



Návod na inštaláciu a údržbu pre odborného pracovníka

Plynový kondenzačný kotol

**Condens 8700i W**

GC8700iW 30/35 C | GC8700iW 30/35 CB



---

**Obsah**


---

<b>1</b>	<b>Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny</b> .....	<b>3</b>
1.1	Vysvetlenia symbolov .....	3
1.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny .....	3
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku</b> .....	<b>5</b>
2.1	Informácie o vašom výrobku na internete .....	5
2.2	Rozsah dodávky .....	5
2.3	Vyhlasenie o zhode .....	5
2.4	Identifikácia výrobku .....	5
2.5	Prehľad typov .....	5
2.6	Rozmery a minimálne odstupy .....	5
2.7	Prehľad zariadenia .....	7
2.8	Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie .....	8
<b>3</b>	<b>Predpisy týkajúce sa plynových zariadení</b> .....	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Odvod spalín</b> .....	<b>8</b>
4.1	Povolené príslušenstvá odvodu spalín .....	8
4.2	Pokyny pre montáž .....	8
4.3	Revízne otvory .....	8
4.4	Odvod spalín v šachte .....	8
4.4.1	Požiadavky na šachtu .....	8
4.4.2	Kontrola rozmerov šachty .....	8
4.5	Zvislý odvod spalín nad strechu .....	9
4.6	Výpočet dĺžky odvodu spalín .....	9
4.7	Vedenie vzduchu a spalín podľa C13(x) .....	9
4.8	Vedenie vzduchu a spalín podľa C33(x) .....	10
4.8.1	Vedenie vzduchu a spalín podľa C33x v šachte .....	10
4.8.2	Zvislé vedenie vzduchu a spalín C33(x) nad strechu .....	10
4.9	Vedenie vzduchu a spalín podľa C43(x) .....	10
4.10	Vedenie vzduchu a spalín podľa C(10)3x .....	10
4.11	Vedenie vzduchu a spalín podľa C53(x) .....	10
4.11.1	Vedenie vzduchu a spalín podľa C53(x) v šachte .....	11
4.11.2	Vedenie vzduchu a spalín podľa C53x na vonkajšej stene .....	12
4.12	Vedenie vzduchu a spalín podľa C83(x) .....	12
4.13	Vedenie vzduchu a spalín podľa C93x .....	12
4.13.1	Pevný odvod spalín podľa C93x v šachte .....	12
4.13.2	Flexibilné vedenie spalín podľa C93x v šachte .....	12
4.14	Vedenie vzduchu a spalín podľa C63 .....	13
4.15	Vedenie spalín podľa B23p .....	13
4.16	Vedenie spalín podľa B23p/B53p .....	13
4.16.1	Pevné vedenie spalín podľa B23p/B53p v šachte .....	13
4.16.2	Flexibilné vedenie spalín podľa B23p/B53p v šachte .....	14
4.17	Kaskády .....	14
4.17.1	Priradenie k skupine prístrojov pre kaskádu .....	14
4.17.2	Zvýšenie minimálneho výkonu (vykurovanie a teplá voda) zdroja tepla .....	14
4.17.3	Vedenie spalín podľa B23p/B53p .....	14
4.17.4	Vedenie vzduchu a spalín podľa C93x .....	15
<b>5</b>	<b>Predpoklady pre inštaláciu</b> .....	<b>15</b>
5.1	Všeobecné pokyny .....	15
5.2	Požiadavky na miestnosť inštalácie .....	15

5.3	Vykurovanie .....	16
5.4	Plniaca a doplňovacia voda .....	16
<b>6</b>	<b>Inštalácia</b> .....	<b>17</b>
6.1	Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu .....	17
6.2	Kontrola veľkosti expanznej nádoby .....	17
6.3	Montáž .....	17
6.3.1	Príprava montáže prístroja .....	17
6.3.2	Montáž kotla .....	19
6.4	Hydraulické pripojenie .....	19
6.5	Pripojenie príslušenstva odvodu spalín .....	20
6.6	Naplnenie zariadenia a kontrola tesnosti .....	20
6.7	Elektrické pripojenie .....	21
6.7.1	Všeobecné pokyny .....	21
6.7.2	Pripojenie zariadenia .....	21
6.7.3	Pripojenie externého príslušenstva .....	21
6.8	Montáž plášte .....	24
<b>7</b>	<b>Uvedenie do prevádzky</b> .....	<b>24</b>
7.1	Prehľad ovládacieho panela .....	24
7.2	Zapnutie kotla .....	24
7.3	Program plnenia sifónu .....	24
<b>8</b>	<b>Nastavenia v servisnom menu</b> .....	<b>25</b>
8.1	Ovládanie servisného menu .....	25
8.2	Servisné menu .....	25
8.2.1	Prehľad Servisného menu .....	25
8.2.2	Menu Info .....	26
8.2.3	Menu Nastavenia .....	27
8.2.4	Menu Test funkcie .....	29
8.2.5	Menu Reset .....	30
8.2.6	Menu Demo režim .....	30
8.3	Tepelná dezinfekcia .....	30
<b>9</b>	<b>Revízia a údržba</b> .....	<b>30</b>
9.1	Bezpečnostné pokyny ohľadom revízie a údržby .....	30
9.2	Pomocné prostriedky pre revíziu a údržbu .....	31
9.3	Kontrolné kroky pre revíziu a údržbu .....	31
9.4	Kontrola nastavenia plynu .....	31
9.4.1	Prestavba na iný druh plynu .....	31
9.4.2	Kontrola a príp. nastavenie pomeru plynu a vzduchu .....	32
9.4.3	Kontrola pripojovacieho tlaku plynu .....	32
9.5	Meranie odvodu spalín .....	33
9.5.1	Prevádzka Kominár .....	33
9.5.2	Skúška tesnosti odvodu spalín .....	33
9.5.3	Meranie obsahu CO v spalinách .....	34
9.6	Kontrola elektród .....	34
9.7	Kontrola horáka .....	34
9.8	Kontrola spätnej klapky v zmiešavacom zariadení .....	35
9.9	Kontrola elektrického prepojenia vodičmi .....	35
9.10	Kontrola expanznej nádoby .....	35
9.11	Kontrola sitka v potrubí studenej vody a turbíny .....	35
9.12	Kontrola tepelného bloku .....	36
9.13	Kontrola doskového výmenníka tepla .....	36
9.14	Čistenie tepelného bloku .....	37
9.15	Čistenie sifónu na kondenzát .....	37

9.16	Nastavenie prevádzkového tlaku vykurovacieho zariadenia .....	39
9.17	Výmena plynovej armatúry .....	39
9.18	Kontrola/výmena motora 3-cestného ventilu .....	40
9.19	Po revízii/údržbe .....	41
<b>10</b>	<b>Odstránenie poruchy .....</b>	<b>41</b>
10.1	Indikácie prevádzky a porúch .....	41
10.1.1	Všeobecné informácie .....	41
10.1.2	Tabuľka kódov poruchy .....	42
10.1.3	Poruchy, ktoré sa nezobrazujú na displeji .....	47
<b>11</b>	<b>Odstavenie z prevádzky .....</b>	<b>48</b>
11.1	Vypnutie kotla .....	48
11.2	Nastavenie protimrazovej ochrany .....	48
<b>12</b>	<b>Ochrana životného prostredia a likvidácia odpadu .....</b>	<b>48</b>
<b>13</b>	<b>Informácia o ochrane osobných údajov .....</b>	<b>48</b>
<b>14</b>	<b>Technické informácie a protokoly .....</b>	<b>49</b>
14.1	Technické údaje .....	49
14.2	Ionizačný prúd .....	50
14.3	Hodnoty snímača .....	50
14.4	Kódovacia zástrčka .....	50
14.5	Viacparametrová charakteristika čerpadla vykurovania .....	51
14.6	Hodnoty pre nastavenie výkonu vykurovania/teplej vody .....	51
14.7	Elektrické prepojenie vodičmi .....	52
14.8	Protokol o uvedení do prevádzky pre kotol .....	53

## 1 Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny

### 1.1 Vysvetlenia symbolov

#### Výstražné upozornenia

Signálne výrazy uvedené vo výstražných upozorneniach označujú druh a intenzitu následkov v prípade nedodržania opatrení na odvrátenie nebezpečenstva.

V tomto dokumente sú definované a môžu byť použité nasledovné výstražné výrazy:



#### NEBEZPEČENSTVO

**NEBEZPEČENSTVO** znamená, že dôjde k ťažkým až život ohrozujúcim zraneniam.



#### VAROVANIE

**VAROVANIE** znamená, že môže dôjsť k ťažkým až život ohrozujúcim zraneniam.



#### POZOR

**POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ťažkým zraneniam osôb.

#### UPOZORNENIE

**UPOZORNENIE** znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.

#### Dôležité informácie



Dôležité informácie bez ohrozenia ľudí alebo rizika vecných škôd sú označené informačným symbolom.

### 1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

#### Pokyny pre cieľovú skupinu

Tento návod na inštaláciu je určený pre odborných pracovníkov pracujúcich v oblasti inštalácií plynových, vodovodných, vykurovacích a elektrotechnických zariadení. Je nutné dodržiavať pokyny uvedené vo všetkých návodoch. V prípade nedodržania pokynov môže dôjsť k vecným škodám a zraneniam osôb, až s následkom smrti.

- ▶ Pred inštaláciou si prečítajte návody na inštaláciu (zdroja tepla, regulátora vykurovania, atď.).
- ▶ Dodržujte bezpečnostné a výstražné upozornenia.
- ▶ Dodržujte národné a regionálne predpisy, technické pravidlá a smernice.
- ▶ Zaznačte do protokolu vykonané práce.

#### Správne použitie

Výrobok sa smie používať len na ohrev vykurovacej vody a prípravu teplej vody.

Akkoľvek iné použitie nie je správne. Na škody v dôsledku porušenia týchto ustanovení sa nevzťahuje záruka.

### **⚠ V prípade zápachu plynu**

V prípade úniku plynu hrozí nebezpečenstvo explózie. V prípade zápachu plynu dodržujte nasledovné pravidlá správania sa.

- ▶ Zabráňte tvoreniu plameňa alebo iskier:
  - Nefajčite, nepoužívajte zapaľovač ani zápalky.
  - Nezapínajte elektrické spínače, nevyťahujte zástrčku.
  - Netelefonujte a nezvoňte zvončekom.
- ▶ Zatvorte prívod plynu pomocou hlavného uzáveru alebo na plynometri.
- ▶ Otvorte okná a dvere.
- ▶ Varujte všetkých obyvateľov a opustite budovu.
- ▶ Zabráňte vstupu ďalších osôb do budovy.
- ▶ Keď ste mimo budovy: Informujte hasičov, políciu a plynárenský podnik.

### **⚠ Nebezpečenstvo ohrozenia života otrávením spalinami**

V prípade úniku spalín hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života.

- ▶ Dbajte na to, aby neboli poškodené rúry pre odvod spalín a tesnenia.

### **⚠ Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku otrávenia spalinami v prípade nedostatočného spaľovania**

V prípade úniku spalín hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života. V prípade poškodených alebo netesných vedení spalín alebo zápachu plynu dodržujte nasledovné pravidlá správania sa.

- ▶ Uzatvorte prívod paliva.
- ▶ Otvorte okná a dvere.
- ▶ Prípadne varujte všetkých obyvateľov a opustite budovu.
- ▶ Zabráňte vstupu ďalších osôb do budovy.
- ▶ Ihneď opravte poškodené vedenie spalín.
- ▶ Zabezpečte prívod spaľovacieho vzduchu.
- ▶ Neuzatvárajte ani nezmenšujte otvory prívodu a odvodu vzduchu vo dverách, oknách a stenách.
- ▶ Zabezpečte dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu aj v prípade dodatočne nainštalovaných prístrojov, napr. pri ventilátoroch použitého vzduchu ako aj kuchynských digestoroch a klimatizáciách s odvodom použitého vzduchu do vonkajšieho priestoru.
- ▶ V prípade nedostatočného prívodu spaľovacieho vzduchu neuvádzajte výrobok do prevádzky.

### **⚠ Inštalácia, uvedenie do prevádzky a údržba**

Inštaláciu, uvedenie do prevádzky a údržbu smie vykonať iba špecializovaná firma s oprávnením.

- ▶ V prípade prevádzky závislej od vzduchu v miestnosti: Zabezpečte, aby miestnosť inštalácie spĺňala požiadavky na ventiláciu.
- ▶ Neopravujte, nemanipulujte ani nedeaktivujte komponenty dôležité z hľadiska bezpečnosti.
- ▶ Montujte iba originálne náhradné diely.
- ▶ Po skončení prác na plynovodných častiach vykonajte skúšku plynovej tesnosti.

### **⚠ Elektroinštalčné práce**

Elektroinštalčné práce smú vykonávať iba kvalifikovaní elektrikári.

Pred začiatkom elektroinštalčných prác:

- ▶ Odpojte všetky póly sieťového napätia a zaistite ich proti opätovnému zapnutiu.
- ▶ Presvedčte sa, že zariadenie je bez napätia.
- ▶ Rovnako dodržujte schémy pripojenia ďalších dielov zariadenia.

### **⚠ Odovzdanie prevádzkovateľovi**

Pri odovzdávaní zariadenia poučte prevádzkovateľa o obsluhu a prevádzkových podmienkach vykurovacieho zariadenia.

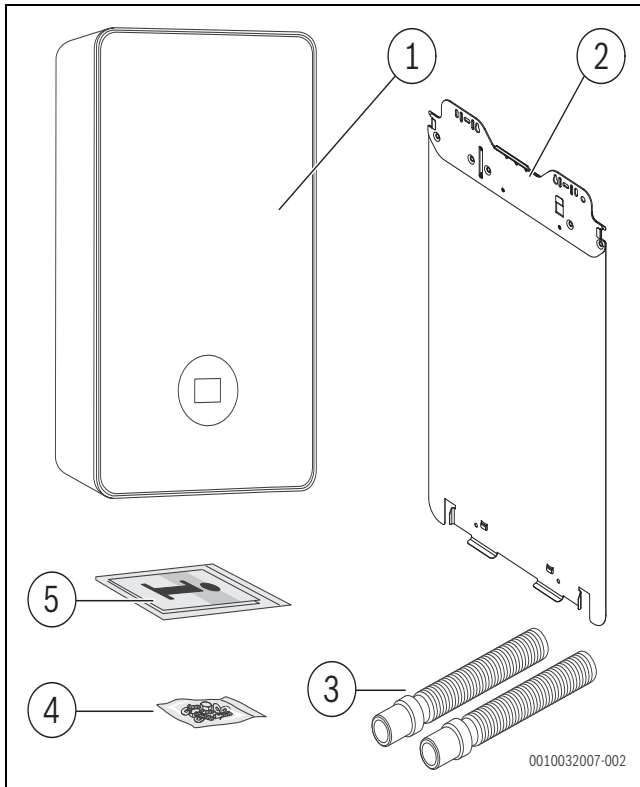
- ▶ Vysvetlite spôsob obsluhy, pričom obzvlášť upozornite na kroky, ktoré majú vplyv na bezpečnosť zariadenia.
- ▶ Upozornite najmä na nasledovné:
  - Prestavbu alebo opravy smie vykonávať iba špecializovaná firma s oprávnením.
  - Kvôli zaisteniu bezpečnej a ekologickej prevádzky je nutné vykonať minimálne raz ročne revíziu ako aj čistenie a údržbu v potrebnom rozsahu.
- ▶ Upozornite na následky (zranenia osôb až s následkom smrti alebo vznik vecných škôd) v prípade nevykonania alebo neodborného vykonania revízie, čistenia a údržby.
- ▶ Upozornite na nebezpečenstvá spôsobené oxidom uhoľnatým (CO) a odporučte používanie hlásičov CO.
- ▶ Odovzdajte prevádzkovateľovi návody na inštaláciu a návody na obsluhu.

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Informácie o vašom výrobku na internete

Chceme vám aktívne a v závislosti od situácie poskytovať vhodné informácie o vašom výrobku. Využite preto informácie, ktoré sme pre vás pripravili na našich internetových stránkach. Internetovú adresu nájdete na zadnej strane tohto návodu.

### 2.2 Rozsah dodávky



Obr. 1 Rozsah dodávky

- [1] Plynový kondenzačný kotol
- [2] Upevňovacia doska
- [3] Hadice pre poisťný ventil a odvod kondenzátu
- [4] Upevňovací materiál (skruty s príslušenstvom)
- [5] Sada dokumentácie o zariadení v tlačenej forme

### 2.3 Vyhlásenie o zhode

Konštrukcia tohto produktu a jeho funkcia počas prevádzky zodpovedá požiadavkám EÚ a národným požiadavkám.

**CE** Značkou CE sa vyhlasuje zhoda produktu so všetkými aplikovateľnými právnymi predpismi EÚ, ktoré predpisujú označenie touto značkou.

Úplný text vyhlásenia o zhode je k dispozícii na internete: [www.junkers.sk](http://www.junkers.sk).

### 2.4 Identifikácia výrobku

#### Typový štítok

Na typovom štítku sú uvedené údaje o výkone, údaje o schválení a sériové číslo výrobku. Informáciu o umiestnení typového štítku nájdete v prehľade výrobku.

