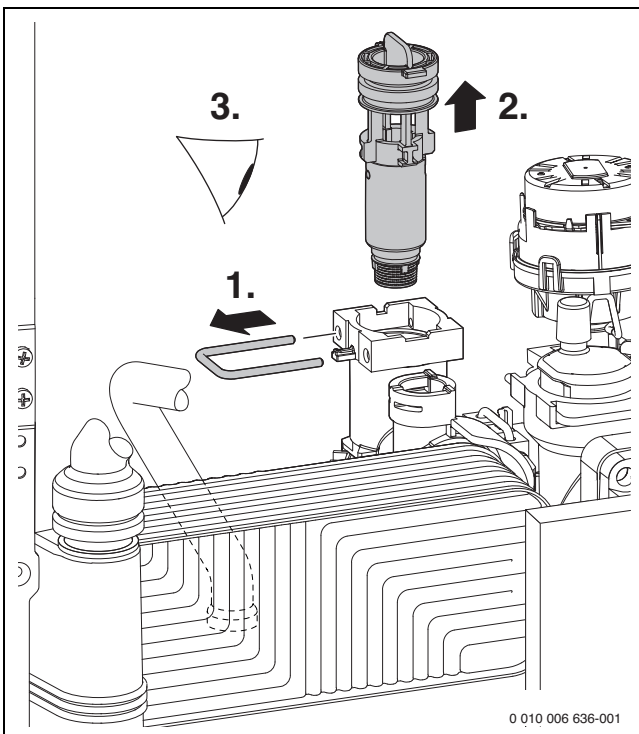
## 15.7 Kontrola sítního filteru v potrubí studené vody (přístroje GB062 ..K..)

1. Odstraňte svorky.
2. Vytáhněte pojistný ventil.



Obr. 59 Odebrání pojistného ventilu (otopný okruh)

1. Odstraňte svorky.
2. Vytáhněte vložku.
3. Zkontrolujte znečištění sítního filteru.

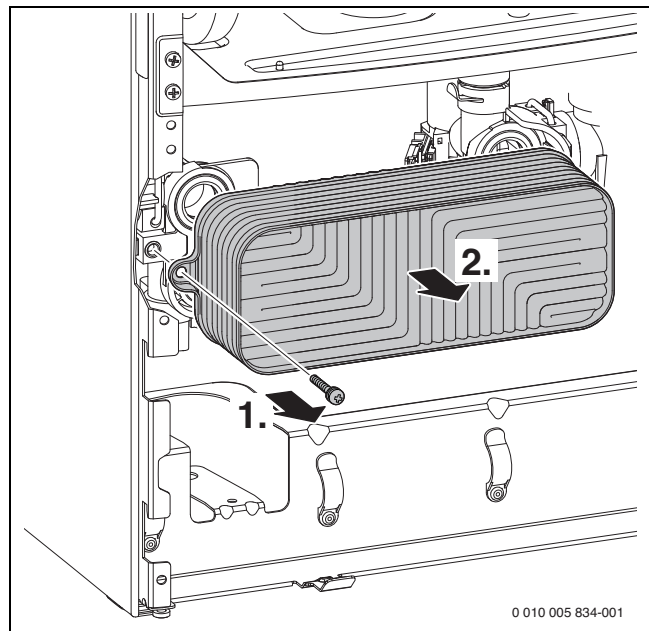


Obr. 60 Kontrola sítního filteru v potrubí studené vody

## 15.8 GB062 ..K..-přístroje: Kontrola deskového výměníku tepla

Při nedostatečném výkonu ohřevu TV:

- Zkontrolujte, zda sítko v potrubí studené vody není znečištěné (→ kapitola 15.7).
  - Deskový výměník tepla odvápněte odvápněvacím prostředkem předepsaným pro nerezovou ocel (1.4401).
  - nebo-
  - Deskový výměník tepla demontujte a vyměňte.
1. Odstraňte šroub.
  2. Vyjměte deskový výměník tepla.



Obr. 61 Demontáž deskového výměníku tepla

## 15.9 Kontrola expanzní nádoby

Expanzní nádobu je nutné kontrolovat každý rok.

- Přístroj odtlakujte.
- Popř. nastavte přetlak expanzní nádoby na statickou výšku topného systému (→ kapitola 5.4, str. 21).

## 15.10 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).

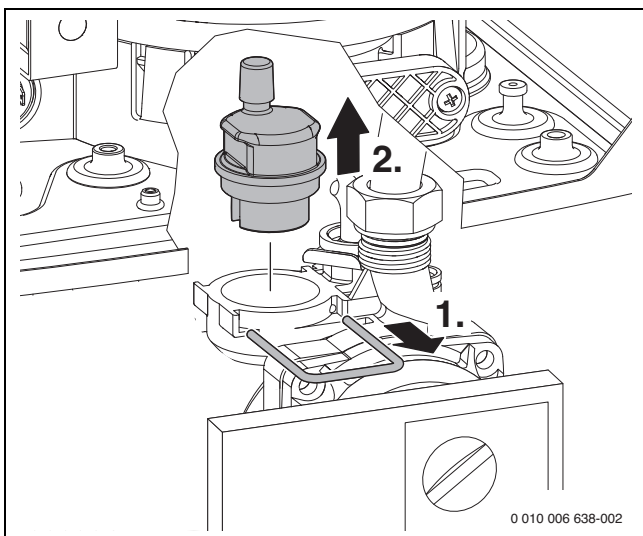
Tab. 31

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.

### 15.11 Demontáž automatického odvzdušňovače

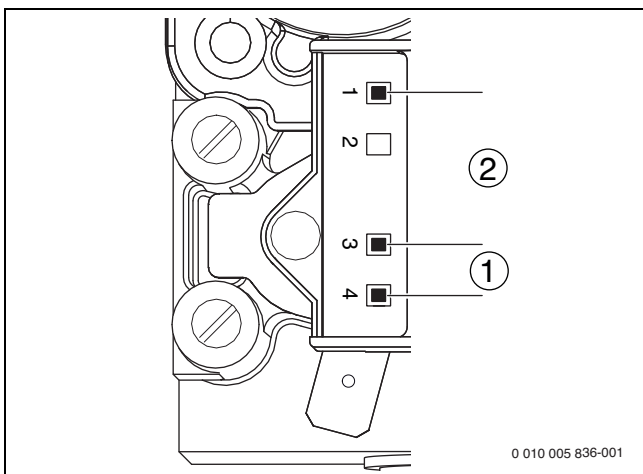
1. Odstraňte svorky.
2. Automatický odvzdušňovač vytáhněte.



Obr. 62 Demontáž automatického odvzdušňovače

### 15.12 Kontrola plynové armatury

- Odpojte konektor (24 V) na plynové armatuře.
- Změřte odpor magnetického ventilu [1] a [2].

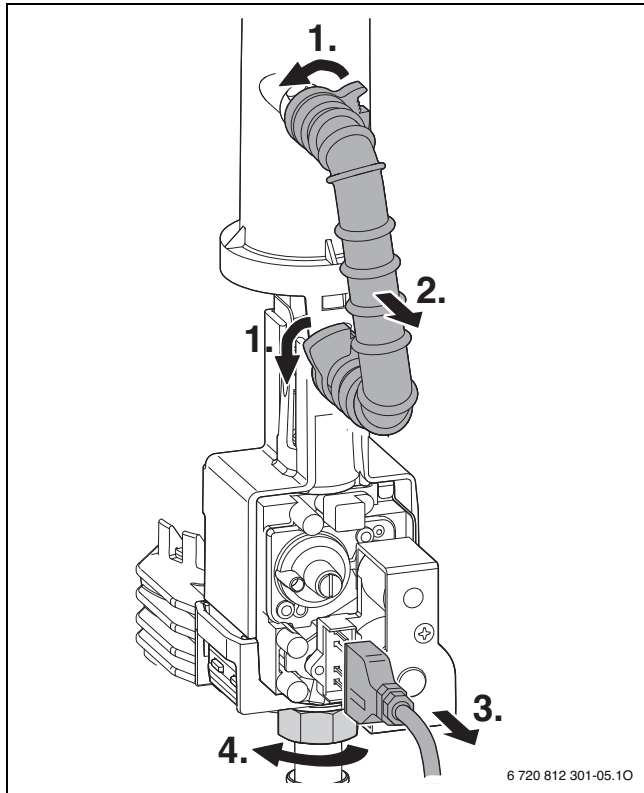


Obr. 63 Měřicí místa na plynové armatuře

- [1] Měřicí místa magnetického ventilu 1 (3-4)
- [2] Měřicí místa magnetického ventilu 2 (1-3)
- Pohybujeme-li se odpor kolem 0 nebo je  $\infty$ , plynovou armaturu vyměňte.

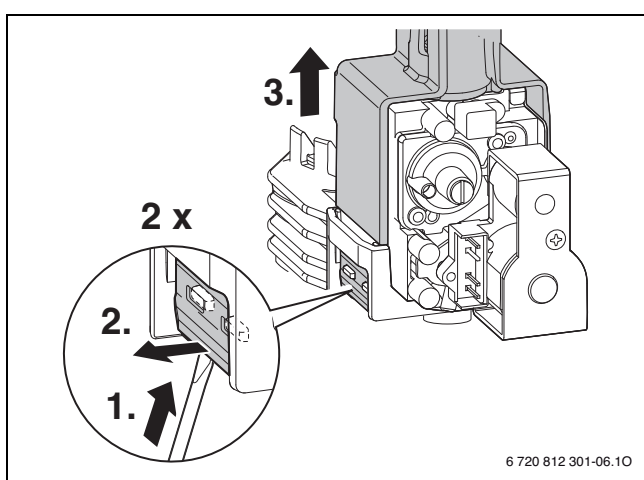
### 15.13 Demontáž plynové armatury

- Uzávěr plynového ventilu
- 1. Otevřete uzávěry na plynovém potrubí.
- 2. Sejměte plynové potrubí.
- 3. Odpojte konektor (24 V) na plynové armatuře.
- 4. Povolte matici.



Obr. 64 Demontáž plynové armatury

- Pomocí šroubováku uvolněte na obou stranách aretaci.
- Plynovou armaturu vyjměte a stáhněte plastový pláště.

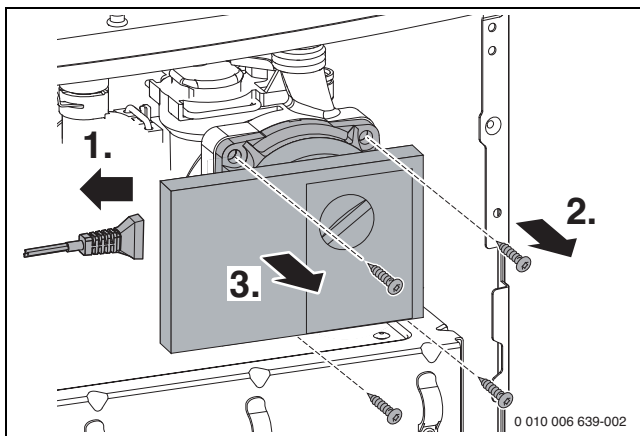


Obr. 65 Demontáž plynové armatury

- Plynovou armaturu namontujte v opačném pořadí a nastavte poměr plyn-vzduch ( $\rightarrow$  kapitola 12 str. 38).

### 15.14 Demontáž čerpadla vytápení

1. Odpojte konektor.
2. Odstraňte šrouby.
3. Hlavici čerpadla vytáhněte dopředu.

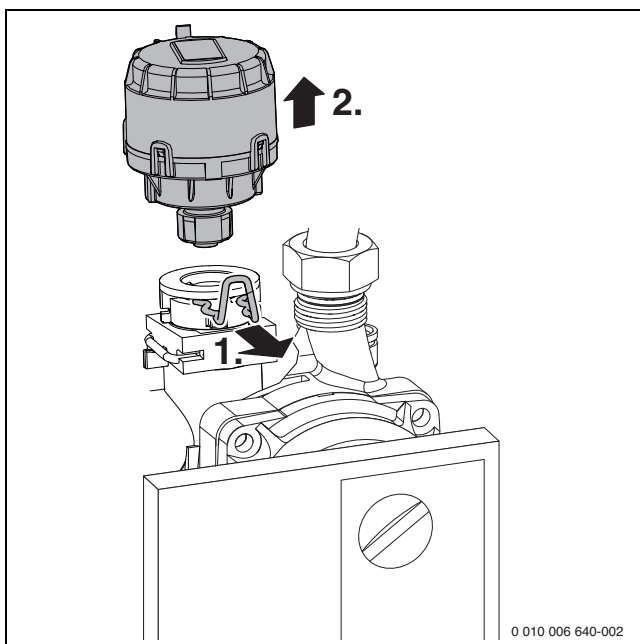


Obr. 66 Demontáž čerpadla vytápení

### 15.15 Demontáž motoru 3cestného ventilu

- Demontáž automatického odvzdušňovače (→ Seite 48).
- Demontáž motoru 3cestného ventilu:

1. Uvolněte svorky.
2. Vyjměte motor 3cestného ventilu.

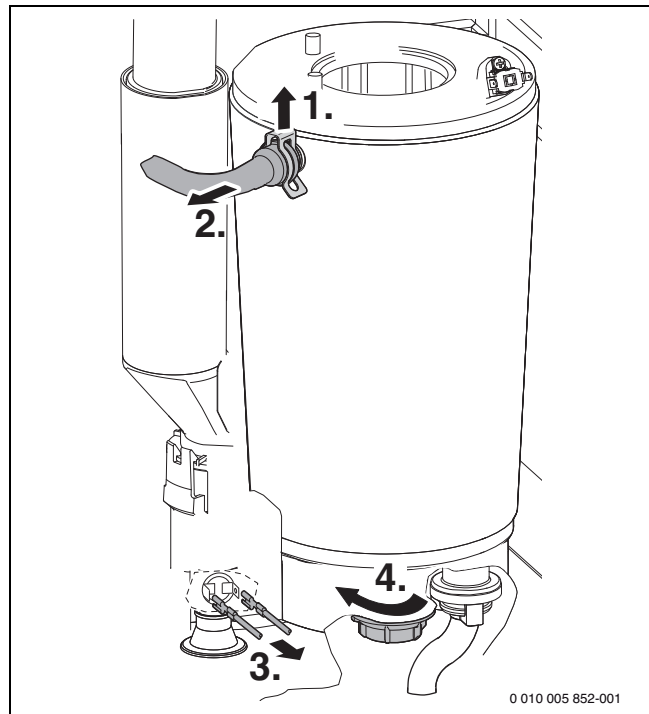


Obr. 67 Motor des 3-Wege-Ventils ausbauen

- Stiskněte pojistku kabelu a odpojte konektor.