#### Prídavný typový štítok

Na prídavnom typovom štítku je uvedený názov výrobku a najdôležitejšie údaje o výrobku. Nachádza sa na takom mieste na výrobku, ku ktorému je zvonku dobrý prístup.

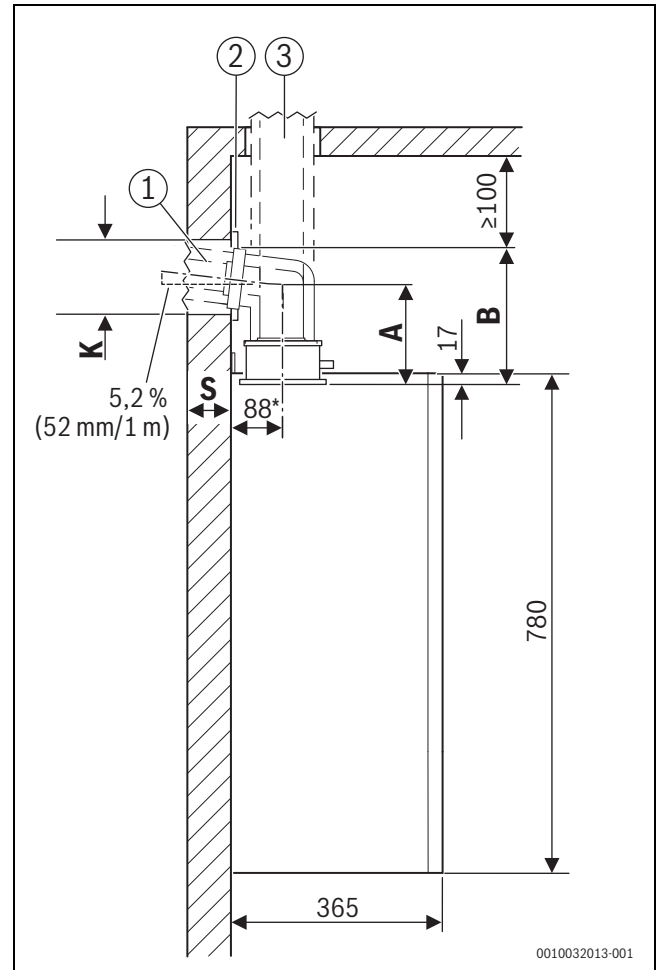
## 2.5 Prehľad typov

**Kombinované zariadenia na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody na prietokovom princípe**

Typ	Krajina	Č. výr.
GC8700iW 30/35 C	CZ/SK	7 738 100 886
GC8700iW 30/35 CB	CZ/SK	7 738 100 887

Tab. 1 Prehľad typov kombinovaných zariadení

## 2.6 Rozmery a minimálne odstupy


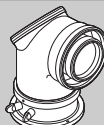

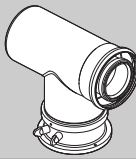
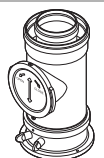




Obr. 2 Pohľad z boku (mm)

- [1] Príslušenstvo spalinovodu horizontálne
- [2] Kryt
- [3] Príslušenstvo spalinovodu vertikálne
- A Odstup hornej hrany kotla od strednej osi horizontálnej rúry pre odvod spalín
- B Odstup hornej hrany kotla od stropu
- K Priemer otvoru
- S Hrúbka steny
- \* So závesnou lištou

Hrúbka steny S	K [mm] pre Ø príslušenstva pre odvod spalín [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	125	170

Tab. 2 Hrúbka steny S v závislosti od priemeru príslušenstva pre odvod spalín

Príslušenstvo odvodu spalín		A/mm	B/mm
<b>Ø 80 mm</b>			
	Pripojovací adaptér, koleno s revíznym otvorom	165	220
<b>Ø 80/125 mm</b>			
	Pripojovací adaptér, koleno s revíznym otvorom	145	215
	Pripojovacie koleno 87° s meracím hrdlom bez revízneho otvoru <sup>1)</sup>	115	185
	Pripojovací adaptér, koncentrický T-kus s revíznym otvorom pre oddelené vedenie vzduchu a spalín (C <sub>53x</sub> )	165	230
	Pripojovací adaptér, rúra s revíznym otvorom	–	295
<b>Ø 60/100 mm</b>			
	Vymeniteľný pripojovací adaptér, koleno s revíznym otvorom <sup>1)</sup>	150	200
	Pripojovacie koleno koncentrické, 87° s meracím hrdlom bez revízneho otvoru <sup>1)</sup>	85	135

1) Pripojovací adaptér 80/125 mm namontovaný na zariadení sa nepoužije.

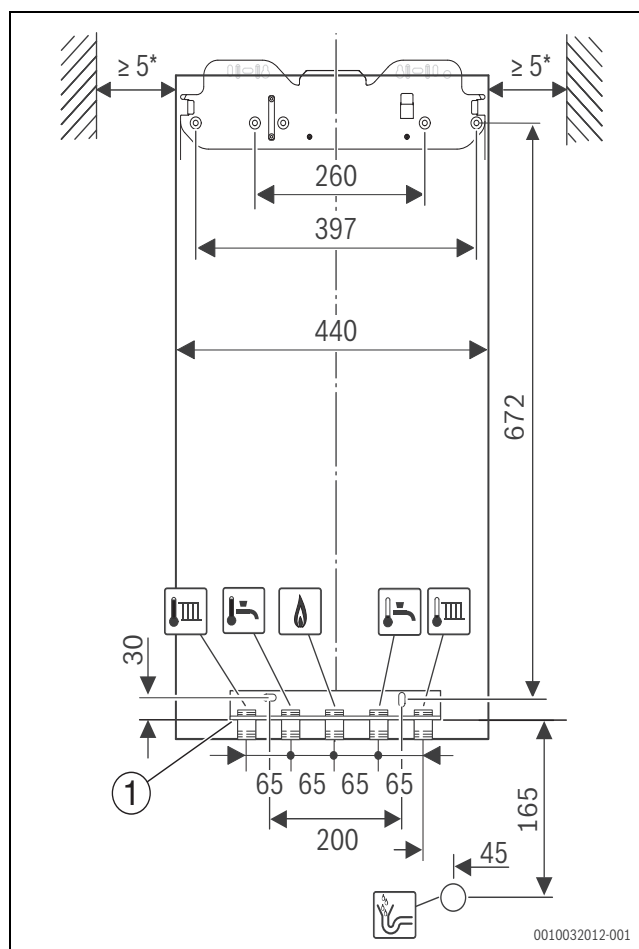
Tab. 3 Vzdialenosť A a B v závislosti od príslušenstva spalinovodu

Výpočet minimálnej výšky priestoru inštalácie

- ▶ Rozmer B použitého príslušenstva z tabuľky 3 pripočítajte k výške hornej hrany zariadenia.
- ▶ Pri horizontálnom príslušenstve spalinovodu:
  - Na každý meter horizontálnej dĺžky rúry na odvod spalín pripočítajte 52 mm.
  - V prípade potreby pripočítajte rozmer krytu ([2] na obrázku 2).



Pri vodorovnom odvádzaní spalín je potrebné nad kolénom ponechať voľný priestor 100 mm.

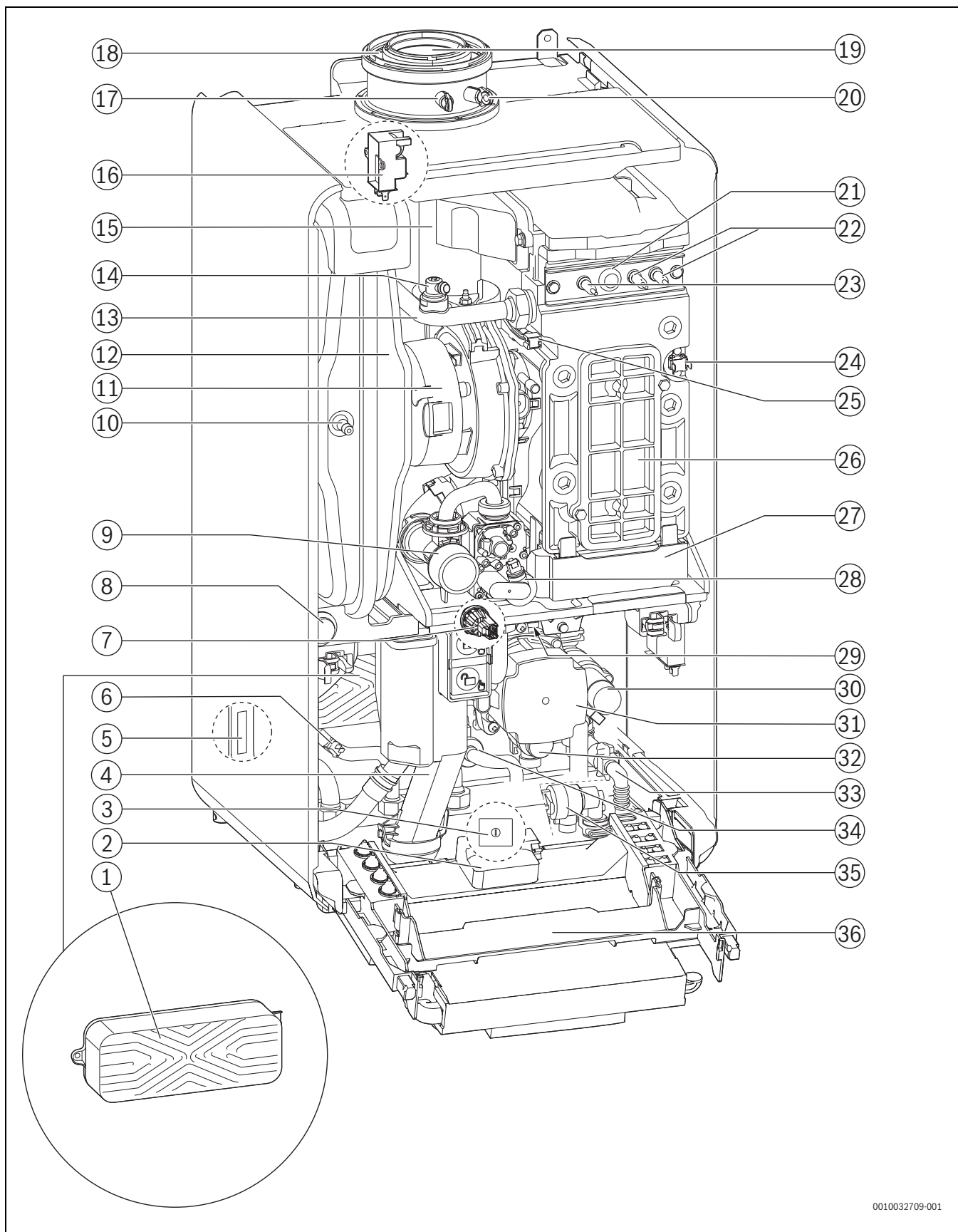


Obr. 3 Pohľad spredu (mm)

\* Odporúčané 100 mm

[1] Pripojovacia montážna doska (príslušenstvo)

**2.7** Prehľad zariadenia



0010032709-001

Obr. 4 Prehľad zariadenia

- |     |                               |      |                            |
|-----|-------------------------------|------|----------------------------|
| [1] | Doskový výmenník tepla        | [6]  | Snímač teploty teplej vody |
| [2] | Key slot (bezdrôtová Gateway) | [7]  | Snímač tlaku               |
| [3] | Spínač zap/vyp                | [8]  | Tlakomer                   |
| [4] | Sifón na kondenzát            | [9]  | Nastavovacia tryska        |
| [5] | Typový štítok 1               | [10] | Ventil pre plnenie dusíka  |

- [11] Ventilátor
- [12] Expanzná nádoba
- [13] Výstup vykurovania
- [14] Odvzdušňovací ventil
- [15] Zmiešavacie zariadenie s poistkou proti spätnému prúdeniu spalín (spätná klapka)
- [16] Zapaľovací transformátor
- [17] Hrdlo na meranie spalín
- [18] Prívod spaľovacieho vzduchu
- [19] Rúra pre odvod spalín
- [20] Meracie hrdlo spaľovacieho vzduchu
- [21] Priezor
- [22] Zapaľovacie elektródy
- [23] Ionizačná elektróda
- [24] Obmedzovač teploty tepelného bloku
- [25] Snímač teploty výstupu tepelného bloku
- [26] Poklop revízneho otvoru
- [27] Nádoba na kondenzát
- [28] Plynová armatúra
- [29] Typový štítok 2
- [30] 3-cestný ventil
- [31] Čerpadlo vykurovania
- [32] Poistný ventil (vykurovací okruh)
- [33] Vypúšťací kohút
- [34] Turbína
- [35] Plniace zariadenie
- [36] Riadiaca jednotka

## 2.8 Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie

Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie nájdete v návode na obsluhu pre prevádzkovateľa.

## 3 Predpisy týkajúce sa plynových zariadení

Dbajte nato, aby sa inštalácia realizovala v súlade s predpismi a aby prevádzka výrobku spĺňala všetky platné predpisy, technické pravidlá a smernice platné v príslušnej krajine a v príslušnom regióne.

Dokument 6720807972 obsahuje informácie k platným predpisom. Pre zobrazenie môžete využiť vyhľadávanie dokumentov na našej internetovej stránke. Internetovú adresu nájdete na zadnej strane tohto návodu.

## 4 Odvod spalín

### 4.1 Povolené príslušenstvá odvodu spalín

Príslušenstvo spalínovodu pre systémy odvádzania spalín opísané v tomto návode sú súčasťou CE-schválenia tepelného zdroja.

Z tohto dôvodu odporúčame použiť originálne príslušenstvo Bosch.

Označenia a čísla výrobkov nájdete vo všeobecnom katalógu.

### 4.2 Pokyny pre montáž



#### NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo otravy oxidom uhoľnatým!

Unikajúce spaliny spôsobujú životu nebezpečné koncentrácie oxidu uhoľnatého vo vdychovanom vzduchu.

- ▶ Zabezpečte, aby nedošlo k poškodeniu rúr pre odvod spalín a tesnení.
  - ▶ Pri montáži odvodu spalín použite výlučne masťov schválených výrobcom zariadenia.
- 
- ▶ Pri rozbaľovaní príslušenstva odvodu spalín skontrolujte, či je dodávka neporušená.
  - ▶ Dodržujte pokyny uvedené v návode na inštaláciu príslušenstva.

- ▶ Skráťte príslušenstvo na potrebnú dĺžku. Rez vyhotovte kolmo a odstráňte ostrapy miesta rezu.
- ▶ Na tesnenia naneste dodané masťovo.
- ▶ Príslušenstvo zasuňte až na doraz do hrdla.
- ▶ Vodorovné úseky uložte so stúpaním  $3^\circ$  (= 5,2 % alebo 5,2 cm na meter) v smere prúdenia spalín.
- ▶ Celé vedenie spalín zaistíte rúrovými príchytkami:
  - Dodržte maximálnu vzdialenosť medzi dvomi rúrovými príchytkami  $\leq 2$  m.
  - Na každom kolene namontujte rúrovú príchytku.
- ▶ Po dokončení prác skontrolujte tesnosť.

### Odvod spalín cez viaceré poschodia

Ak je odvod spalín vedený cez viaceré poschodia, tak musí byť uložený v šachte.

### Požiadavky pri montáži do existujúcej šachty

- ▶ Ak sa vedenie spalín montuje do existujúcej šachty, tak prípadné existujúce pripojovacie otvory natesno uzavrite podľa príslušného stavebného materiálu.

## 4.3 Revízne otvory

Zariadenia na odvod spalín musí byť možné jednoducho a spoľahlivo vyčistiť. Musí byť možné:

- Skontrolovať prierez a tesnosť rúr.
- Skontrolovať a vyčistiť prierez medzi vedením spalín a šachtou (odvetrávanie zozadu) potrebný na zabezpečenie spoľahlivej prevádzky.
- ▶ Počas prevádzky je nutné dodržiavať predpisy a normy platné v príslušnej krajine.

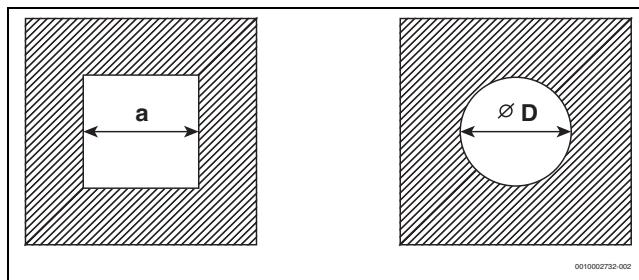
## 4.4 Odvod spalín v šachte

### 4.4.1 Požiadavky na šachtu

- ▶ Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.
- ▶ Naplánujte nehorľavé a tvarovo stále stavebné materiály s požadovanou dobou protipožiarnej odolnosti.

### 4.4.2 Kontrola rozmerov šachty

- ▶ Skontrolujte, či má šachta schválené rozmery.