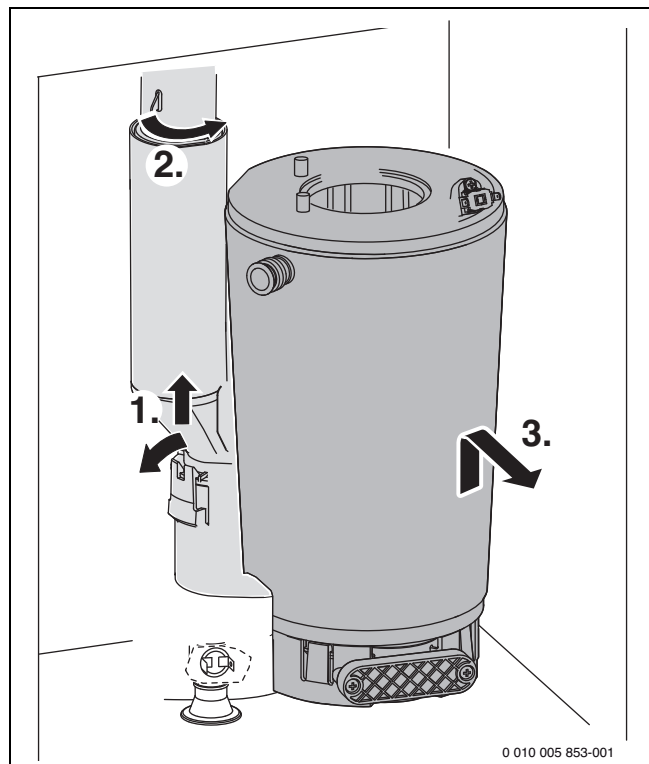
### 15.16 Demontáž tepelného bloku

- Demontujte sací potrubí a směšovací zařízení (→ obr. 49, str. 44).
- Demontujte ventilátor (→ obr. 50, str. 44).
- 1. Odstraňte svorky.
- 2. Uvolněte trubku výstupu.
- 3. Odpojte kabel od omezovače teploty spalin.
- 4. Odšroubujte matici.



Obr. 68 Uvolnění trubky výstupu a odpojení kabelu

1. Spalinovou trubku vyklesněte a vysuňte nahoru.
2. Spalinovou trubkou otáčejte doprava.
3. Vyjměte tepelný blok.



Obr. 69 Demontáž tepelného bloku

**15.17 Seznam kontrol pro servisní prohlídku a údržbu**

Datum						
1	Vyvolání naposled uložené poruchy v řídicí jednotce, servisní funkce 6.A (→ kapitola 11.2 od str. 33).					
2	Vizuální kontrola vedení vzduch/spaliny.					
3	Kontrola připojovacího přetlaku plynu (→ str. 38).	mbar				
4	Kontrola poměru plyn-vzduch pro min./max. jmenovitý tepelný výkon (→ str. 38).	min. % max. %				
5	Kontrola těsnosti plynovo- a vodoinstalace (→ str. 19).					
6	Kontrola tepelného bloku (→ kapitola 43).					
7	Kontrola elektrod (→ str. 44).					
8	Kontrola ionizačního proudu, servisní funkce F.2 (→ kapitola 11.2 od str. 33).					
9	Zkontrolujte membránu ve směšovacím zařízení (→ str. 46).					
10	Vyčistěte sifon kondenzátu (→ str. 46).					
11	Zkontrolujte sítko v potrubí studené vody (přístroje GB062 ..K..).					
12	Kontrola přetlaku expanzní nádoby podle statické výšky topného systému.	bar				
13	Kontrola provozního tlaku v topném systému (→ str. 47).	bar				
14	Kontrola případného poškození elektrického propojení.					
15	Kontrola nastavení regulátoru vytápění.					
16	Kontrola nastavených servisních funkcí podle nálepky „Nastavení v servisním menu“.					

Tab. 32 Protokol o servisní prohlídce a údržbě

## 16 Zobrazení na displeji

Displej má tato zobrazení (tab. 33 a 34):

Zobrazená hodnota	Popis
Číslice, tečka, číslice nebo písmeno, tečka následovaná písmenem	Servisní funkce (→ kapitola 11.2 od str. 33)
Písmeno následované číslicí nebo písmenem	Bliká kód poruchy (→ tabulka 17, str. 51)
Dvě číslice nebo jedna číslice, tečka následovaná číslicí nebo tři číslice	Desítková hodnota např. teplota na výstupu

Tab. 33 Zobrazení na displeji

Speciální zobrazení	Popis
	Program plnění sifonu je aktivní (servisní funkce).
	Funkce odvětrání je aktivní (cca 2 minuty) (servisní funkce).
	Letní provoz (ochrana přístroje proti zamrznutí)
např. EA	Poruchový kód (→ kapitola 17)
jen  a	Pohotovostní stav

Tab. 34 Speciální zobrazení displeje

## 17 Poruchy

### 17.1 Odstraňování poruch

#### NEBEZPEČÍ

##### Hrozí výbuch!

- ▶ Před započetím prací na dílech vedoucích plyn zavřete plynový ventil.
- ▶ Po ukončení prací na dílech vedoucích plyn provedte zkoušku těsnosti.

#### NEBEZPEČÍ

##### V důsledku otravy!

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

#### NEBEZPEČÍ

##### Hrozí úraz elektrickým proudem!

- ▶ Před pracemi na elektrickém dílu přerušte napájení (230 V AC), (pojistka, spínač LS) a zajistěte proti neúmyslnému opětnému zapnutí.

#### VAROVÁNÍ

##### Nebezpečí opaření!

Horká voda může způsobit těžká opaření.

- ▶ Před započetím prací na dílech vedoucích vodu uzavřete všechny kohouty a přístroj popř. vypusťte.

#### OZNÁMENÍ

##### Vytékající voda může poškodit elektroniku.

- ▶ Před započetím prací na dílech vedoucích vodu elektroniku zakryjte.