Obr. 5 Štvorcový a okrúhly prierez

### Štvorcový prierez

Ø príslušenstva [mm]	C <sub>93(x)</sub> C <sub>(14)3x</sub> a <sub>min</sub> [mm]	Zadné odvetrávanie a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
60, pevná	100 × 100	115 × 115	220 × 220
60, ohybná	100 × 100	100 × 100	220 × 220
80, pevná	120 × 120	135 × 135	300 × 300
80, ohybná	120 × 120	125 × 125	300 × 300
80/125	180 × 180	–	300 × 300
110, pevná	140 × 140	170 × 170	300 × 300
110, ohybná	140 × 140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 × 220	–	350 × 350
125, pevná	165 × 165	185 × 185	400 × 400

Ø príslušenstva [mm]	C <sub>93(x)</sub> C <sub>(14)3x</sub> a <sub>min</sub> [mm]	Zadné odvetrávanie a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
125, ohybná	165 × 165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500

Tab. 4 Povolené rozmery šachty

**Okrúhly prierez**

Ø príslušenstva [mm]	C <sub>93(x)</sub> C <sub>(14)3x</sub> Ø D <sub>min</sub> [mm]	Zadné odvetrávanie Ø D <sub>min</sub> [mm]	Ø D <sub>max</sub> [mm]
60, pevná	100	135	300
60, ohybná	100	120	300
80, pevná	120	155	300
80, ohybná	120	145	300
80/125	200	-	380
110, pevná	150	190	350
110, ohybná	150	170	350
110/160	220	-	350
125, pevná	165	205	450
125, ohybná	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560

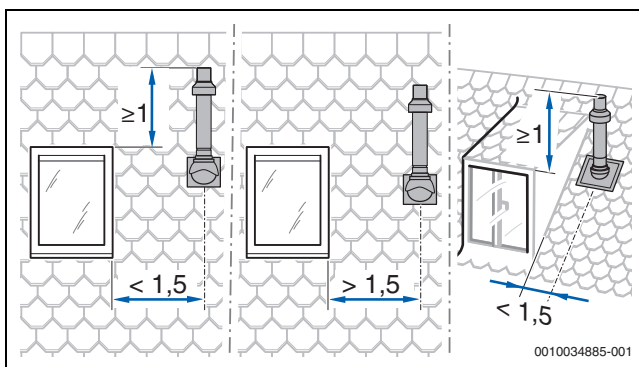
Tab. 5 Povolené rozmery šachty

**4.5 Zvislý odvod spalín nad strechu**

**Miesto inštalácie a vedenie prívodu vzduchu a odvodu spalín:**

Predpoklad: Nad stropom miestnosti inštalácie zariadenia sa nachádza iba strešná konštrukcia.

- V prípade, že sa požaduje doba požiarnej odolnosti stropu, je nutné, aby plášť rúry prívodu vzduchu-odvodu spalín medzi hornou hranou stropu a strešným plášťom zabezpečoval rovnakú dobu protipožiarnej odolnosti.
  - Ak sa nevyžaduje doba požiarnej odolnosti stropu, tak sa rúry prívodu spaľovacieho vzduchu-odvodu spalín v oblasti od hornej hrany stropu po strešný plášť ukladajú do šachty vyhotovenej z nehorľavých, tvarovo stálych materiálov alebo do kovovej ochrannej rúry (mechanická ochrana).
- Dodržte národné predpisy týkajúce sa minimálnych vzdialeností od strešných okien.



Obr. 6

**4.6 Výpočet dĺžky odvodu spalín**

Prehľad maximálnych prípustných dĺžok rúr nájdete pri jednotlivých typoch vedenia spalín.

Potrebné ohyby vedenia spalín sú pri uvedených maximálnych dĺžkach rúr zohľadnené a sú správne znázornené na príslušných obrázkoch.

- Každé ďalšie 87° koleno zredukuje prípustnú dĺžku rúry o 1,5 m.
- Každé ďalšie 15° až 45° koleno zredukuje prípustnú dĺžku rúry o 0,5 m.

Podrobnejšie informácie o výpočte dĺžky odvodu spalín nájdete v projekčnej dokumentácii.

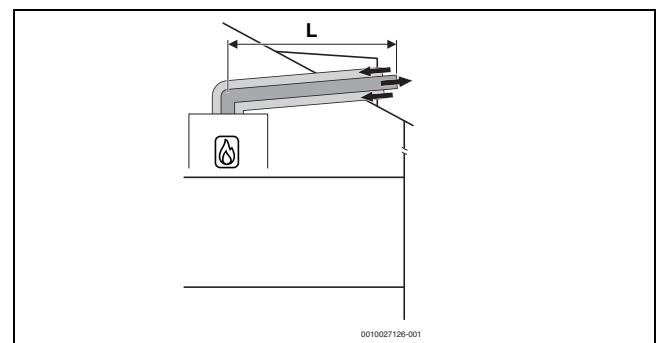
**4.7 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>13(x)</sub>**

Charakteristiky systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Nezávislý od vzduchu v priestore
Vyhotovenie	Horizontálne ústie/zariadenie na ochranu proti vetru
Otvory pre vzduch a spaliny	Otvory pre odvod spalín a prívod vzduchu ležia v rovnakom tlakovom rozsahu a musia byť umiestnené vo štvorci: výkon kotla ≤ 70 kW: 50 × 50 cm, výkon kotla ≥ 70 kW: 100 × 100 cm
Certifikácia	Celé zariadenie na prívod vzduchu a odvod spalín je testované spolu so zdrojom tepla.

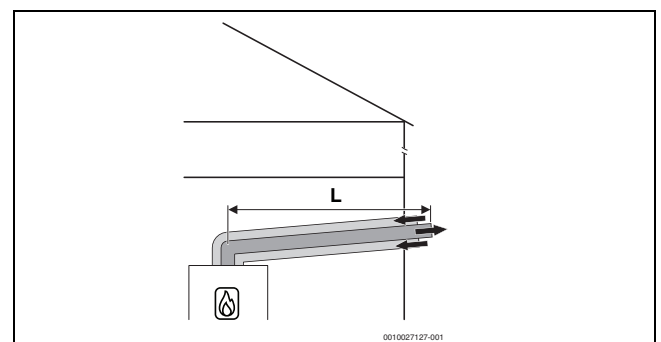
Tab. 6 C<sub>13(x)</sub>

**Revízne otvory**

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.



Obr. 7 Horizontálne vedenie vzduchu a spalín pomocou koncentrickej rúry C<sub>13x</sub> nad strechu



Obr. 8 Horizontálne vedenie vzduchu a spalín pomocou koncentrickej rúry podľa C<sub>13x</sub> cez vonkajšiu stenu

**Maximálne prípustné dĺžky pre**

GC8700iW 30/35 C

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Ø 60/100	-	10	-	-
Ø 80/125	-	29	-	-

Tab. 7 Vedenie spalín podľa C<sub>13x</sub>

**4.8 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>33(x)</sub>**

Charakteristiky systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Nezávislý od vzduchu v priestore
Vyhotovenie	Vertikálne ústie/zariadenie na ochranu proti vetru
Otvory pre vzduch a spaliny	Otvory pre odvod spalín a prívod vzduchu ležia v rovnakom tlakovom rozsahu a musia byť umiestnené vo štvorci: výkon kotla ≤ 70 kW: 50 × 50 cm, výkon kotla > 70 kW: 100 × 100 cm
Certifikácia	Celé zariadenie na prívod vzduchu a odvod spalín je testované spolu so zdrojom tepla.

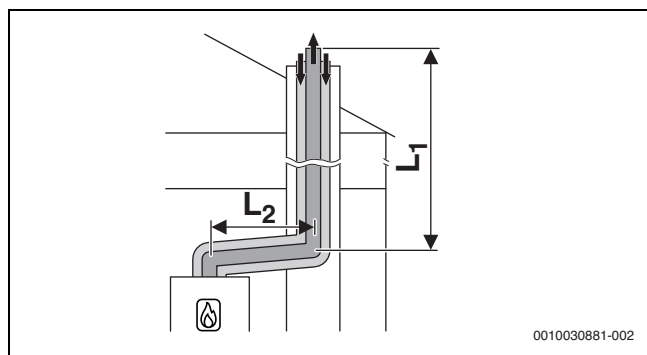
Tab. 8 C<sub>33x</sub>

Informácie o mieste inštalácie zariadenia a rozmeroch vzdialeností nad strechou v prípade zvislého odvodu spalín nájdete v kapitola 4.5 na str. 9.

**Revízne otvory**

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

**4.8.1 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>33x</sub> v šachte**



Obr. 9 Koncentrické vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>33x</sub> v šachte

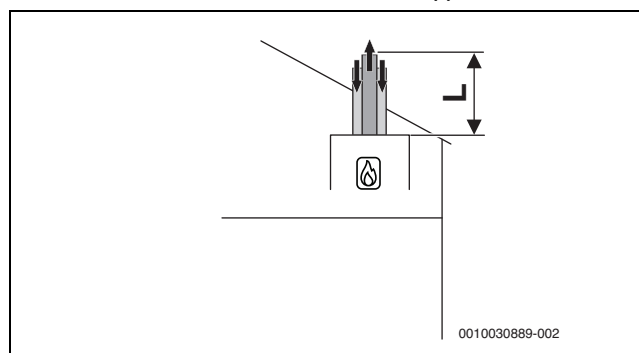
**Maximálne prípustné dĺžky pre**

GC8700iW 30/35 C

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80/125	-	29	5	-
V šachte: 80/125	-			

Tab. 9 Prívod vzduchu a odvod spalín v šachte podľa C<sub>33x</sub>

**4.8.2 Zvislé vedenie vzduchu a spalín C<sub>33(x)</sub> nad strechu**



Obr. 10 Zvislé koncentrické vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>33x</sub>

**Maximálne prípustné dĺžky pre**

GC8700iW 30/35 C

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
60/100	-	14	-	-
80/125	-	29	-	-

Tab. 10 Vedenie spalín podľa C<sub>33x</sub>

**4.9 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>43(x)</sub>**

**Revízne otvory**

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

**4.10 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>(10)3x</sub>**

**Revízne otvory**

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

**4.11 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>53(x)</sub>**

Charakteristiky systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Nezávislý od vzduchu v priestore
Odvod spalín/prívod vzduchu	Otvory na odvod spalín a prívod vzduchu sa nachádzajú v rôznych rozsahoch tlaku. Nesmú byť umiestnené na rôznych stenách budovy.
Certifikácia	Celé zariadenie na odvod spalín je testované spolu so zdrojom tepla.

Tab. 11 C<sub>53(x)</sub>

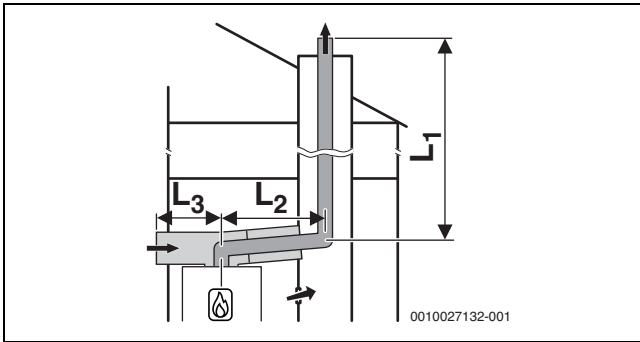
**Revízne otvory**

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

**4.11.1 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>53(x)</sub> v šachte**

Opatrenia pri využívaní existujúcej šachty	
Otvory v miestnosti inštalácie ústiace do voľného priestoru	Potrebné pri výkone kotla ≤ 100 kW: otvor so 150 cm <sup>2</sup> > 100 kW: celková plocha: 700 cm <sup>2</sup> , rozdelená na dva otvory po 350 cm <sup>2</sup>
Zadné odvetrávanie	Vedenie spalín musí byť v šachte vetrané zozadu po celej výške. ► Dodržujte smernice a normy platné v príslušnej krajine.

Tab. 12 C<sub>53</sub>

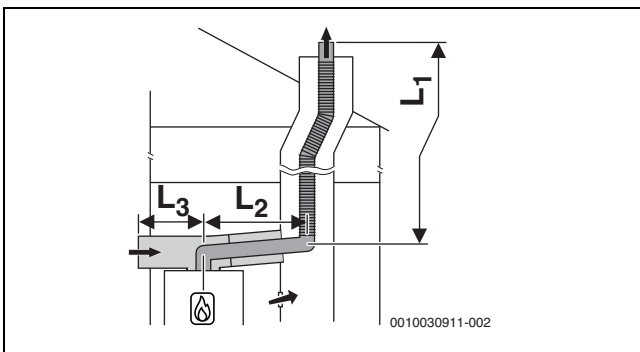


Obr. 11 Pevný odvod spalín podľa C<sub>53x</sub> v šachte a vedenie vzduchu a spalín pomocou samostatného prívodu vzduchu a koncentrického odvodu spalín v miestnosti inštalácie

**Maximálne prípustné dĺžky pre GC8700iW 30/35 C**

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80/125 V šachte: 80	-	50	5	5

Tab. 13 Prívod vzduchu a odvod spalín podľa C<sub>53x</sub> s pevným vedením spalín v šachte

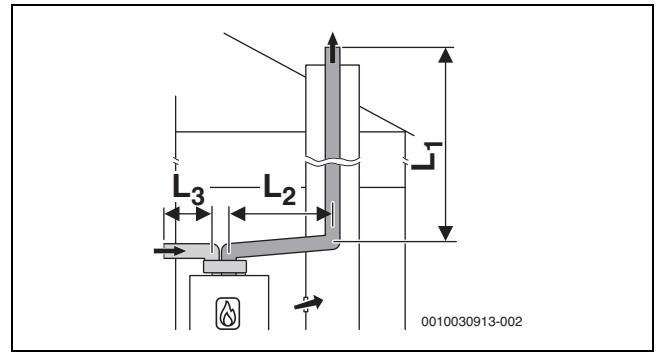


Obr. 12 Flexibilné vedenie spalín podľa C<sub>53x</sub> v šachte a vedenie vzduchu a spalín pomocou samostatného prívodu vzduchu a koncentrického odvodu spalín v miestnosti inštalácie

**Maximálne prípustné dĺžky pre GC8700iW 30/35 C**

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80/125 V šachte: 80	-	50	5	5

Tab. 14 Prívod vzduchu a odvod spalín podľa C<sub>53x</sub> s flexibilným vedením spalín v šachte

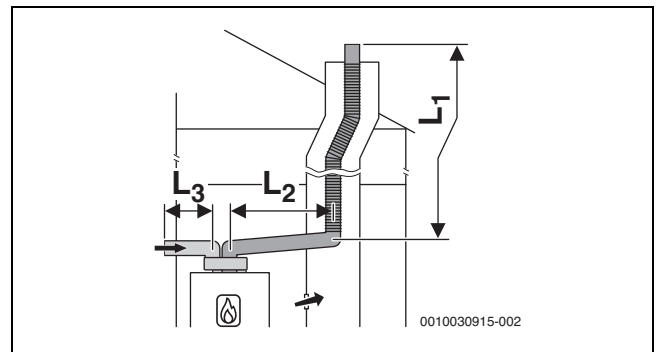


Obr. 13 Pevný odvod spalín podľa C<sub>53</sub> v šachte a vedenie vzduchu a spalín pomocou oddelených rúr na prívod vzduchu a odvod spalín v miestnosti inštalácie

**Maximálne prípustné dĺžky pre GC8700iW 30/35 C**

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80/80 V šachte: 60	-	22	5	10
Horizontálne: 80/80 V šachte: 80	-	50	5	10

Tab. 15 Prívod vzduchu a odvod spalín podľa C<sub>53</sub> s pevným vedením spalín v šachte



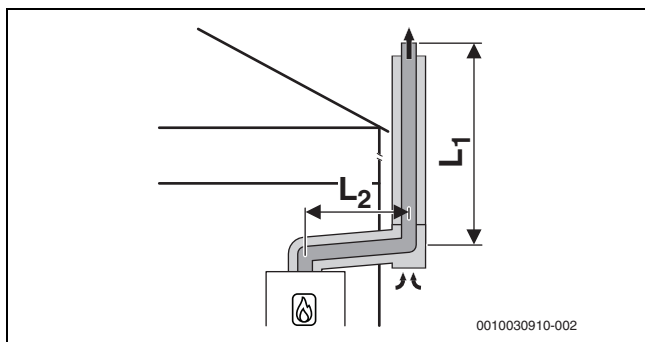
Obr. 14 Flexibilné vedenie spalín podľa C<sub>53</sub> v šachte a vedenie vzduchu a spalín pomocou oddelených rúr na prívod vzduchu a odvod spalín v miestnosti inštalácie

**Maximálne prípustné dĺžky pre GC8700iW 30/35 C**

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80/80 V šachte: 80	-	50	5	10

Tab. 16 Prívod vzduchu a odvod spalín podľa C<sub>53</sub> s flexibilným vedením spalín v šachte

#### 4.1.1.2 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>53x</sub> na vonkajšej stene



Obr. 15 Koncentrické vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>53x</sub> na vonkajšej stene

#### Maximálne prípustné dĺžky pre

GC8700iW 30/35 C

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80/125	–	50	5	–
Vonkajšia stena: 80/125	–	–	–	–

Tab. 17 Koncentrické vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>53x</sub> na vonkajšej stene

#### 4.1.2 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>83(x)</sub>

##### Revízie otvory

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

#### 4.1.3 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>93x</sub>

Charakteristiky systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Nezávislý od vzduchu v priestore cez šachtu
Odvod spalín/prívod vzduchu	Otvory pre odvod spalín a prívod vzduchu ležia v rovnakom tlakovom rozsahu a musia byť umiestnené vo štvorci: výkon ≤ 70 kW: 50 × 50 cm, výkon ≥ 70 kW: 100 × 100 cm
Certifikácia	Celé zariadenie na prívod vzduchu a odvod spalín je testované spolu so zdrojom tepla.

Tab. 18 C<sub>93x</sub>

##### Revízie otvory

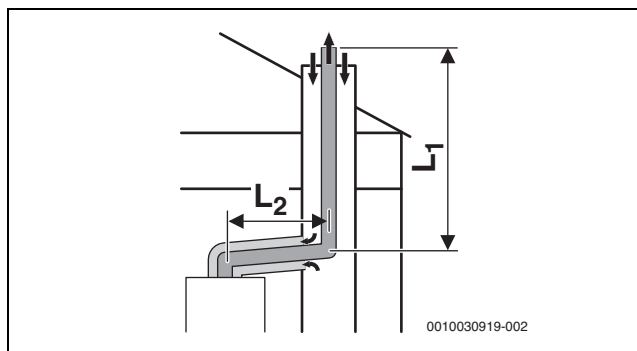
- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

#### Opatrenia pri využívaní existujúcej šachty

Mechanické čistenie	Požaduje sa
Uzavretie povrchu	V prípade doterajšieho používania ako zariadenie na prívod vzduchu a odvod spalín prevádzkované na olej alebo tuhé palivo je nutné uzavrieť povrch, aby sa zabránilo vyparovaniu zvyškov murive (napr. síry).

Tab. 19 C<sub>93x</sub>

#### 4.1.3.1 Pevný odvod spalín podľa C<sub>93x</sub> v šachte



Obr. 16 Pevný odvod spalín podľa C<sub>93x</sub> v šachte a koncentrické vedenie vzduchu a spalín v miestnosti inštalácie

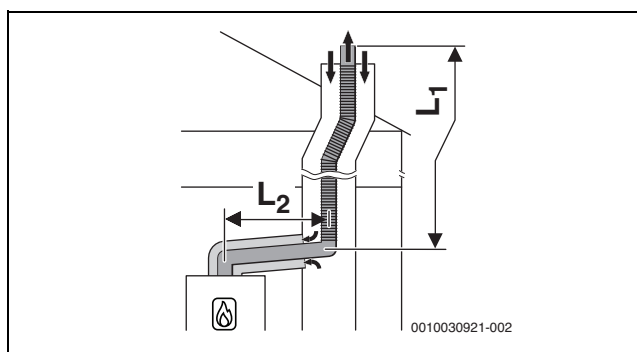
#### Maximálne prípustné dĺžky pre

GC8700iW 30/35 C

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 60/100 V šachte: 60	○ 100, ○ 110	9	5	–
	○ ≥ 120	12	–	–
	□ 100 × 100	10	–	–
	□ ≥ 110 × 110	13	–	–
Horizontálne: 80/125 V šachte: 80	○ ≥ 120	28	5	–
	□ ≥ 120 × 120	28	–	–

Tab. 20 Prívod vzduchu a odvod spalín podľa C<sub>93x</sub> s pevným vedením spalín v šachte

#### 4.1.3.2 Flexibilné vedenie spalín podľa C<sub>93x</sub> v šachte



Obr. 17 Flexibilné vedenie spalín podľa C<sub>93x</sub> v šachte a koncentrické vedenie vzduchu a spalín v miestnosti inštalácie

#### Maximálne prípustné dĺžky pre

GC8700iW 30/35 C

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80/125 V šachte: 80	○ 120, ○ 130	23	5	–
	○ ≥ 140	30	–	–
	□ ≥ 120 × 120	30	–	–

Tab. 21 Prívod vzduchu a odvod spalín podľa C<sub>93x</sub> s flexibilným vedením spalín v šachte

#### 4.14 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>63</sub>

Popis systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Nezávislý od vzduchu v priestore
Certifikácia	Zariadenie na prívod vzduchu a odvod spalín nie je testované spolu so zdrojom tepla.

Tab. 22 Vedenie spalín podľa C<sub>63</sub>

Je potrebné označenie CE (EN 14471 pre plasty, EN 1856 pre kov). Bezchybná funkčnosť systému odvádzania spalín podľa C<sub>63</sub> musí byť zabezpečená a preukázaná zhotoviteľom. Systémy odvádzania spalín podľa C<sub>63</sub> nie sú testované výrobcom zdroja tepla.

Používané príslušenstvo spalín musí spĺňať nasledovné požiadavky:

- Trieda teploty: min. T120
- Trieda tlaku a hustoty: H1
- Odolnosť voči kondenzátu: W
- Trieda korózie pre kov: V1 alebo VM
- Trieda korózie pre plast: 1

Tieto údaje nájdete v špecifikácii výrobku a v dokumentácii výrobcu systému odvádzania spalín.

Povolená recirkulácia je pri akýchkoľvek podmienkach vetra max. 10 %.

- ▶ Dodržujte predpisy a normy platné v príslušnej krajine, najmä údaje týkajúce sa vyhotovenia otvorov na odvod spalín a prívod spaľovacieho vzduchu.
- ▶ Dodržujte zadania výrobcu zariadenia na odvod spalín.
- ▶ Dodržujte zadania všeobecného schválenia vzťahujúceho sa na príslušný systém.

Priemer príslušenstva spalinovodu, ktoré je pripojené k adaptéru na odvod spalín zdroja tepla, musí ležať v rámci nasledovných tolerancií:

Odvod spalín	[Ø]	Tolerancia [mm]
Oddelené rúry	Spaliny: 80	-0,6 až +0,4
	Vzduch: 80	-0,6 až +0,4
Koncentrická rúra	Spaliny: 60	-0,3 až +0,3
	Vzduch: 100	-0,3 až +0,3
Koncentrická rúra	Spaliny: 80	-0,6 až +0,4
	Vzduch: 125	-0,3 až +0,7

Tab. 23 C<sub>63</sub>: Tolerancie pre pripojenie necertifikovaného príslušenstva k adaptéru na odvod spalín zdroja tepla

#### 4.15 Vedenie spalín podľa B<sub>23p</sub>

Popis systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Závislý od vzduchu v priestore
Certifikácia	Zariadenie na prívod vzduchu a odvod spalín nie je testované spolu s kotlom.

Tab. 24 Vedenie spalín podľa B<sub>23p</sub>

Je potrebné označenie CE (EN 14471 pre plasty, EN 1856 pre kov). Bezchybná funkčnosť systému odvádzania spalín podľa B<sub>23p</sub> musí byť zabezpečená a preukázaná zhotoviteľom. Systémy odvádzania spalín podľa B<sub>23p</sub> nie sú testované výrobcom zdroja tepla.

Používané príslušenstvo spalín musí spĺňať nasledovné požiadavky:

- Trieda teploty: min. T120
- Trieda tlaku a hustoty: H1
- Odolnosť voči kondenzátu: W
- Trieda korózie pre kov: V1 alebo VM
- Trieda korózie pre plast: 1

Tieto údaje nájdete v špecifikácii produktu a v dokumentácii výrobcu.

Povolená recirkulácia je pri akýchkoľvek podmienkach vetra max. 10 %.

- ▶ Dodržujte predpisy a normy platné v príslušnej krajine, najmä údaje týkajúce sa vyhotovenia otvorov na odvod spalín a prívod spaľovacieho vzduchu.
- ▶ Dodržujte zadania výrobcu zariadenia na odvod spalín.
- ▶ Dodržujte zadania všeobecného schválenia vzťahujúceho sa na príslušný systém.

Priemer príslušenstva spalinovodu, ktoré je pripojené k adaptéru na odvod spalín zdroja tepla, musí ležať v rámci nasledovných tolerancií:

Odvod spalín	[Ø]	Tolerancia [mm]
Rúra pre odvod spalín	60	-0,3 až +0,3
Rúra pre odvod spalín	80	-0,6 až +0,4

Tab. 25 B<sub>23p</sub>: Tolerancie pre pripojenie necertifikovaného príslušenstva k adaptéru na odvod spalín zdroja tepla

#### 4.16 Vedenie spalín podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

Charakteristiky systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Závislý od vzduchu v priestore, na zdroji tepla
Tlakové pomery	Pretlaková prevádzka
Certifikácia	Celý systém odvádzania spalín je testovaný spolu so zdrojom tepla.

Tab. 26 B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

##### Revízne otvory

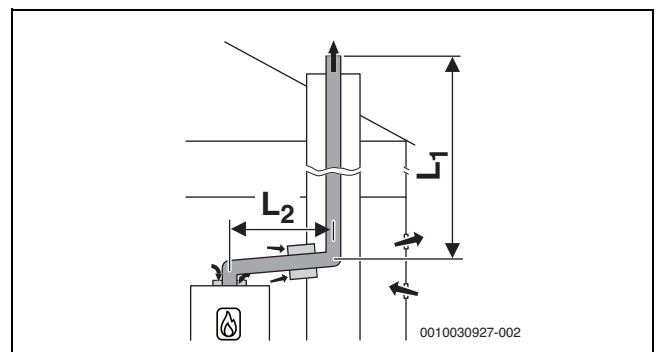
- ▶ Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

##### Opatrenia pri využívaní existujúcej šachty

Otvory v miestnosti inštalácie ústiaci do voľného priestoru	▶ Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.
Zadné odvetrávanie	Šachta musí byť vetraná zozadu po celej výške. ▶ Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

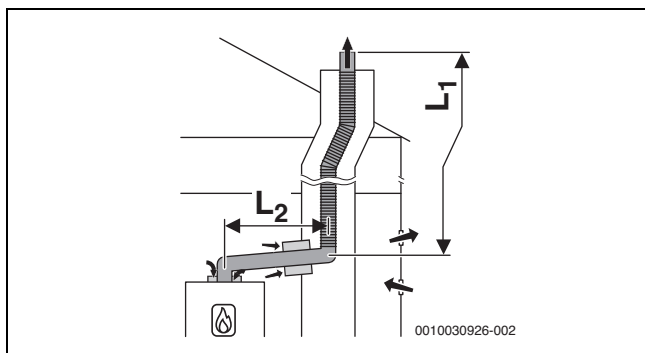
Tab. 27 B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

#### 4.16.1 Pevné vedenie spalín podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub> v šachte



Obr. 18 Pevné vedenie spalín v šachte podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub> s prívodom vzduchu do kotla závislým od vzduchu v priestore a koncentrickým spojovacím kusom medzi miestnosťou inštalácie a šachtou

#### 4.16.2 Flexibilné vedenie spalín podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub> v šachte



Obr. 19 Flexibilné vedenie spalín v šachte podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub> s prívodom vzduchu do kotla závislým od vzduchu v priestore a koncentrickým spojovacím kusom medzi miestnosťou inštalácie a šachtou

#### Maximálne prípustné dĺžky pre

GC8700iW 30/35 C

Ø príslušenstva [mm]	Šachta [mm]	Maximálna dĺžka rúr [m]		
		L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontálne: 80 V šachte: 80	–	50	5	–

Tab. 28 Prívod vzduchu a odvod spalín podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub> s flexibilným vedením spalín v šachte

#### 4.17 Kaskády

##### 4.17.1 Priradenie k skupine prístrojov pre kaskádu

GC8700iW 30/35 C patrí do skupiny prístrojov 5.



Je možné kombinovať iba prístroje, ktoré patria do rovnakej skupiny. U uvedených maximálnych dĺžok rúry pre odvod spalín ide o príklady. Pri odlišných systémových charakteristikách je potrebné vykonať samostatný výpočet podľa EN13384.

##### 4.17.2 Zvýšenie minimálneho výkonu (vykurovanie a teplá voda) zdroja tepla

Pri viacnásobnom obsadení a pri kaskádach (pretlakový režim) je potrebné v servisnom menu pomocou servisnej funkcie Min. výkon zar. zvýšiť minimálny výkon zdroja tepla:

Typ zdroja tepla	Štandardná hodnota [%]	Zvýšená hodnota [%]
GC8700iW 30/35 C		

Tab. 29 Hodnoty nastavenia pri viacnásobnom obsadení a kaskádovom režime

##### 4.17.3 Vedenie spalín podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

Charakteristiky systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Závislý od vzduchu v priestore, na zdroji tepla
Tlakové pomery	Pretlaková prevádzka
Certifikácia	Celý systém odvádzania spalín je testovaný spolu so zdrojom tepla.

Tab. 30 B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

#### Revízne otvory

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

#### Opatrenia pri využívaní existujúcej šachty

Otvory v miestnosti inštalácie ústiaci do voľného priestoru	► Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.
Zadné odvetrávanie	Šachta musí byť vetraná zozadu po celej výške. ► Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

Tab. 31 B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

#### Pevné vedenie spalín podľa B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub> v šachte

Odbočky ku kotlom Ø 80 mm, v miestnosti inštalácie: vedenie spalín Ø 110 mm, v šachte: pevné vedenie spalín Ø 80 mm

Kotly		Maximálna celková dĺžka L [m]
2	GC8700iW 30/35 C	7

Tab. 32 Vedenie spalín B<sub>53p</sub>/B<sub>23p</sub>

Odbočky ku kotlom Ø 80 mm, v miestnosti inštalácie: vedenie spalín Ø 110 mm, v šachte: pevné vedenie spalín Ø 110 mm

Kotly		Maximálna celková dĺžka L [m]
2	GC8700iW 30/35 C	45
3		5

Tab. 33 Vedenie spalín B<sub>53p</sub>/B<sub>23p</sub>

Odbočky ku kotlom Ø 80 mm, v miestnosti inštalácie: vedenie spalín Ø 125 mm, v šachte: pevné vedenie spalín Ø 125 mm

Kotly		Maximálna celková dĺžka L [m]
3	GC8700iW 30/35 C	31
4		6

Tab. 34 Vedenie spalín B<sub>53p</sub>/B<sub>23p</sub>

Odbočky ku kotlom Ø 80 mm, v miestnosti inštalácie: vedenie spalín Ø 160 mm, v šachte: pevné vedenie spalín Ø 160 mm

Kotly		Maximálna celková dĺžka L [m]
3	GC8700iW 30/35 C	45
4		25
5		

Tab. 35 Vedenie spalín B<sub>53p</sub>/B<sub>23p</sub>

Odbočky ku kotlom Ø 80 mm, v miestnosti inštalácie: vedenie spalín Ø 200 mm, v šachte: pevné vedenie spalín Ø 200 mm

Kotly		Maximálna celková dĺžka L [m]
5	GC8700iW 30/35 C	45
6		
7		
8		

Tab. 36 Vedenie spalín B<sub>53p</sub>/B<sub>23p</sub>

**4.17.4 Vedenie vzduchu a spalín podľa C<sub>93x</sub>**

Charakteristiky systému	
Prívod spaľovacieho vzduchu	Nezávislý od vzduchu v priestore cez šachtu
Odvod spalín/prívod vzduchu	Otvory pre odvod spalín a prívod vzduchu ležia v rovnakom tlakovom rozsahu a musia byť umiestnené vo štvorci: výkon ≤ 70 kW: 50 × 50 cm, výkon ≥ 70 kW: 100 × 100 cm
Certifikácia	Celé zariadenie na prívod vzduchu a odvod spalín je testované spolu so zdrojom tepla.

Tab. 37 C<sub>93x</sub>

**Revízne otvory**

- Dodržujte normy a predpisy platné v príslušnej krajine.

**Pevný odvod spalín podľa C<sub>93x</sub> v šachte**

**Odbočky ku kotlom Ø 80/125 mm, v miestnosti inštalácie: vedenie vzduchu a spalín Ø 110/160 mm, v šachte: pevné vedenie spalín Ø 110 mm**

Kotly	Šachta [mm]	Maximálna celková dĺžka L [m]
2 GC8700iW 30/35 C	□ 160 × 160 ○ 180	12

Tab. 38 Vedenie spalín C<sub>93x</sub>

**Odbočky ku kotlom Ø 80/125 mm, v miestnosti inštalácie: vedenie vzduchu a spalín Ø 110/160 mm, v šachte: pevné vedenie spalín Ø 125 mm**

Kotly	Šachta [mm]	Maximálna celková dĺžka L [m]
2 GC8700iW 30/35 C	□ 180 × 180 ○ 200	24

**5 Predpoklady pre inštaláciu**

**5.1 Všeobecné pokyny**

- Pred inštaláciou si vyžadajte povolenie plynárenského podniku a kominárskeho majstra.
- Otvorené vykurovacie zariadenia prestavajte na uzavreté systémy.
- Aby ste zabránili tvoreniu plynu, nepoužívajte pozinkované vykurovacie telesá ani potrubia.
- Ak stavebný úrad vyžaduje použitie neutralizačného zariadenia, použite neutralizačné zariadenie Bosch (príslušenstvo).
- V prípade použitia kvapalného plynu namontujte regulátor tlaku s poistným ventilom.

**5.2 Požiadavky na miestnosť inštalácie**

**! NEBEZPEČENSTVO**

**Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku explózie!**

Zvýšená a trvalá koncentrácia amoniaku môže spôsobiť vznik napätových korózných trhlín na mosadzných častiach (napr. plynové kohúty, prevlečné matice). Hrozí nebezpečenstvo výbuchu únikom plynu.