Všechny bezpečnostní, regulační a řídicí díly jsou hlídány elektronikou. Pokud se během provozu objeví porucha, na displeji se objeví symbol a případně a bliká kód poruchy (např. **6A**).

Pokud se objeví a :

- ▶ Tiskněte tlačítko a držte jej, dokud nezmizí symboly a . Přístroj se opět uvede do provozu a displej zobrazuje teplotu na výstupu.

Pokud se objeví pouze :

- ▶ Přístroj vypněte tlačítkem a opět jej zapněte. Přístroj se opět uvede do provozu a displej zobrazuje teplotu na výstupu.

Pokud nelze poruku odstranit:

- ▶ Spojte se telefonicky s autorizovanou odbornou firmou nebo se zákaznickým servisem a sdělte jim poruchový kód a data přístroje.



Přehled poruch a zobrazení na displeji najdete na následujících stranách.

Pokud nelze poruku odstranit:

- ▶ Zkontrolujte a eventuálně vyměňte řídicí desku a opět nastavte servisní funkce.

## 17.2 Poruchy, které se zobrazují na displeji

Displej	Popis	Odstranění
<b>2E</b>	Plnicí tlak otopné soustavy je příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Doplňte vodu.</li> </ul>
<b>3C</b>	Ventilátor neběží.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte kabel ventilátoru s konektorem a ventilátorem a popř. je vyměňte.</li> </ul>
<b>3Y</b>	Spínač diferenčního tlaku neotvírá při odpojeném ventilátoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrola spínače diferenčního tlaku a kabelového propojení, kontrola spojovacích hadic.</li> <li>▶ Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej vycistěte nebo opravte.</li> </ul>
<b>4Y</b>	Čidlo teploty na výstupu je poškozené.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrola, zda čidlo teploty a připojovací kabel nejsou přerušeny nebo zkratovány, popř. výměna.</li> </ul>
<b>4C</b>	Omezovač teploty tepelného výměníku nebo omezovač teploty spalin vypnul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, zda omezovač teploty tepelného výměníku a připojovací kabel nejsou přerušeny a případně je vyměňte.</li> <li>▶ Zkontrolujte, zda omezovač teploty spalin a připojovací kabel nejsou přerušeny a případně je vyměňte.</li> <li>▶ Zkontrolujte provozní tlak v otopné soustavě.</li> <li>▶ Prověřte omezovač teploty, příp. jej vyměňte.</li> <li>▶ Prověřte doběh čerpadla, příp. čerpadlo vyměňte.</li> <li>▶ Zkontrolujte a příp. vyměňte pojistku (→ str. 25).</li> <li>▶ Odvzdušněte zařízení.</li> <li>▶ Zkontrolujte vodní instalaci tepelného výměníku, popř. jej vyměňte.</li> <li>▶ U přístrojů s výtlačnými tělesy v tepelném výměníku zkонтrolujte, zda jsou výtlačná tělesa namontovaná.</li> </ul>
	Spínač diferenčního tlaku neotvírá při odpojeném ventilátoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrola spínače diferenčního tlaku a kabelového propojení, kontrola spojovacích hadic.</li> </ul>
<b>5L</b>	Komunikace přerušena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, popř. vyměňte spojovací vedení BUS zařízení.</li> <li>▶ Zkontrolujte řídici jednotku, příp. ji vyměňte.</li> </ul>
<b>6 A</b>	Není identifikován plamen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, zda je ochranný vodič řádně připojen.</li> <li>▶ Zkontrolujte, zda je plynový uzávěr otevřen.</li> <li>▶ Zkontrolujte připojovací tlak plynu, popř. jej upravte.</li> <li>▶ Zkontrolujte napájení.</li> <li>▶ Zkontrolujte popř. vyměňte elektrody s kably.</li> <li>▶ Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej vycistěte nebo opravte.</li> <li>▶ Zkontrolujte, popř. upravte poměr plyn-vzduch.</li> <li>▶ U zemního plynu: zkонтrolujte hlídač průtoku plynu, popř. jej vyměňte.</li> <li>▶ Při provozu závislém na vzduchu z prostoru zkонтrolujte vzduchotechnické propojení nebo větrací otvory.</li> <li>▶ Vycistěte odtok sifonu kondenzátu (→ str. 46).</li> <li>▶ Demontujte membránu ve směšovacím zařízení ventilátoru a zkонтrolujte, zda nevykazuje trhliny nebo znečištění (→ str. 46).</li> <li>▶ Vycistěte tepelný výměník (→ str. 44).</li> <li>▶ Prověřte plynový ventil, příp. jej vyměňte.</li> <li>▶ 2fázová síť (IT): 2 M <math>\Omega</math> - Mezi polyetylen a N na napájení desky s plošným spojem namontujte odpor.</li> </ul>
<b>6C</b>	Ačkoliv je hořák vypnutý, byl identifikován plamen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte znečištění elektrod, popř. je vyměňte.</li> <li>▶ Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej vycistěte nebo opravte.</li> <li>▶ Zkontrolujte zvlhnutí desky s plošným spojem, popř. ji vysušte.</li> </ul>
	Po odpojení plynu: Je identifikován plamen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prověřte plynový ventil, příp. jej vyměňte.</li> <li>▶ Čištění sifonu kondenzátu.</li> <li>▶ Zkontrolujte, popř. vyměňte elektrody a připojovací kabel.</li> <li>▶ Zkontrolujte spalinový systém, popř. jej vycistěte nebo opravte.</li> </ul>
<b>8Y</b>	Externí spínací kontakt byl iniciován.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, zda externí spínací kontakt a připojovací kabel nejsou přerušeny nebo zkratovány, popř. je vyměňte.</li> </ul>
	Chybí propojka na  (→ obr. 31, strana 26).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Namontujte propojku.</li> </ul>
<b>CL</b>	Čidlo výstupní teploty teplé vody vadné.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrola, zda čidlo teploty a připojovací kabel nejsou přerušeny nebo zkratovány, popř. výměna.</li> </ul>
<b>CP</b>	Čidlo teploty zásobníku neidentifikováno. (Pouze zařízení GB062 ... s externím zásobníkem.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, příp. vyměňte čidlo teploty zásobníku a připojovací kabel.</li> </ul>

Displej	Popis	Odstranění
<b>EC</b>	Vnitřní datová porucha.	► Vraťte elektroniku do základního nastavení (servisní funkce 8.E).
	Čidlo venkovní teploty neidentifikováno.	► Kontrola případného přerušení čidla venkovní teploty a připojovacího kabelu, příp. výměna. ► Správné připojení čidla venkovní teploty na připojovací svorky A a F.
	Interní porucha.	► Stiskněte nejméně na 5 sekund tlačítko  (= reset) a uvolněte je. Po uvolnění se zařízení spustí znovu. ► Zkontrolujte násuvné kontakty a kabely zapalování, popř. vyměňte desku s plošným spojem. ► Zkontrolujte, popř. upravte poměr plynn-vzduch.
<b>EP</b>	Tlačítko bylo stisknuto omylem příliš dlouho (déle než 30 sekund).	► Tlačítko  stiskněte na 3 sekundy. ► Zkontrolujte, zda kabelový svazek k havarijnemu termostatu STB a plynovému ventilu byl ukostřen.
<b>P</b>	Zařízení nebylo definováno.	► Nastavte typ zařízení (servisní funkce E.1).

Tab. 35 Poruchy se zobrazením na displeji (pokračování)

### 17.3 Poruchy, které se nezobrazují na displeji

Poruchy přístroje	Odstranění
Příliš velký hluk při spalování; Bručení	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ověřte druh plynu.</li> <li>▶ Kontrola připojovacího tlaku plynu.</li> <li>▶ Zkontrolujte spalinové zařízení, popř. je vyčistěte nebo opravte.</li> <li>▶ Zkontrolujte, popř. upravte poměr plyn-vzduch.</li> <li>▶ Prověřte plynovou armaturu, příp. ji vyměňte.</li> </ul>
Hluk proudění	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte správně výkon čerpadla nebo charakteristiku čerpadla a přizpůsobte maximálnímu výkonu.</li> </ul>
Zátop trvá příliš dlouho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte správně výkon čerpadla nebo charakteristiku čerpadla a přizpůsobte maximálnímu výkonu.</li> </ul>
Nevyhovující hodnoty spalin; Obsah CO příliš vysoký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ověřte druh plynu.</li> <li>▶ Kontrola připojovacího tlaku plynu.</li> <li>▶ Zkontrolujte spalinové zařízení, popř. je vyčistěte nebo opravte.</li> <li>▶ Zkontrolujte, popř. upravte poměr plyn-vzduch.</li> <li>▶ Prověřte plynovou armaturu, příp. ji vyměňte.</li> </ul>
Zapalování je velmi těžké, příliš nekvalitní.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ověřte druh plynu.</li> <li>▶ Kontrola připojovacího tlaku plynu.</li> <li>▶ Zkontrolujte připojení na síť.</li> <li>▶ Zkontrolujte popř. vyměňte elektrody s kably.</li> <li>▶ Zkontrolujte spalinové zařízení, popř. je vyčistěte nebo opravte.</li> <li>▶ Zkontrolujte, popř. upravte poměr plyn-vzduch.</li> <li>▶ U zemního plynu: zkontrolujte hlídka průtoku, popř. jej vyměňte.</li> <li>▶ Prověřte hořák, příp. jej vyměňte.</li> <li>▶ Prověřte plynovou armaturu, příp. ji vyměňte.</li> </ul>
Kondenzát ve vzduchové komoře	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, příp. vyměňte membránu ve směšovacím zařízení.</li> </ul>
Není dosaženo výstupní teploty teplé vody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, příp. vyměňte turbínu.</li> <li>▶ Zkontrolujte, popř. upravte poměr plyn-vzduch.</li> </ul>
Množství teplé vody nebylo dosaženo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte deskový výměník tepla.</li> <li>▶ Kontrola sítna v potrubí studené vody.</li> </ul>
Žádná funkce, displej zůstává tmavý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte, zda není poškozeno elektrické propojení.</li> <li>▶ Vadné kably vyměňte.</li> <li>▶ Zkontrolujte, příp. vyměňte pojistku.</li> </ul>

Tab. 36 Poruchy bez zobrazení na displeji

## 18 Příloha

### 18.1 Protokol o uvedení do provozu pro přístroj

<b>Zákazník/provozovatel systému:</b>			
Příjmení, jméno	Ulice, č.		
Telefon/Fax	PSČ, obec		
<b>Zhotovitel systému:</b>			
Číslo zakázky:			
Typ přístroje:	(Pro každý přístroj vyplňte vlastní protokol!)		
Sériové 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 <span style="float: right;">cm<sup>2</sup></span>			
Vedení odtahu spalin:	<input type="checkbox"/> systém s dvojitým potrubím   <input type="checkbox"/> LAS   <input type="checkbox"/> šachta   <input type="checkbox"/> vedení oddělenou trubkou <input type="checkbox"/> plast   <input type="checkbox"/> hliník   <input type="checkbox"/> nerezová ocel		
Celková délka: cca ..... m   koleno 87°: ..... kusů   koleno 15 - 45°: ..... kusů			
Kontrola těsnosti vedení odtahu spalin při protiproudu: <input type="checkbox"/> ano   <input type="checkbox"/> ne			
Obsah CO <sub>2</sub> ve spalovacím vzduchu při maximálním jmenovitém tepelném výkonu: %			
Obsah CO <sub>2</sub> ve spalovacím vzduchu při maximálním jmenovitém tepelném výkonu: %			
Poznámky k podtlakovému nebo přetlakovému provozu:			
<b>Nastavení plynu a měření spalin:</b>			
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 <sub>IB</sub> :	kWh/m <sup>3</sup>		
CO <sub>2</sub> při maximálním jmenovitém tepelném výkonu:	%	CO <sub>2</sub> při minimálním jmenovitém tepelném výkonu:	%
O <sub>2</sub> při maximálním jmenovitém tepelném výkonu:	%	O <sub>2</sub> 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
<b>Hydraulika systému:</b>			
<input type="checkbox"/> Termohydraulický rozdělovač, typ:	<input type="checkbox"/> Dodatečná expanzní nádoba		
<input type="checkbox"/> Čerpadlo otopné vody:	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.


Samolepka „Nastavení v servisním menu“ vyplňena a nalepena.

**Regulace vytápění:**

Regulace řízená podle venkovní teploty  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/návodu k montáži regulátoru

**Byly provedeny tato práce:**

Zkontrolovány elektrické přípojky, poznámky:

Sifon kondenzátu naplněn

Měření spalovacího vzduchu/spalin provedeno

Funkční zkouška provedena

Zkouška těsnosti plynové a vodní instalace provedena

Uvedení do provozu zahrnuje kontrolu nastavených hodnot, vizuální zkoušku těsnosti přístroje, kontrolu funkce přístroje a regulace. Kontrolu topného systému provádí jeho zhotovitel.

Výše uvedené zařízení bylo zkontrolováno ve shora uvedeném rozsahu.

Provozovateli byla předána dokumentace. Byl seznámen s bezpečnostními pokyny a obsluhou výše uvedeného topného zařízení včetně příslušenství. Bylo upozorněno na nutnost provádění pravidelné údržby výše uvedeného topného zařízení a systému.