- Nepoužívajte plynové zariadenia v priestoroch so zvýšenou a trvalou koncentráciou amoniaku (napr. maštale alebo sklady hnojív).
- Ak sa kontaktu s amoniakom nemožno vyhnúť: Zabezpečte, aby neboli nainštalované mosadzné časti.

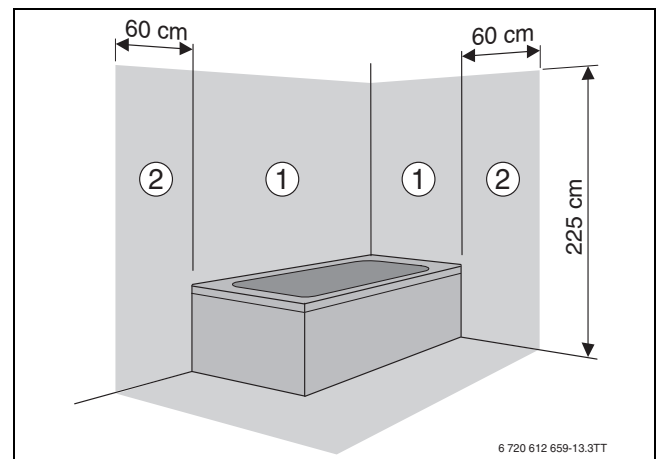
**Povrchová teplota**

Max. teplota povrchu kotla je nižšia ako 85 °C. Preto nie sú potrebné špeciálne ochranné opatrenia týkajúce sa horľavých stavebných materiálov a zabudovaného nábytku. Dodržujte predpisy špecifické pre jednotlivé krajiny.

**Montáž na stenu**

- Zariadenie namontujte len na stabilnú, pevnú stenu.
- Uistite sa, či stena unesie hmotnosť zariadenia a či je minimálne tak veľká, ako je dosadacia plocha zariadenia.

**Ochranné zóny**



Obr. 20 Ochranné zóny

- [1] Ochranná zóna 1, priamo nad vaňou
- [2] Ochranná zóna 2, okolie 60 cm okolo vane/sprchy
- Pri kladení elektrických vedení dodržte požiadavky na ochranné pásma.

### 5.3 Vykurovanie

#### Gravitačné vykurovanie

- ▶ Kotel pripojte prostredníctvom hydraulickej výhybky s odlučovačom kalu k existujúcej potrubnej sieti.

#### Podlahové vykurovania

- ▶ Dodržujte povolené teploty výstupu pre podlahové vykurovania a v prípade potreby pripojte teplotný snímač.
- ▶ V prípade použitia plastových potrubí použite difúzne utesnené potrubia alebo oddel'te systém výmenníkom tepla.

### 5.4 Plniaca a doplňovacia voda

#### Kvalita vykurovacej vody

Kvalita plniacej a doplňovacej vody je podstatný faktor vplyvajúci na zvýšenie hospodárnosti, funkčnej spoľahlivosti, životnosti a prevádzkovej pohotovosti vykurovacieho zariadenia.

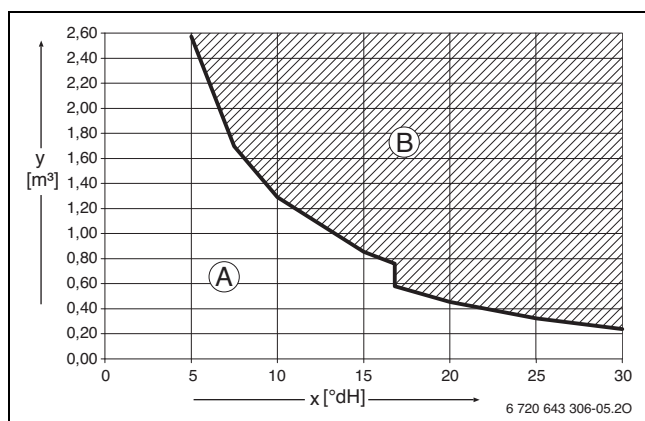
#### UPOZORNENIE

**Poškodenie výmenníka tepla a porucha v kotle alebo porucha dodávky teplej vody v dôsledku použitia nevhodnej vody, protimrazového prostriedku alebo nevhodných prísad do vykurovacej vody!**

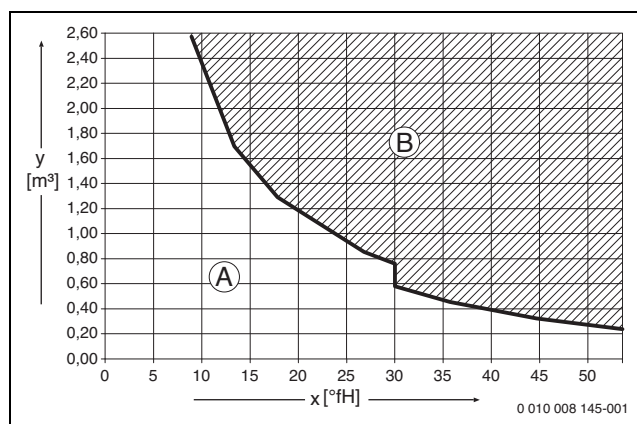
Nevhodná alebo znečistená voda môže viesť k tvoreniu kalu, korózie alebo vzniku usadenín vodného kameňa. Nevhodné protimrazové prostriedky alebo prísady do vykurovacej vody (inhibítory alebo prostriedky protikoróznej ochrany) môžu poškodiť kotel a vykurovacie zariadenie.

- ▶ Pred naplnením vypláchnite vykurovacie zariadenie.
- ▶ Do vykurovacieho zariadenia naplňajte výlučne pitnú vodu.
- ▶ Nepoužívajte vodu zo studne ani podzemnú vodu.
- ▶ Plniacu a doplňovaciu vodu upravte podľa zadania uvedených v nasledujúcom odseku.
- ▶ Používajte iba nami schválené prostriedky protimrazovej ochrany.
- ▶ Prísady do vykurovacej vody, napr. protimrazové prostriedky, používajte iba v prípade, keď výrobca potvrdil vhodnosť prísady do vykurovacej vody pre kotel vyrobený z hliníkových materiálov a pre ostatné materiály použité vo vykurovacom zariadení.
- ▶ Protimrazový prostriedok a prísadu do vykurovacej vody používajte iba v súlade s údajmi jeho výrobcu, napr. týkajúcimi sa jeho minimálnej koncentrácie.
- ▶ Dodržujte zadania výrobcu protimrazového prostriedku a prísady do vykurovacej vody týkajúce sa pravidelného vykonávania kontrol a nápravných opatrení.

#### Úprava vody



Obr. 21 Požiadavky na plniacu a doplňovaciu vodu v °dH pre kotly s výkonom <math>< 50 \text{ kW}</math>



Obr. 22 Požiadavky na plniacu a doplňovaciu vodu v °fH pre kotly s výkonom <math>< 50 \text{ kW}</math>

- x Celková tvrdosť vody
- y Maximálny možný objem vody počas životnosti zdroja tepla v  $\text{m}^3$
- A Je možné použiť neupravenú vodu.
- B Použite úplne odsolenú plniacu a doplňovaciu vodu s vodivosťou  $\leq 10 \mu\text{S}/\text{cm}$ .

Odporúčaným a schváleným opatrením pre úpravu vody je úplné odsolenie plniacej a doplňovacej vody s vodivosťou  $\leq 10 \text{ microsiemens}/\text{cm}$  ( $\leq 10 \mu\text{S}/\text{cm}$ ). Namiesto úpravy vody je možné naplňovať aj oddelenie systémov priamo za zdrojom tepla pomocou výmenníka tepla.

Ďalšie informácie o úprave vody si môžete vyžiadať u výrobcu. Kontaktné údaje nájdete na zadnej strane tohto návodu.

#### Prostriedok protimrazovej ochrany



V dokumente 6 720 841 872 je uvedený zoznam schválených protimrazových prostriedkov. Pre zobrazenie môžete využiť vyhľadávanie dokumentov na našej internetovej stránke. Internetovú adresu nájdete na zadnej strane tohto návodu.

#### Prísady do vykurovacej vody

Prísady do vykurovacej vody, napr. prostriedky protikoróznej ochrany, sú potrebné iba v prípade stáleho prieniku kyslíka, ktorému sa nedá zabrániť inými opatreniami.



Tesniace prostriedky vo vykurovacej vode môžu viesť k vzniku usadenín v tepelnom bloku. Ich používanie Vám preto nedoporučujeme.

#### Opatrenia v prípade vody s vysokým obsahom vápnika

Ak chcete zabrániť zvýšenej tvorbe vodného kameňa a vyhnúť sa nevyhnutným servisným zásahom:

Rozsah tvrdosti vody	Opatrenie
$\geq 15 \text{ °dH}/25 \text{ °fH}/2,5 \text{ mmol}/\text{l}$ (tvrdá)	▶ Nastavte nižšiu teplotu teplej vody ako $55 \text{ °C}$ .
$\geq 21 \text{ °dH}/37 \text{ °fH}/3,7 \text{ mmol}/\text{l}$ (tvrdá)	Odporúčame: ▶ Nainštalujte zariadenie na úpravu vody.

Tab. 39 Opatrenia v prípade vody s vysokým obsahom vápnika

## 6 Inštalácia

### 6.1 Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu

#### **⚠ Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku explózie!**

Unikajúci plyn môže spôsobiť explóziu.



- ▶ Pred začiatkom prác na plynovodných častiach zatvorte plynový kohút.
- ▶ Použité tesnenia nahraďte novými.
- ▶ Po skončení prác na plynovodných častiach: Vykonaajte skúšku tesnosti.

#### **⚠ Nebezpečenstvo ohrozenia života otrávením!**

Unikajúci plyn môže spôsobiť otrávenie osôb.

- ▶ Po ukončení prác na častiach odvodu spalín: Vykonaajte skúšku tesnosti.

#### **⚠ Dodržte uťahovacie momenty!**

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

Tab. 40 Štandardné uťahovacie momenty

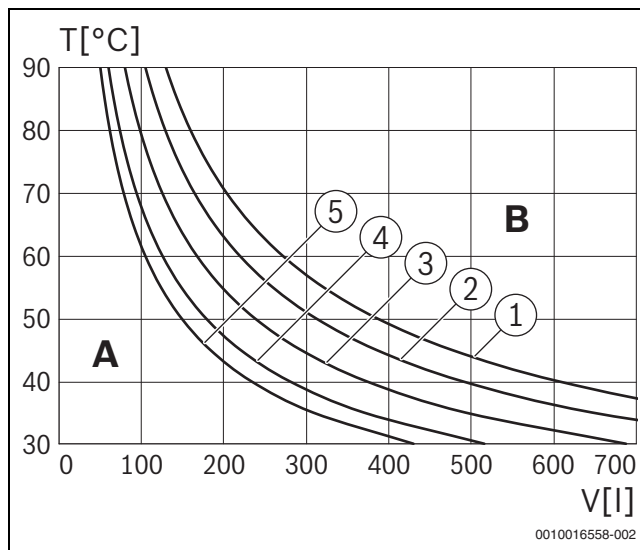
Iné uťahovacie momenty sú vždy uvedené.

### 6.2 Kontrola veľkosti expanznej nádoby

Na nasledovnom diagrame je možné vidieť približný odhad, či postačuje namontovaná expanzná nádoba alebo je potrebná prídavná expanzná nádoba (nie v prípade podlahového vykurovania).

V prípade zobrazených charakteristík boli zohľadnené nasledovné základné údaje:

- 1 % vodná predloha v expanznej nádobe alebo 20 % menovitého objemu expanznej nádoby
- Rozdiel pracovného tlaku poistného ventilu 0,5 baru
- Predbežný tlak expanznej nádoby zodpovedá statickej výške zariadenia nad kotlom.
- Maximálny prevádzkový tlak: 3 bar



Obr. 23 Charakteristiky expanznej nádoby

- [1] Predbežný tlak 0,5 baru
- [2] Predbežný tlak 0,75 baru
- [3] Predbežný tlak 1,0 bar (základné nastavenie)
- [4] Predbežný tlak 1,2 baru
- [5] Predbežný tlak 1,3 baru

- A Pracovný rozsah expanznej nádoby
- B Je potrebná ďalšia expanzná nádoba
- T Teplota výstupu
- V Objem zariadenia v litroch

- ▶ V hraničnej oblasti: Zistite presnú veľkosť expanznej nádoby v súlade s predpismi príslušnej krajiny.
- ▶ Ak sa priesečník nachádza vpravo vedľa krivky: Nainštalujte ďalšiu expanznú nádobu.

### 6.3 Montáž

#### 6.3.1 Príprava montáže prístroja

##### **UPOZORNENIE**

#### **Vecné škody v dôsledku neodbornej montáže!**

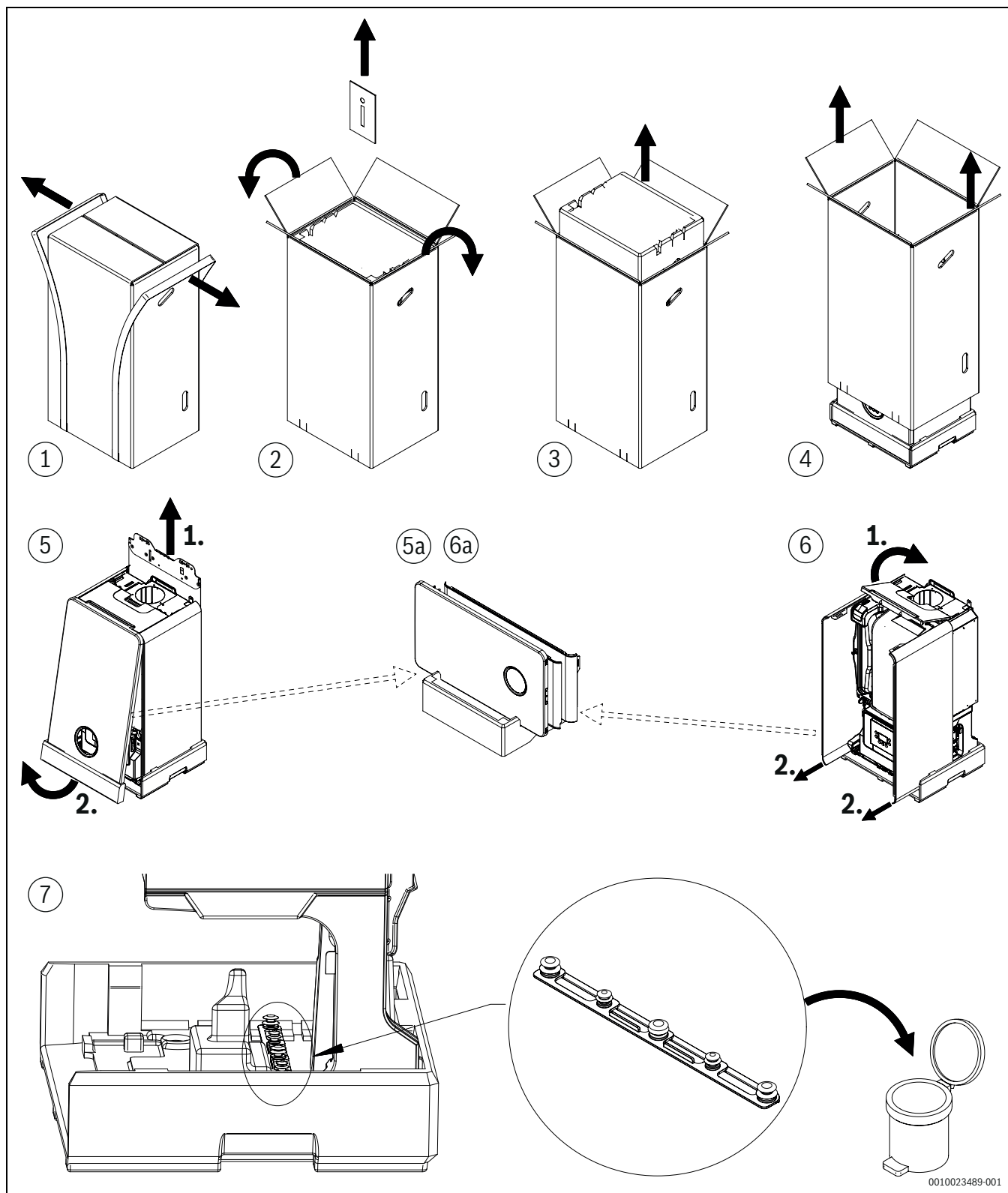
Pri neodbornej montáži môže zariadenie spadnúť na zem.

- ▶ Zariadenie namontujte len na pevnú, stabilnú stenu. Stena musí uniesť hmotnosť zariadenia a musí byť minimálne tak veľká, ako je dosadacia plocha zariadenia.
- ▶ Použite len skrutky a hmoždinky vhodné pre daný typ steny a hmotnosť zariadenia.



Montáž zariadenia a potrubí je prípustná len s montážnou pripojovacou doskou (príslušenstvo).