Jméno servisního technika

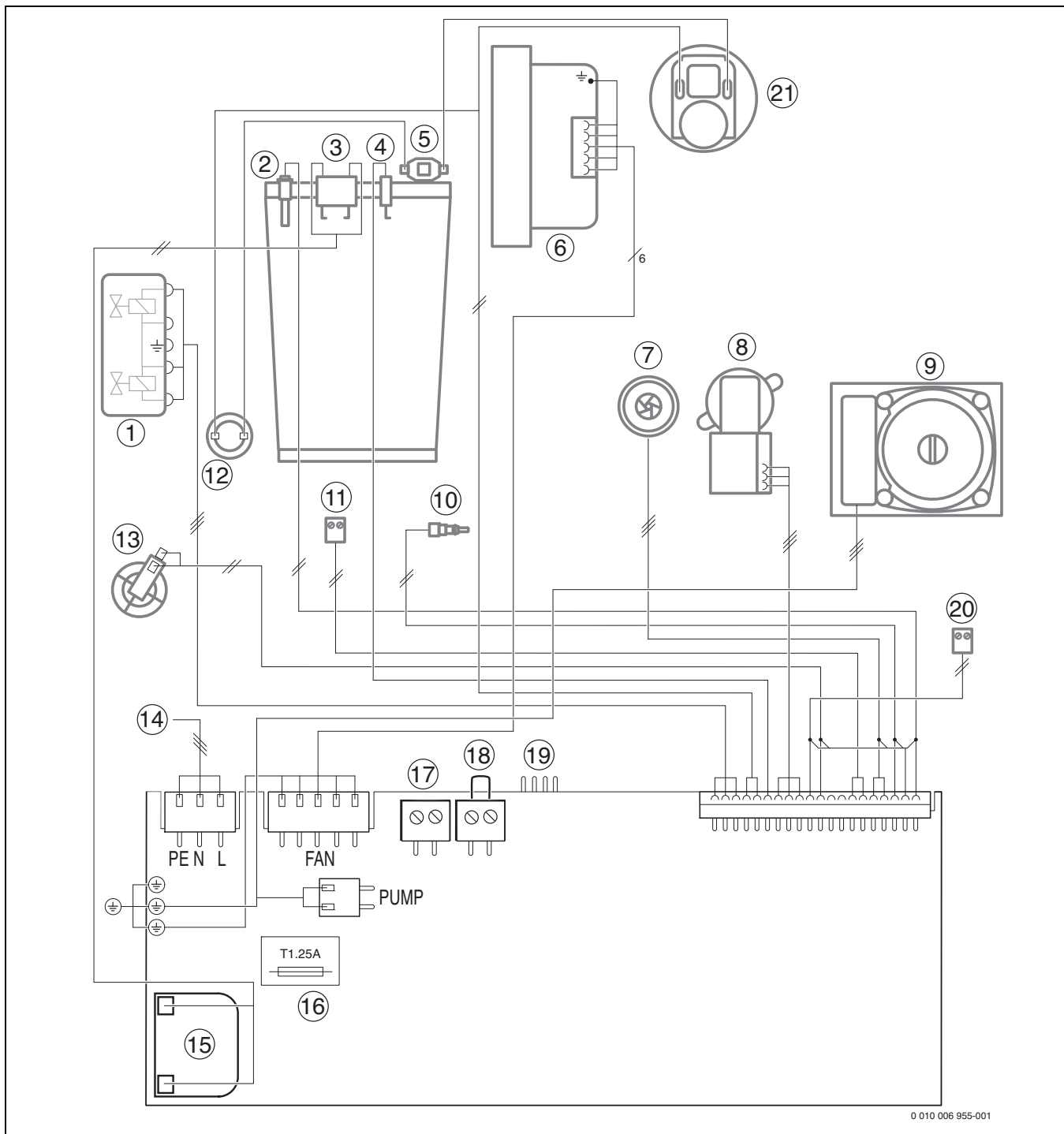
Datum, podpis provozovatele

**Zde nalepte protokol o měření.**

Datum, podpis zhotovitele zařízení

Tab. 37 Protokol o uvedení do provozu

## 18.2 Elektrické kabelové propojení



Obr. 70 Elektrické kabelové propojení

- |   |   |
|---|---|
| [1] Plynová armatura  | [15] Zapalovací trafo   |
| [2] Čidlo teploty na výstupu  | [16] Pojistka   |
| [3] Zapalovací elektroda  | [17] Připojení čidla venkovní teploty                           |
| [4] Elektroda hlídače   | [18] Připojení EMS nebo regulátor zapnuto/vypnuto <sup>1)</sup> |
| [5] Omezovač teploty výměníku tepla   | [19] Diagnostické rozhraní                                      |
| [6] Ventilátor  | [20] Čidlo teploty zásobníku (jen přístroje GB062 ...)          |
| [7] Turbína (pouze přístroje GB062 ..K..)   | [21] Hlídáč diferenčního tlaku                                  |
| [8] Třícestný ventil  |   |
| [9] Čerpadlo otopné vody  |   |
| [10] Čidlo teploty teplé vody (pouze přístroje GB062 ..K..)   |   |
| [11] Připojení externího spínacího kontaktu (např. hlídáč teploty pro podlahové vytápění, ve stavu při expedici přemostěný) (24 V DC) |   |
| [12] Omezovač teploty spalin  |   |
| [13] Hlídáč tlaku   |   |
| [14] Připojovací kabel 230 V  |   |