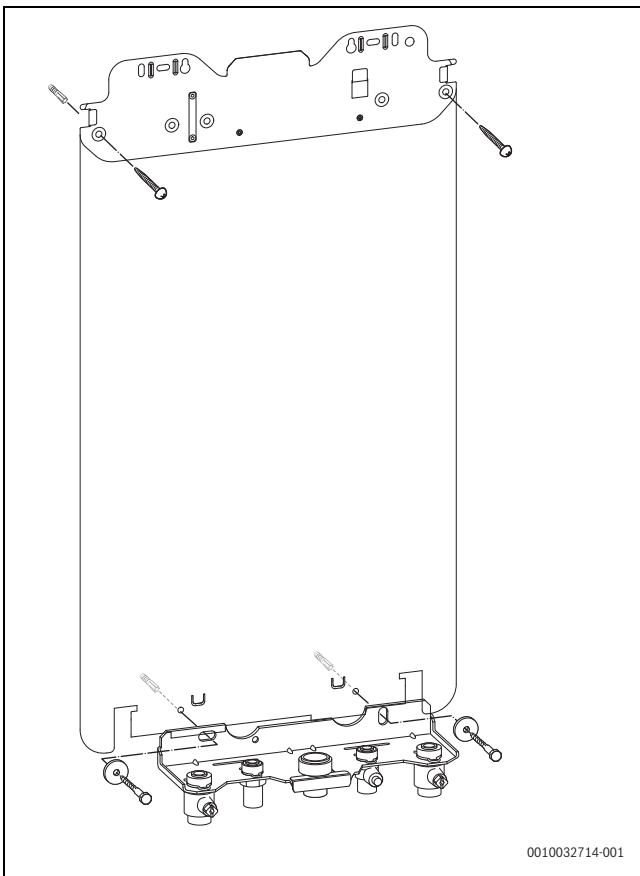
► Odstráňte obal, pričom dodržujte pokyny, ktoré sú na ňom uvedené.



Obr. 24 Návod na vybalenie

- Uistite sa, či druh plynu uvedený na typovom štítku súhlasí s dodávaným druhom plynu.
- Uistite sa, či krajina určenia uvedená na typovom štítku zodpovedá miestu inštalácie.
- Montážnu šablónu (ak je k dispozícii) upevnite na stenu.
- Skontrolujte, či sa dajú použiť skrutky a hmoždinky dodávané spolu so zariadením.
- Vyvrtajte vhodné otvory pre zvolené hmoždinky a skrutky.

- Upevňovaciu dosku upevnite pomocou existujúcich skrutiek a hmoždiniek (rozsah dodávky) na stenu.
- Zaveďte montážnu pripojovaciu dosku a priskrutkujte ju.



Obr. 25 Montáž upevňovacej dosky a montážnej pripojovacej dosky (príslušenstvo)

### 6.3.2 Montáž kotla

#### Zavesenie kotla

- ▶ Uložte tesnenia na prípojky potrubí.
- ▶ Zaveste kotol.
- ▶ Odblokujte sifón na kondenzát a vyberte ho (→ obrázok 59, strana 38).
- ▶ Pritiahnite prevlečné matice na prípojkách potrubí.

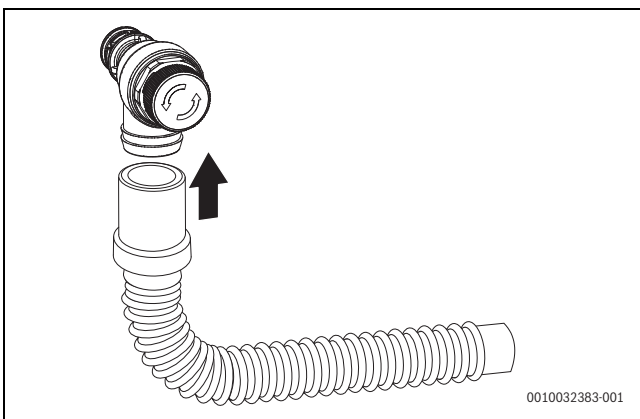
### 6.4 Hydraulické pripojenie

#### Príprava potrubnej siete

Zvyšky v potrubíach môžu poškodiť kotol.

- ▶ Pred pripojením prepláchnite potrubnú sieť.

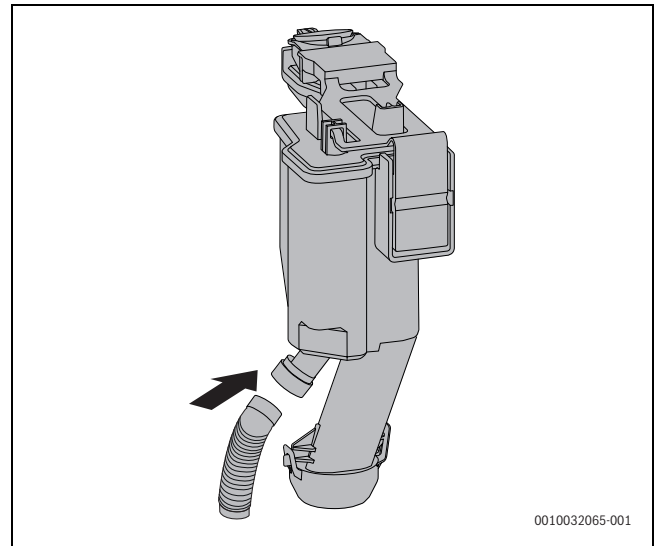
#### Montáž hadice na poistnom ventilu vykurovania



Obr. 26 Montáž hadice na poistnom ventilu (vykurovanie)

#### Montáž hadice na sifón kondenzátu

- ▶ Snímte krytku z vývodu sifónu na kondenzát.
- ▶ Namontujte hadicu na odvod kondenzátu na sifón na kondenzát.



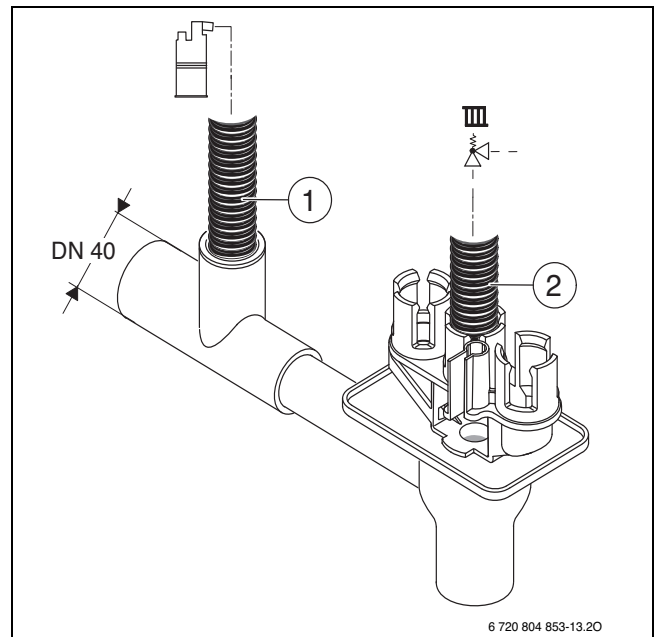
Obr. 27

- ▶ Hadicu na odvod kondenzátu uložte iba so spádom a pripojte ju k odtokovému potrubiu.
- ▶ Skontrolujte tesnosť pripojenia na sifóne na kondenzát.

#### Namontujte sifón

Sifón (príslušenstvo) odvádza unikajúcu vodu a vzniknutý kondenzát.

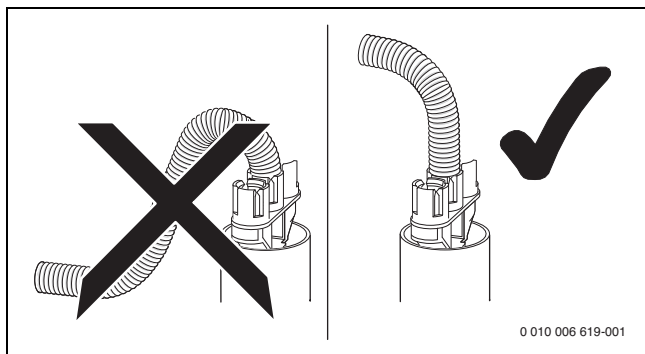
- ▶ Odtok zhotovte z materiálov odolných voči korózii (v súlade s národnými predpismi).
- ▶ Vývod namontujte priamo k prípojke DN 40.



Obr. 28 Montáž hadice na odvod kondenzátu a hadice poistného ventilu na sifón

- [1] Hadica na odvod kondenzátu
- [2] Hadica z poistného ventilu (vykurovací okruh)

- Hadice ukladajte so spádom nadol.



Obr. 29

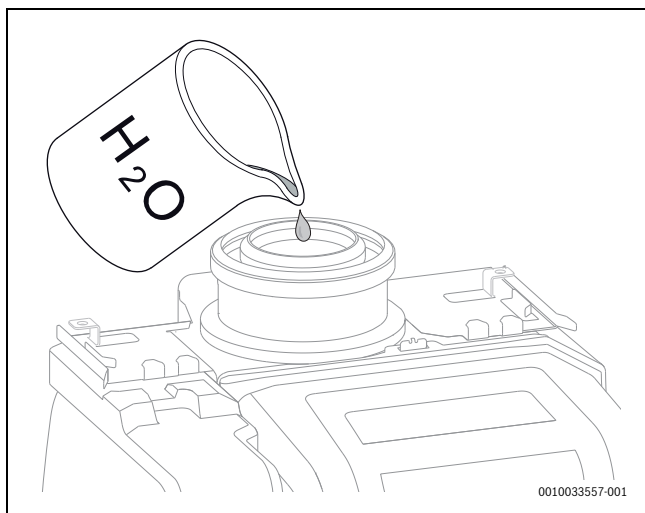
### Plnenie sifónu na kondenzát

#### **NEBEZPEČENSTVO**

#### Nebezpečenstvo ohrozenia života otrávením!

Ak nie je sifón na kondenzát naplnený vodou, môžu z neho uniknúť jedovaté spaliny.

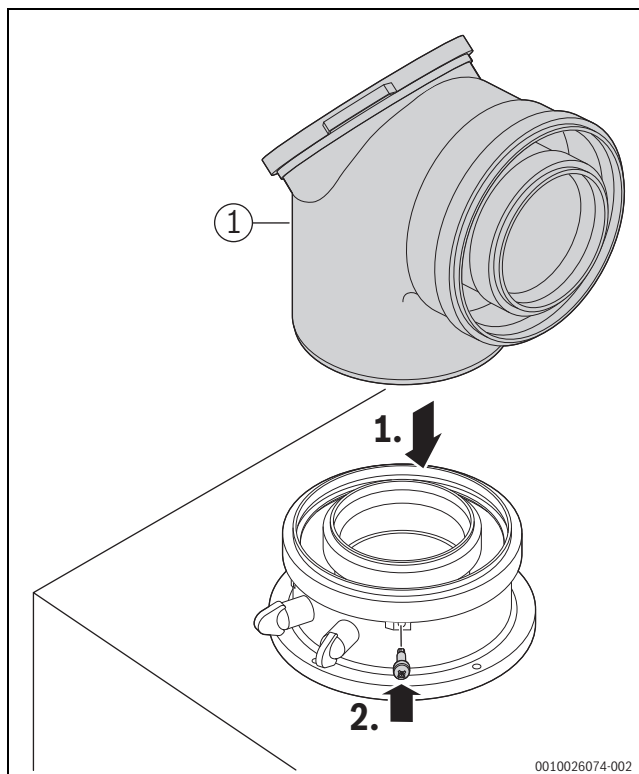
- Do sifónu na kondenzát nalejte cez rúru na odvod spalín cca 250 ml vody.



Obr. 30 Naplnenie vody do sifónu na kondenzát

### 6.5 Pripojenie príslušenstva odvodu spalín

- Pripojenie príslušenstva spalinovodu (→ obrázok 31, [1]). Dodržujte pokyny uvedené v návode na inštaláciu príslušenstva spalinovodu.



Obr. 31 Vloženie príslušenstva spalinovodu a zaistenie pomocou skrutky

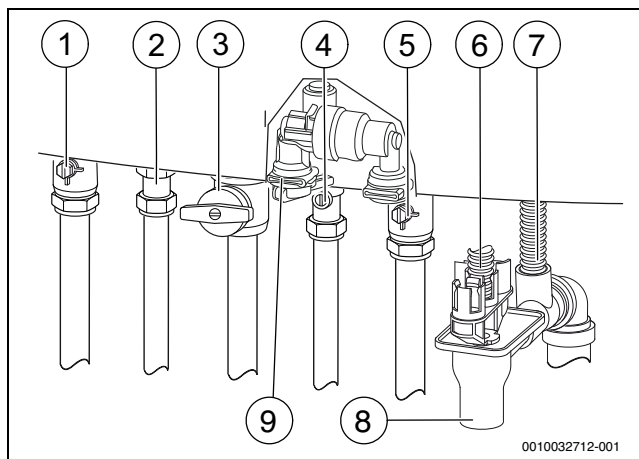
- Skontrolujte tesnosť spalinovodu (→ kapitola 9.5.2, strana 33).

### 6.6 Naplnenie zariadenia a kontrola tesnosti

#### **UPOZORNENIE**

**V prípade uvedenia kotla do prevádzky bez vody dôjde k jeho poškodeniu!**

- Kotel prevádzkujte iba keď je naplnený vodou.



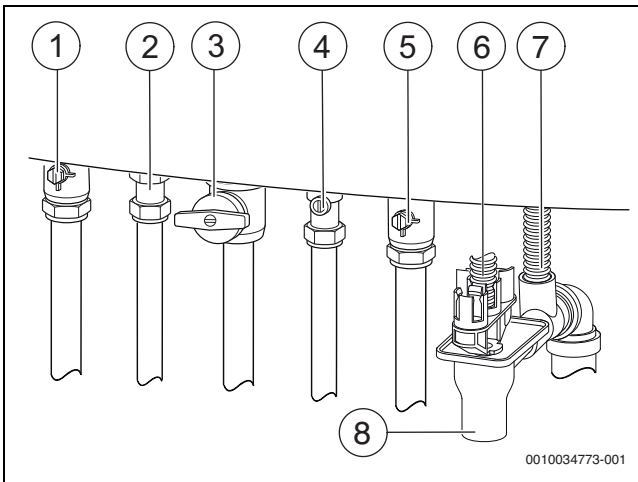
Obr. 32 Prípojky plynu a vody (príslušenstvo)

- [1] Kohút výstupu vykurovania
- [2] Teplá voda
- [3] Plynový kohút
- [4] Kohút studenej vody
- [5] Kohút spiatocky vykurovania
- [6] Hadica z poistného ventilu (vykurovací okruh)
- [7] Hadica na odvod kondenzátu
- [8] Sifón (príslušenstvo)
- [9] Plniace zariadenie

**UPOZORNENIE**

**V prípade uvedenia kotla do prevádzky bez vody dôjde k jeho poškodeniu!**

- ▶ Kotel prevádzkujte iba keď je naplnený vodou.



Obr. 33 Prípojky plynu a vody (príslušenstvo)

- [1] Kohút výstupu vykurovania
- [2] Teplá voda
- [3] Plynový kohút
- [4] Kohút studenej vody
- [5] Kohút spiatocky vykurovania
- [6] Hadica z poistného ventilu (vykurovací okruh)
- [7] Hadica na odvod kondenzátu
- [8] Sifón (príslušenstvo)

**Naplnenie a odvzdušnenie okruhu teplej vody**

- ▶ Otvorte kohút studenej vody [4] a otvorte odberné miesto teplej vody na tak dlho, kým nezačne vytekať voda.
- ▶ Skontrolujte utesnenie spojov (skúšobný tlak max. 10 bar).

**Naplnenie a odvzdušnenie vykurovacieho okruhu**

- ▶ Predbežný tlak expanznej nádoby nastavte na statickú výšku vykurovacieho systému (→ kapitola 6.2, strana 17).
- ▶ Otvorte ventily vykurovacích telies.
- ▶ Otvorte kohút výstupu vykurovania [1] a kohút spiatocky vykurovania [5].
- ▶ Naplňte vykurovacie zariadenie na 1 až 2 bar.
- ▶ Odvzdušnite vykurovacie telesá.
- ▶ Otvorte odvzdušňovací ventil a po odvzdušení ho znova zatvorte.
- ▶ Znova naplňte vykurovacie zariadenie na 1 až 2 bar a následne opäť zatvorte plniaci a vypúšťací kohút.
- ▶ Skontrolujte utesnenie spojov (skúšobný tlak indikovaný na manometri max. 2,5 bar).

**Kontrola tesnosti plynového potrubia**

- ▶ Za účelom ochrany plynovej armatúry pred poškodením v dôsledku pretlaku: Zatvorte plynový kohút[3].
- ▶ Skontrolujte utesnenie spojov (skúšobný tlak max. 150 mbar).
- ▶ Uvoľnite tlak.

**6.7 Elektrické pripojenie**

**6.7.1 Všeobecné pokyny**



**VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo ohrozenia života elektrickým prúdom!**

V prípade kontaktu s elektrickými dielmi pod napätím môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.

- ▶ Pred začiatkom prác na elektrických častiach: Odpojte všetky póly elektrického napájania (poistkou/vypínačom) a zaistite ho proti neúmyselnému opätovnému zapnutiu.

- ▶ Dodržujte ochranné opatrenia v súlade s predpismi platnými v príslušnej krajine a s medzinárodnými predpismi.
- ▶ V priestoroch s vaňou alebo sprchou: Kotel pripojte k ochrannému ističu.
- ▶ K sieťovej prípojke kotla nepripájajte žiadne ďalšie spotrebiče.