1) před připojením můstek odstranit

## 18.3 Technické údaje

	Jednotka	Zemní plyn	GB062-14 H V2 Propan <sup>1)</sup>	Zemní plyn	GB062-24 H V2 Propan <sup>1)</sup>	Zemní plyn	GB062-24 K H V2 Propan <sup>1)</sup>
<b>Tepelný výkon / tepelné zatížení</b>							
Max. jmenovitý tepelný výkon (akustický výkon <sub>max</sub> ) 40/30 °C	kW	15,2	15,2	25,4	25,4	25,4	25,4
Max. jmenovitý tepelný výkon (akustický výkon <sub>max</sub> ) 50/30 °C	kW	15,0	15,0	25,2	25,2	25,2	25,2
Max. jmenovitý tepelný výkon (akustický výkon <sub>max</sub> ) 80/60 °C	kW	14,0	14,0	24,1	24,1	24,1	24,1
Max. jmenovitý tepelný příkon (Q <sub>max</sub> )	kW	14,4	14,4	24,7	24,7	24,7	24,7
Min. jmenovitý tepelný výkon (akustický výkon <sub>min</sub> ) 40/30 °C	kW	2,3	2,3	3,8	3,8	3,8	3,8
Min. jmenovitý tepelný výkon (akustický výkon <sub>min</sub> ) 50/30 °C	kW	2,2	2,2	3,3	3,3	3,3	3,3
Min. jmenovitý tepelný výkon (akustický výkon <sub>min</sub> ) 80/60 °C	kW	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Min. jmenovitý tepelný příkon (Q <sub>min</sub> )	kW	2,1	2,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Max. jmenovitý tepelný výkon teplá voda (akustický výkon <sub>nW</sub> )	kW	14,0	14,0	24,1	24,1	24,1	24,1
Max. jmenovitý tepelný příkon teplá voda (Q <sub>nW</sub> )	kW	14,4	14,4	24,7	24,7	24,7	24,7
Účinnost max. výkonu ekvitermní křivky 40/30 °C	%	105,6	105,6	103,0	103,0	103,0	103,0
Účinnost max. výkonu ekvitermní křivky 50/30 °C	%	104,2	104,2	102,0	102,0	102,0	102,0
Účinnost max. výkonu ekvitermní křivky 80/60 °C	%	97,1	97,1	97,5	97,5	97,5	97,5
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 36/30 °C	%	109,7	109,7	110,0	110,0	110,0	110,0
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 40/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 50/30 °C	%	107	107	105	105	105	105
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 80/60 °C	%	93,6	93,6	97,5	97,5	97,5	97,5
<b>Připojovací hodnota pro plyn</b>							
Zemní plyn H (H <sub>i(15 °C)</sub> = 9,5 kWh/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /h	1,47	-	2,52	-	2,52	-
Zkapalněný plyn (H <sub>i</sub> = 12,9 kWh/kg)	kg/h	-	0,90	-	1,55	-	1,55
<b>Přípustný připojovací tlak plynu</b>							
Zemní plyn H	mbar	17-25	-	17-25	-	17-25	-
Zkapalněný plyn	mbar	-	25-45	-	25-45	-	25-45
<b>Expanzní nádoba</b>							
Přetlak	bar	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Celkový obsah	l	6	6	6	6	6	6
<b>Teplá voda</b>							
Max. množství vody	l/min	-	-	-	-	12	12
Teplota vody	°C	-	-	-	-	40-60	40-60
Max. vstupní teplota studené vody	°C	-	-	-	-	60	60
Max. dovolený tlak vody	bar	-	-	-	-	10	10
Min. tlak při průtoku	bar	-	-	-	-	0,2	0,2
Specifický průtok dle EN 13203-1 (Δt = 30 K)	l/min	-	-	-	-	11,3	11,3
<b>Početní hodnoty pro výpočet průřezu podle EN 13384</b>							
Hmotnostní tok spalin při max./min. jmenovitém tepelném výkonu	g/s	6,5/1,0	6,3/0,9	11,2/1,5	10,8/1,4	11,2/1,5	10,8/1,4
Teplota spalin 80/60 °C při max./min. jmenovitém tepelném výkonu	°C	75/62	75/62	87/55	87/55	87/55	87/55
Teplota spalin 40/30 °C při max./min. jmenovitém tepelném výkonu	°C	53/43	53/43	59/48	59/48	59/48	59/48
Zbytkový tah	Pa	125	190	130	130	130	130
CO <sub>2</sub> při max. jmenovitém tepelném výkonu	%	9,4	10,8	9,4	10,8	9,4	10,8
CO <sub>2</sub> při min. jmenovitém tepelném výkonu	%	8,6	10,5	8,6	10,5	8,6	10,5
Hodnoty spalin podle G 636/G 635	-	G61/G62	G61/G62	G61/G62	G61/G62	G61/G62	G61/G62
Třída NO <sub>x</sub>	-	5	5	5	5	5	5
<b>Kondenzát</b>							
Max. množství kondenzátu (T <sub>R</sub> = 30 °C)	l/h	1,2	1,2	1,7	1,7	1,7	1,7
pH cca	-	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
<b>Ztráty</b>							
Ztráty při vypnutém horáku při ΔT = 30 K	%	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
<b>Schvalovací údaje</b>							
Identifikační číslo výrobku	-			CE-0085CP0025			

	Jednotka	GB062-14 H V2		GB062-24 H V2		GB062-24 K H V2	
		Zemní plyn	Propan <sup>1)</sup>	Zemní plyn	Propan <sup>1)</sup>	Zemní plyn	Propan <sup>1)</sup>
Kategorie zařízení	-	$\text{II}_2\text{H}_3\text{P}$					
Typ instalace	-	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>					
<b>Všeobecné informace</b>							
Elektrické napětí	AC ... V	230	230	230	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50	50	50	50
Max. příkon (standby)	W	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Max. příkon (provoz vytápění)	W	85	84	102	80	102	80
Max. příkon (teplá voda)	W	85	84	102	80	102	80
Čerpadlo otopného systému s indexem energetické účinnosti (EEI)	-	≤ 23	≤ 23	≤ 23	≤ 23	≤ 23	≤ 23
Třída mezních hodnot EMC	-	B	B	B	B	B	B
Hladina akustického výkonu	dB(A)	50	50	50	50	50	50
Elektrické krytí IP	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Max. teplota na výstupu	°C	82	82	82	82	82	82
Maximální přípustný provozní tlak (PMS) vytápění	bar	3	3	3	3	3	3
Přípustná teplota okolí	°C	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
Množství otopné vody	l	7	7	7	7	7	7
Hmotnost (bez obalu)	kg	36	36	36	36	36	36
Rozměry Š × V × H	mm	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300

1) Standardní hodnota pro zkapalněný plyn u stacionárních nádrží do obsahu 15000 l

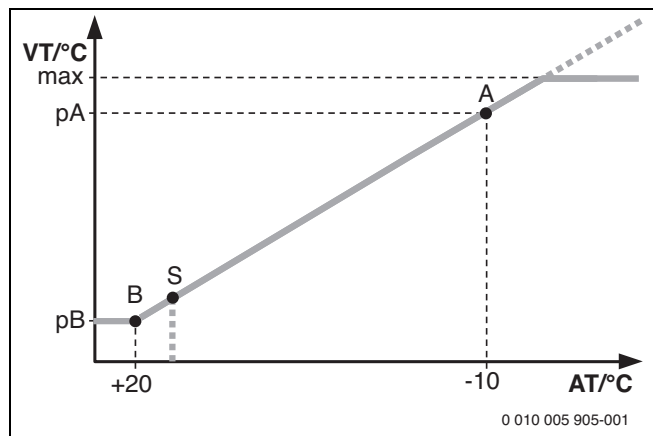
Tab. 38

#### 18.4 Složení kondenzátu

Látka	Hodnota [mg/l]
Amonium	1,2
Olovo	$\leq 0,01$
Kadmium	$\leq 0,001$
Chrom	$\leq 0,1$
Halogenové uhlovodíky	$\leq 0,002$
Uhlovodíky	0,015
Měď	0,028
Níkl	0,1
Rtuť	$\leq 0,0001$
Sírany	1
Zinek	$\leq 0,015$
Cín	$\leq 0,01$
Vanad	$\leq 0,001$

Tab. 39 Složení kondenzátu

#### 18.5 Topná křivka



Obr. 71 Topná křivka

- A Koncový bod (při venkovní teplotě  $-10^{\circ}\text{C}$ )
- AT Venkovní teplota
- B Patní bod (při venkovní teplotě  $+20^{\circ}\text{C}$ )
- max Maximální teplota na výstupu
- pA Teplota na výstupu v koncovém bodě topné křivky
- pB Teplota na výstupu v patě topné křivky
- S Automatické vypnutí vytápění (letní provoz)
- VT Výstupní teplota

#### 18.6 Hodnoty odporu čidel

Teplota [ $^{\circ}\text{C} \pm 10\%$ ]	Odpor [ $\Omega$ ]
-20	95 893
-19	90 543
-18	85 522
-17	80 810
-16	76 385
-15	72 228
-14	68 322
-13	64 650
-12	61 196
-11	57 947
-10	54 889
-9	52 011
-8	49 299
-7	46 745
-6	44 338
-5	42 069
-4	39 928
-3	37 909
-2	36 004
-1	34 205
0	32 506
1	30 901
2	29 385
3	27 951
4	26 596
5	25 313
6	24 100
7	22 952
8	21 865
9	20 835
10	19 860
11	18 936
12	18 060
13	17 229
14	16 441
15	15 693
16	14 984
17	14 310
18	13 671
19	13 063
20	12 486
21	11 938
22	11 416
23	10 920
24	10 449
25	10 000
26	9 573
27	9 167
28	8 780
29	8 411
30	8 060

Tab. 40 Čidlo venkovní teploty (u ekvitermních regulátorů, příslušenství)

Teplota [°C ± 10%]	Odpor [Ω]
20	14 772
25	11 981
30	9 786
35	8 047
40	6 653
45	5 523
50	4 608
55	3 856
60	3 243
65	2 744
70	2 332
75	1 990
80	1 704
85	1 464
90	1 262
95	1 093
100	950

Tab. 41 Čidlo teploty na výstupu

Teplota [°C ± 10%]	Odpor [Ω]
45	4 372
46	4 205
47	4 045
48	3 892
49	3 746
50	3 605
51	3 471
52	3 343
53	3 220
54	3 102
55	2 989
56	2 880
57	2 776
58	2 677
59	2 581
60	2 490
61	2 402
62	2 317
63	2 236
64	2 159
65	2 084
66	2 072
67	1 943
68	1 877
69	1 814
70	1 753

Tab. 42 Čidlo teploty v zásobníku (příslušenství) / externí čidlo teploty na výstupu (příslušenství)

Teplota [°C ± 10%]	Odpor [Ω]
0	33242
10	19947
20	12394
30	7947
40	5242
50	3548
60	2459
70	1740
80	1256
90	923

Tab. 43 Čidlo výstupní teploty teplé vody

Teplota [°C ± 10%]	Odpor [Ω]
10	19 860
11	18 936
12	18 060
13	17 229
14	16 441
15	15 693
16	14 984
17	14 310
18	13 671
19	13 063
20	12 486
21	11 938
22	11 416
23	10 920
24	10 449
25	10 000
26	9 573
27	9 167
28	8 780
29	8 411
30	8 060
31	7 725
32	7 406
33	7 102
34	6 812
35	6 536
36	6 272
37	6 020
38	5 779
39	5 550
40	5 331
41	5 121
42	4 921
43	4 730
44	4 547

## 18.7 Hodnoty nastavení pro tepelný výkon

### 18.7.1 GB062-14 HV2

Displej	Kondenzační Výhřevnost Výkon [kW]	$H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m <sup>3</sup> ] $H_{i(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m <sup>3</sup> ] Zatížení [kW]	11,2 9,5 Množství plynu [l/min při $t_V/t_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ]
<b>23</b>	2,0	2,1	3,7
<b>25</b>	2,3	2,5	4,2
<b>30</b>	3,1	3,3	5,7
<b>35</b>	4,0	4,2	7,2
<b>40</b>	4,6	4,9	8,3
<b>45</b>	5,3	5,6	9,7
<b>50</b>	6,1	6,4	11,0
<b>55</b>	6,8	7,2	12,3
<b>60</b>	7,5	7,9	13,6
<b>65</b>	8,4	8,8	15,0
<b>70</b>	9,2	9,6	16,4
<b>75</b>	10,0	10,4	17,8
<b>80</b>	10,8	11,2	19,1
<b>85</b>	11,7	12,1	20,7
<b>90</b>	12,5	12,9	22,1
<b>95</b>	13,5	13,9	23,8
<b>100</b>	14,0	14,4	25,0

Tab. 44 Hodnoty nastavení pro zemní plyn

Displej	Propan Výkon [kW]	Zatížení [kW]
<b>23</b>	2,0	2,1
<b>25</b>	2,2	2,4
<b>30</b>	3,0	3,2
<b>35</b>	3,8	4,1
<b>40</b>	4,6	4,9
<b>45</b>	5,2	5,5
<b>50</b>	6,0	6,3
<b>55</b>	6,9	7,2
<b>60</b>	7,2	7,6
<b>65</b>	7,9	8,3
<b>70</b>	8,9	9,3
<b>75</b>	9,5	9,9
<b>80</b>	10,6	11,0
<b>85</b>	11,4	11,8
<b>90</b>	12,2	12,6
<b>95</b>	12,7	13,1
<b>100</b>	14,0	14,4

Tab. 45 Hodnoty nastavení pro zkapalněný plyn

## 18.7.2 GB062-24 KV2/GB062-24 HV2

Displej	Kondenzační Výhřevnost Výkon [kW]	$H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m <sup>3</sup> ] $H_{i(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m <sup>3</sup> ] Zatížení [kW]	11,2 9,5 Množství plynu [l/min při $t_V/t_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ]
<b>24</b>	3,0	3,1	5
<b>25</b>	4,2	4,3	7
<b>30</b>	5,5	5,6	9
<b>35</b>	6,7	6,9	11
<b>40</b>	7,9	8,1	13
<b>45</b>	9,2	9,4	15
<b>50</b>	10,4	10,7	17
<b>55</b>	11,6	11,9	19
<b>60</b>	12,9	13,2	22
<b>65</b>	14,1	14,5	24
<b>70</b>	15,4	15,7	26
<b>75</b>	16,6	17,0	28
<b>80</b>	17,8	18,3	30
<b>85</b>	19,1	19,5	32
<b>90</b>	20,3	20,8	34
<b>95</b>	21,5	22,1	36
<b>100</b>	22,8	23,3	38

Tab. 46 Hodnoty nastavení pro zemní plyn

Displej	Propan Výkon [kW]	Zatížení [kW]
<b>25</b>	3,1	3,2
<b>30</b>	4,4	4,5
<b>35</b>	5,7	5,9
<b>40</b>	7,0	7,2
<b>45</b>	8,3	8,6
<b>50</b>	9,6	9,9
<b>55</b>	10,9	11,2
<b>60</b>	12,2	12,6
<b>65</b>	13,6	13,9
<b>70</b>	14,9	15,2
<b>75</b>	16,2	16,6
<b>80</b>	17,5	17,9
<b>85</b>	18,8	19,3
<b>90</b>	20,1	20,6
<b>95</b>	21,4	21,9
<b>100</b>	22,7	23,3

Tab. 47 Hodnoty nastavení pro zkapalněný plyn

# Buderus

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

Tel : (+420) 261 300 300  
[info@buderus.cz](mailto:info@buderus.cz)  
[www.buderus.cz](http://www.buderus.cz)