**6.7.2 Pripojenie zariadenia**

Pripojenie je možné len mimo ochrannej zóny 1 a 2 (→ obrázok 20, strana 15).

- ▶ Zastrčte sieťovú zástrčku do zásuvky s ochranným kontaktom.



Poškodený sieťový kábel sa môže vymeniť iba za originálny náhradný diel (→ katalóg náhradných dielov). Montáž smie vykonať iba elektrikár.

**6.7.3 Pripojenie externého príslušenstva**



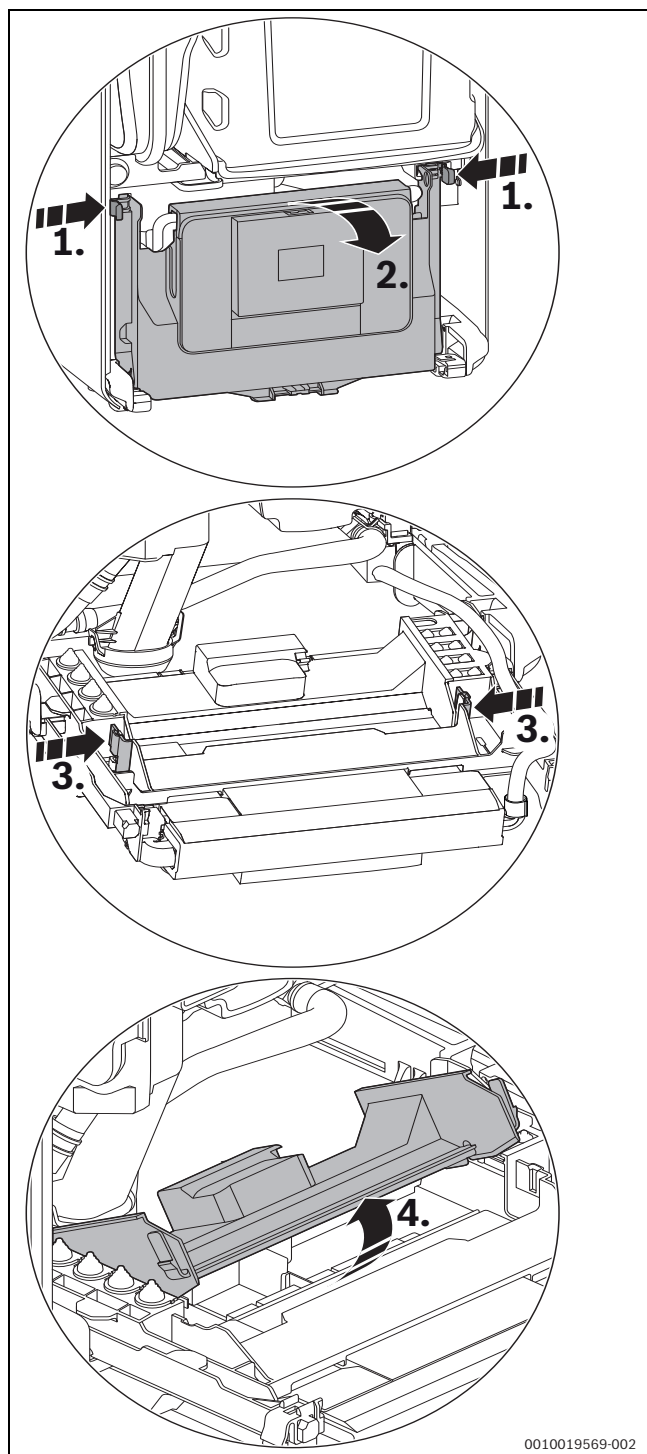
**VAROVANIE**

**Zásah elektrickým prúdom.**

Prípojky PCO, PW1 a PW2 sú 230 V prípojky. Ak sa zástrčka nachádza v zásuvke, dajte pozor na to, že pripojovacie svorky sú pod napätím (230 V).

- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Odpojte všetky póly elektrického napájania (poistkou/výkonovým vypínačom) a zaistite ho proti neúmyselnému opätovnému zapnutiu.
- ▶ Sklopte riadiacu jednotku nadol (→ obrázok 34).

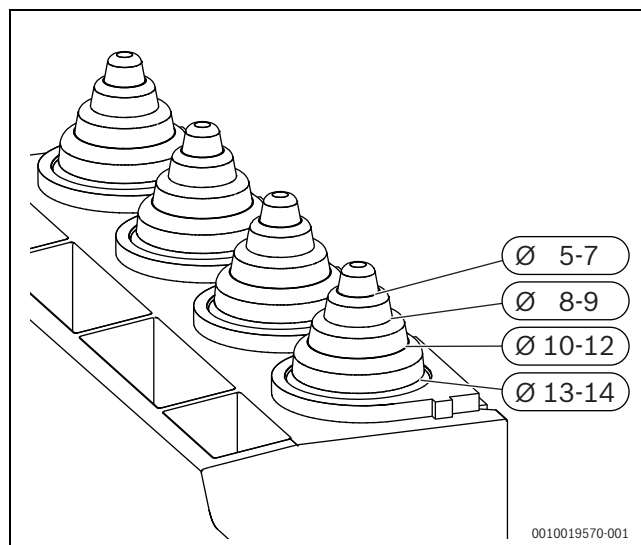
► Otvorte riadiacu jednotku.



Obr. 34 Otvorenie riadiacej jednotky

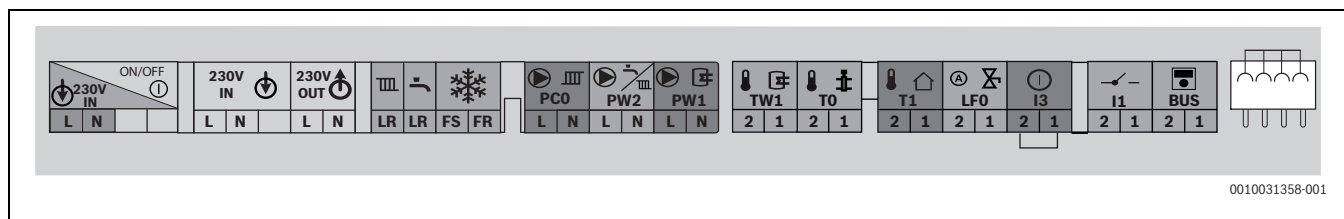
Pri otvorenej riadiacej jednotke je zabezpečený prístup k elektrickej prípojke ovládacieho panela.

► Kvôli ochrane pred striekajúcou vodou (IP): Odrežte sponu pre odľahčenie namáhania v ťahu podľa priemeru kábla.

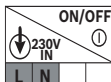

















Obr. 35 Úprava spony pre odľahčenie namáhania v ťahu podľa priemeru kábla

- Preveďte kábel cez sponu na odľahčenie namáhania v ťahu.
- Pripojte kábel k svorkovnici pre externé príslušenstvo (→ obrázok 36).
- Zaisťte kábel sponou na odľahčenie namáhania v ťahu.

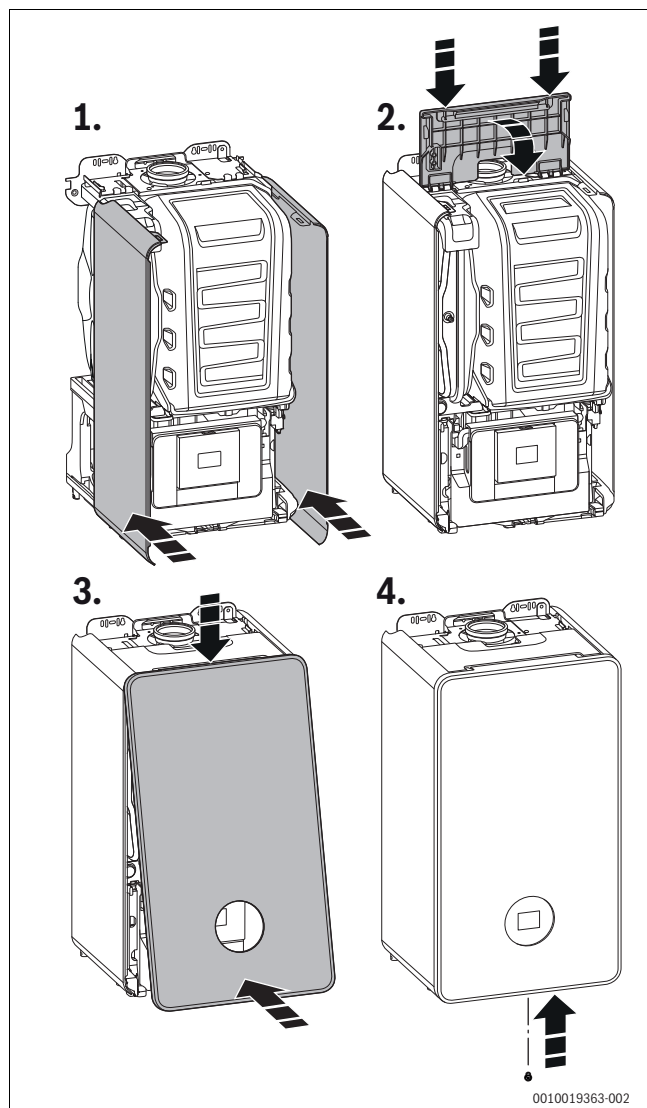


Obr. 36 Svorkovnica pre externé príslušenstvo

Symbol	Funkcia	Popis
	Sieťové napätie	Spínač zap/vyp
	Sieťová prípojka	Externé napájanie
	Sieťová prípojka	Externé moduly (spínajú sa pomocou vypínača)
	Bez funkcie	
	Prípojka protimrazového termostatu	Nie je potrebné vykonať nastavenie v servisnom menu
	Bez funkcie	
	Sieťová prípojka čerpadla vykurovania (max. 100 W) za hydraulickou výhybkou v nezmiešanom vykurovacom okruhu	▶ Nastavte v servisnom menu Nastavenia > Hydraulika > Konfigur. VO1.
	Bez funkcie	
	Bez funkcie	
	Externý snímač teploty výstupu (napr. snímač teploty na výhybke)	▶ Pripojte externý snímač teploty výstupu. ▶ Nastavte v servisnom menu pod Nastavenia > Hydraulika > Hydraul. výh..
	Snímač vonkajšej teploty	▶ Pripojte snímač vonkajšej teploty.
	Bez funkcie	
	Externý spínací kontakt, bezpotenciálový (napr. obmedzovač teploty podlahového vykurovania, pri dodávke premostený)	V prípade pripojenia viacerých externých bezpečnostných zariadení ako napr. TB 1 a čerpadla kondenzátu je tieto prístroje nutné zapojiť do série. <b>Strážca teploty</b> vo vykurovacích zariadeniach iba s podlahovým vykurovaním a priamym hydraulickým pripojením ku kotlu: V prípade zareagovania strážcu teploty dôjde k prerušeniu vykurovacej prevádzky a prevádzky teplej vody. ▶ Odstráňte mostík. ▶ Pripojte snímač teploty. <b>Čerpadlo kondenzátu:</b> V prípade chybného odvádzania kondenzátu dôjde k prerušeniu vykurovacej prevádzky a prevádzky teplej vody. ▶ Odstráňte mostík. ▶ Pripojte kontakt pre odpojenie horáka. ▶ Prípojku 230 V-AC zrealizujte externe.
	Regulátor teploty Zap/Vyp (bezpotenciálový)	▶ Pripojte regulátor teploty Zap/Vyp
	Externá ovládacia jednotka/externé moduly s 2-vodičovou zbernicou	▶ Pripojte komunikačný kábel.
	Poistka	Náhradná poistka sa nachádza na vnútornej strane krytu.

Tab. 41 Svorkovnica pre externé príslušenstvo

## 6.8 Montáž pláštá



Obr. 37 Montáž pláštá



Predný kryt je na dolnej strane zaistený skrutkou (rozsah dodávky) proti neautorizovanej demontáži (elektrická bezpečnosť).

- Kryt vždy zaistíte touto skrutkou.

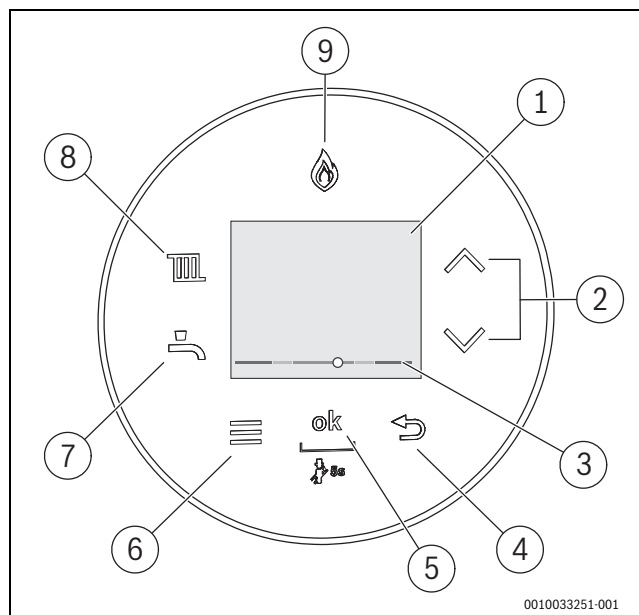
## 7 Uvedenie do prevádzky

### UPOZORNENIE

**V prípade uvedenia kotla do prevádzky bez vody dôjde k jeho poškodeniu!**

- Kotel prevádzkujte iba keď je naplnený vodou.
- Skontrolujte plniaci tlak v zariadení.
- Otvorte všetky servisné kohúty.
- Otvorte plynový kohút.
- Otvorte odvzdušňovací ventil a po odvzdušení ho znova zatvorte.

## 7.1 Prehľad ovládacieho panela



Obr. 38 Ovládacie pole

- [1] Displej
- [2] Tlačidlá ▲ a ▼
- [3] Ukazovateľ tlaku vykurovacej vody
- [4] Tlačidlo ←
- [5] Tlačidlo ok
- [6] Tlačidlo Menu
- [7] Tlačidlo Teplá voda
- [8] Tlačidlo Vykurovanie
- [9] Indikátor horáka



Opis užívateľských menu nájdete v návode na obsluhu.

### 7.2 Zapnutie kotla

- Zapnite zariadenie pomocou vypínača (→ obrázok 2.7, strana 7).
- Pri prvom zapnutí zariadenia nastavte jazyk.
- Ak chcete listovať medzi jednotlivými jazykmi, stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼.
  - Na zvolenie požadovaného jazyka stlačte tlačidlo ok.



Ak sa na displeji zobrazuje **Prog. plnenia sif.**, tak je aktívny program plnenia sifónu. Sifón na kondenzát v kotle sa naplní (→ kapitola 7.3, strana 24).

### 7.3 Program plnenia sifónu

Program na plnenie sifónu nastaví servisný technik manuálne na kotle alebo sa aktivuje automaticky. Pred uvedením do prevádzky naplňte sifón na kondenzát (→ strana 20).

Program pre plnenie sifónu sa na kotle aktivuje v servisnom menu pod položkou > Nastavenia > **Spec. funkcia** > **Prog. plnenia sif.**

Keď je aktívny program pre plnenie sifónu, je možný prístup do menu **Teplá voda**, menu **Vykurovanie** a servisného menu.

Program pre plnenie sifónu sa automaticky aktivuje v nasledujúcich prípadoch:

- po zapnutí zariadenia pomocou vypínača
- po tom, ako horák nebol v prevádzke 28 dní
- po prepnutí režimu z letnej na zimnú prevádzku
- po obnovení základného nastavenia zariadenia

V prípade ďalšej požiadavky tepla na vykurovanie kotol po dobu 15 minút pracuje s nízkym tepelným výkonom. Program pre plnenie sifónu zostane aktívny dovtedy, kým zariadenie nebude 15 minút v prevádzke s malým tepelným výkonom.

Počas trvania programu pre plnenie sifónu na displeji zobrazuje **Prog. plnenia sif.**

Pri aktivácii prevádzkového režimu Kominár sa program pre plnenie sifónu preruší.

## 8 Nastavenia v servisnom menu

Pomocou servisného menu môžete nastavovať a kontrolovať mnohé funkcie prístroja. Obsahuje:

- **Info:** Zobrazenie informácií
- Nastavenia: Všeobecné a špecifické nastavenia
- **Test funkcie:** Nastavenia pre skúšky funkcie a spustenie skúšok funkcie
- **Reset:** Obnovenie základných nastavení, vynulovanie intervalov údržby

### 8.1 Ovládanie servisného menu

#### Otvorenie servisného menu

- ▶ Stlačte súčasne tlačidlo Teplá voda a tlačidlo Vykurovanie a podržte ich stlačené, kým sa nezobrazí servisné menu.

#### Zatvorenie servisného menu

- ▶ Stlačte tlačidlo Teplá voda alebo tlačidlo Vykurovanie.

**-alebo-**

- ▶ Stlačte tlačidlo ↵.

#### Pohyb cez menu

- ▶ Ak chcete označiť menu alebo položku menu, stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼.
- ▶ Stlačte tlačidlo ok .  
Zobrazí sa menu alebo bod menu.
- ▶ Ak chcete prejsť o úroveň menu vyššie, stlačte tlačidlo ↵.

#### Zmena nastavených hodnôt

- ▶ Zvoľte položku menu pomocou tlačidla ok .
- ▶ Ak chcete zvoliť želanú hodnotu, stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼.
- ▶ Stlačte tlačidlo ok .  
Nová hodnota je uložená.

#### Opustenie bodu menu bez uloženia hodnôt

- ▶ Stlačte tlačidlo ↵.  
Hodnota sa neuloží.

#### Zdokumentovanie nastavení

Nálepka „Nastavenia v servisnom menu“ (súčasť dodávky) uľahčuje opätovné obnovenie individuálnych nastavení po ukončení údržbových prác.

- ▶ Poznačte si zmenené nastavenia.
- ▶ Nálepku nalepte na viditeľné miesto na kotle.

## 8.2 Servisné menu

### 8.2.1 Prehľad Servisného menu

#### Info

- Prevádzkový st.
- Aktuálna porucha
- História porúch
- Zdroj tepla
  - Max.vyk.výk.()
  - Max.vyk.výk.(kW)
  - Skutočná tepl.
  - Pož.tepl.výstupu
  - Tepl. hyd. výh.
  - Skut. mod horáka
  - Výkon horáka
  - Ionizačný prúd
  - Modulácia čerp.
  - Vonk. teplota
  - Štarty horáka
  - Prev. hodiny
  - Tlak vody
- Teplá voda
  - Max. výk.(kW)
  - Prietok TÚV
  - Tepl. výstupu
  - Vstup. tepl.
  - Pož. tepl. TÚV
- Systém
  - Ver.riad.jedn.
  - Ver. ovl. jedn.
  - Č. kód. zástr.
  - Ver. kód. zástr.
- Solár<sup>1)</sup>
  - Tepl.kolektora
  - T zás. dole
  - Čerp. kolekt.
  - Porucha solár.

#### Nastavenia

- Hydraulika
  - Hydraul. výh.
  - Konfigur. TÚV
  - Konfigur. VO1
  - Konfig. čerp.
- Vykurovanie
  - Max.vyk.výk.()
  - Doba blok. takt.
  - T vyp. blok. takt.
  - T zap. blok. takt.
- Teplá voda
  - Onesk. sign. turb.
  - Onesk. zap. TÚV
  - Udržiavanie tepla
  - Man. potrub. TD
  - Teplota TD
  - Max. doba TD
- Čerpadlo

1) Nie je dostupné v každej konfigurácii systému.

- Char. čerpadla
- Druh spín. čerp.
- Min. výkon
- Max. výkon
- Dobež čerpadla
- Min. tlak
- Pož. tlak
- Špec. funkcia
  - Funk. odvoduš.
  - Prog. plnenia sif.
  - Str. poloha 3-CV
- Údržba
  - Druh údržby
    - Bez
    - Doba chodu hor.
    - Prev. doba
    - Dátum údržby<sup>1)</sup>
- Hraničné
  - Max. tepl. výst.
  - Max. tep. TUV
  - Min. výkon zar.
- Vyk. krivka
  - Podľa vonk. tepl.
  - Päť bod.vyk.kriv.
  - Konc bod.vyk.kriv.

- Letná prev.
- Protimr.ochr.
- Hran.tepl.mraz.

---

**Test funkcie**


---

- Aktivovať test
  - Horák
  - Zapalovanie
  - Ventilátor
  - Čerpadlo
  - 3-cest. ventil
  - Čerp. VO1
  - Cirkulačné čerp.
  - Ioniz. oscil.
  - Solár. čerp.

---

**Reset**


---

- Zákl. nastavenie
- Servisné zobraz.
- História porúch

---

**Demo režim**


---

- Áno
  - Nie
- 

1) S regulátorom vykurovania

### 8.2.2 Menu Info

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
Prevádzkový st.	-	→ tab. 51, str. 46
Aktuálna porucha	-	→ tab. 51, str. 46
História porúch	-	
<b>Zdroj tepla</b>		
Max.vyk.výk.(.)	-	Nastavená hodnota v > Nastavenia > <b>Vykurovanie</b> > Max.vyk.výk.(.)
Max.vyk.výk.(kW)	-	Nastavený maximálny vykurovací výkon v kW
Skutočná tepl.	-	Vnútrotná teplota kotla
Pož.tepl.výstupu	-	Nastavená maximálna teplota výstupu v °C
Tepl. hyd. výh.	-	Teplota na hydraulickej výhybke
Skut. mod horáka	-	Aktuálna modulácia horáka
Výkon horáka	-	Aktuálny výkon horáka v kW
Ionizačný prúd	-	Aktuálny ionizačný prúd v µA
Modulácia čerp.	-	Modulácia čerpadla v %
Vonk. teplota	-	Aktuálna vonkajšia teplota v °C
Štarty horáka	-	Počet štartov horáka od uvedenia do prevádzky
Prev. hodiny	-	Doba chodu zariadenia od uvedenia do prevádzky
Tlak vody	-	Aktuálny tlak v zariadení v bar
<b>Teplá voda</b>		
Max. výk.(kW)	-	Maximálny výkon TUV v kW
Prietok TUV	-	Aktuálny prietok teplej vody v l/min
Tepl. výstupu	-	Aktuálna teplota vody
Pož. tepl. TUV	-	Nastavená hodnota teploty teplej vody
<b>Systém</b>		
Ver.riad.jedn.	-	Verzia softvéru riadiacej jednotky
Ver. ovl. jedn.	-	Verzia softvéru ovládacej jednotky
Č. kód. zástr.	-	Číslo kódovacej zástrčky
Ver. kód. zástr.	-	Verzia kódovanej zástrčky

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
Solár		
Tepl.kolektora	–	Teplota kolektora v °C
T zás. dole	–	Teplota v zásobníku, dole v °C
Čerp. kolekt.	–	Čerpadlo kolektora
Porucha solár.	–	Aktuálne poruchy

Tab. 42 Menu Info

### 8.2.3 Menu Nastavenia



Základné nastavenia sú v nasledujúcej tabuľke **zvýraznené**.

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
Hydraulika		
Hydraul. výh.		Pripojenie snímača teploty na hydraulickú výhybku
	• <b>Vyp</b>	• Žiadna hydraulická výhybka v systéme
	• NTC zap zar.	• Je nainštalovaná hydraulická výhybka, ku kotlu je pripojený snímač teploty
	• NTC zap modul	• Je nainštalovaná hydraulická výhybka, k modulu vykurovacieho okruhu je pripojený snímač teploty
	• NTC vyp	• Je nainštalovaná hydraulická výhybka, avšak nie je pripojený snímač teploty
Konfigur. TUV	3-c. ventil nainštalovaný	
Konfigur. VO1	• Nenainštalovaný • Vlastné čerp. nainšt. za hydr. výhybkou	
Konfig. čerp.	• Systémové čerp.	
<b>Vykurovanie</b>		
Max.vyk.výk.(.)	• 50 ... 85% (v závislosti od výkonu kotla)	Maximálny uvoľnený tepelný výkon [%]. V prípade kotlov na zemný plyn: ▶ Zmerajte prietokové množstvo plynu. ▶ Výsledok merania porovnajte s nastavovacími tabuľkami (→ kapitola 14.6, strana 51). ▶ Upravte prípadné odchýlky hodnôt.
Doba blok. takt.	• 3 ... <b>10</b> ... 60 min	Časový interval stanovuje minimálnu dobu čakania medzi zapnutím a opätovným zapnutím horáka.
T vyp. blok. takt.	• 2 ... <b>6</b> ... 15 K	Rozdiel medzi aktuálnou teplotou výstupu a požadovanou teplotou výstupu do vypnutia horáka.
T zap. blok. takt.	• -15 ... <b>-6</b> ... 2 K	Rozdiel medzi aktuálnou teplotou výstupu a nastavenou teplotou výstupu do zapnutia horáka.
Teplá voda		
Onesk. sign. turb.	• <b>0,5</b> ... 4,0 s	Oneskorenie zabraňuje tomu, aby sa v dôsledku spontánnej zmeny tlaku privádzanej vody nakrátko spustil horák, hoci sa neodoberá voda.
Onesk. zap. TUV	• <b>0</b> ... 50 s	Oneskorenie sa týka vykurovacej prevádzky v systémoch, v ktorých je výstup teplej vody solárne ohrievaného zásobníka teplej vody pripojený na vstup studenej vody kombinovaného zariadenia. Príprava teplej vody pomocou kombinovaného zariadenia sa potlačí tak, aby teplá voda zo solárneho systému dosiahla snímač teploty teplej vody skôr. Tým sa zamedzí zbytočnej prevádzke kombinovaného zariadenia. Oneskorenie vykurovacej prevádzky treba nastaviť podľa podmienok zariadenia.
Udržiavanie tepla	• 0 ... <b>1</b> ... 30 min	Vykurovacia prevádzka sa po príprave teplej vody na túto dobu zablokuje.
Man. potrub. TD	• <b>vyp</b> • Zap pri odbere teplej vody	V prípade príliš veľkého odberu vody prípadne nemusí dôjsť k dosiahnutiu požadovanej teploty. ▶ Odoberte iba toľko vody, aby sa dosiahla teplota teplej vody 70 °C. ▶ Vykonajte tepelnú dezinfekciu (→ kapitola 8.3, str. 30). ▶ Po ukončení tepelnej dezinfekcie: Vypnite servisnú funkciu.
Teplota TD	• 60 ... <b>70</b> ... 80 °C	Teplota teplej vody pri tepelnej dezinfekcii.
Max. doba TD	• <b>10</b> ... 30 min	Doba zvýšenej teploty teplej vody.

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
<b>Čerpadlo</b>		
Char. čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Výkon čerpadla proporcionálny k tepelnému výkonu</li> <li>1: konštantný tlak 150 mbarov</li> <li>2: Konštantný tlak 200 mbar</li> <li><b>3: Konštantný tlak 250 mbar</b></li> <li>4: konštantný tlak 300 mbarov</li> <li>5: Konštantný tlak 350 mbar</li> <li>6: Konštantný tlak 400 mbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kvôli úspore energie a minimalizácii prípadného hluku spôsobeného prúdením nastavte nízku charakteristiku čerpadla (→ kapitola 14.5, strana 51).</li> </ul>
Druh spín. čerp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šetriť energiu</li> <li><b>Požiadavka tepla</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úspora energie: Inteligentné vypnutie čerpadla vykurovania v prípade vykurovacích zariadení s ekvitermickým regulátorom. Čerpadlo vykurovania sa zapína iba v prípade potreby.</li> <li>Pri požiadavke tepla: Regulátor teploty výstupu zapne čerpadlo vykurovania. Pri požiadavke tepla sa zapne čerpadlo vykurovania s horákom.</li> </ul>
Min. výkon	• 10 ... 100 %	Výkon čerpadla pri minimálnom tepelnom výkone Dostupné len vtedy, ak je Char. čerpadla nastavené na 0.
Max. výkon	• 10 ... <b>100</b> %	Výkon čerpadla pri maximálnom tepelnom výkone. Dostupné len vtedy, ak je Char. čerpadla nastavené na 0.
Dobeh čerpadla	• 1 ... <b>2</b> ... 60 min, 24 h	Doba dobehu vykurovacieho čerpadla: Doba dobehu čerpadla začína na konci požiadavky tepla.
Min. tlak	• 0,6 ... <b>0,8</b> bar	
Pož. tlak	• 1,0 ... <b>1,3</b> ... 1,7 bar	
<b>Špec. funkcia</b>		
Funk. odvoduš.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vyp</b></li> <li>Auto</li> <li>Zap</li> </ul>	Po skončení údržby je možné zapnúť funkciu odvodušovania. Počas odvodušovania sa v informačnej oblasti štandardného zobrazenia zobrazí <b>Funk. odvoduš.</b>
Prog. plnenia sif.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vyp</b> (povolené iba počas výkonu údržbových prác)</li> <li><b>Zap zar. min</b></li> <li>Zap vykur. min</li> </ul>	<p>Program plnenia sifónu sa aktivuje v nasledovných prípadoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>po zapnutí zariadenia pomocou vypínača</li> <li>po tom, ako horák nebol v prevádzke 28 dní</li> <li>po prepnutí režimu z letnej na zimnú prevádzku</li> <li>po obnovení základného nastavenia zariadenia</li> </ul> <p>Pri nasledujúcej požiadavke tepla pre kúrenie sa po dobu 15 minút udržiava nižší tepelný výkon kotla. Program pre plnenie sifónu zostane aktívny dovtedy, kým zariadenie nebude 15 minút v prevádzke s malým tepelným výkonom.</p> <p>Počas trvania programu plnenia sifónu sa v informačnej oblasti štandardného zobrazenia zobrazí <b>Prog. plnenia sif.</b></p>
Str. poloha 3-CV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie</li> <li>Áno</li> </ul>	Táto funkcia zabezpečuje úplné vypustenie systému a jednoduchú demontáž motora. 3-cestný ventil zostáva cca. 15 minút v stredovej polohe.
<b>Údržba</b>		
Druh údržby	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bez</li> <li>Doba chodu hor.: 1000 ... 6000 h</li> <li>Dátum údržby<sup>1)</sup></li> <li>Prev. doba: 1 ... 72 mesiacov</li> </ul>	
<b>Hraničné</b>		
Max. tepl. výst.	• 30 ... 88 °C	Obmedzuje rozsah nastavenia teploty výstupu.
Max. tep. TUV	• 35... <b>60</b> °C	Obmedzuje rozsah nastavenia teploty teplej vody.
Min. výkon zar.	• 14 ... 50%	Minimálny vykurovací výkon. V závislosti od výkonu kotla sa môže minimálna nastavená hodnota líšiť.

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
Vyk. krivka		
Podľa vonk. tepl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áno</li> <li>• <b>Nie</b></li> </ul>	V prípade pripojenia ekvitermickej ovládacej jednotky nie je potrebné vykonávať žiadne nastavenie. Ovládacia jednotka systému optimalizuje toto nastavenie. Pomocou tejto servisnej funkcie sa aktivuje jednoduchý ekvitermický regulátor s lineárnou vykurovacou krivkou. V závislosti od vstupu/výstupu sa vykurovanie zapne alebo vypne.
Pät bod.vyk.kriv.	• <b>20</b> ... 90 °C	Zobrazuje sa len vtedy, ak bol aktivovaný regulátor. Týmto je možné nastaviť pätný bod vykurovacej krivky, ktorý zodpovedá vonkajšej teplote +20 °C.
Konc bod.vyk.kriv.	• 20 ... <b>90</b> °C	Zobrazuje sa len vtedy, ak bol aktivovaný regulátor. Týmto je možné nastaviť koncový bod vykurovacej krivky, ktorý zodpovedá vonkajšej teplote -10 °C.
Letná prev.	• 0 ... <b>16</b> ... 30 °C	Zobrazuje sa len vtedy, ak bol aktivovaný regulátor. Týmto je možné nastaviť prahovú teplotu, od ktorej sa má vykurovací systém prepnúť na letnú prevádzku.
Protimr.ochr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áno</li> <li>• Nie</li> </ul>	
Hran.tepl.mraz.	• 0 ... <b>5</b> ... 10 °C	Teplota ochrany zariadenia proti zamrznutiu Táto servisná funkcia je k dispozícii iba v prípade, ak bola aktivovaná funkcia protimrazovej ochrany. Ak vonkajšia teplota klesne pod nastavenú medznú teplotu mrazu, zapne sa čerpadlo vykurovania vo vykurovacom okruhu.

1) S regulátorom vykurovania

Tab. 43 Menu Nastavenia

### 8.2.4 Menu Test funkcie

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
Aktivovať test		
Horák	• <b>Vyp</b> ...100 %	Táto funkcia umožňuje vykonať test horáka cez nastavenie výkonu kotla.
Zapaľovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap</li> <li>• <b>Vyp</b></li> </ul>	Permanentné zapaľovanie. Skúška zapaľovania pomocou permanentného zapaľovania bez prívodu plynu. ► Aby ste zabránili poškodeniu zapaľovacieho transformátora, nechajte funkciu zapnutú maximálne 2 minúty.
Ventilátor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap</li> <li>• <b>Vyp</b></li> </ul>	Permanentný chod ventilátora. Prevádzka ventilátora bez prívodu plynu alebo zapaľovania.
Čerpadlo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap</li> <li>• <b>Vyp</b></li> </ul>	Permanentný chod čerpadla (interné a externé čerpadlá).
3-cest. ventil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vykurovanie</b></li> <li>• Teplá voda</li> </ul>	Permanentná poloha 3-cestného ventilu.
Čerp. VO1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap</li> <li>• <b>Vyp</b></li> </ul>	Nepretržitý chod čerpadla VO1 (za hydraulickou výhybkou), ak je k dispozícii čerpadlo VO1.
Ioniz.oscil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap</li> <li>• <b>Vyp</b></li> </ul>	Kontrola funkcie merania ionizácie na plameni.

Tab. 44 Menu Test funkcie

### 8.2.5 Menu Reset

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
Zákl. nastavenie	Obnoviť?	Obnovia sa základné nastavenia pre všetky nastavenia kotla a prípadne ovládacej jednotky. Po tomto obnovení základných nastavení je nutné znova uviesť zariadenie do prevádzky!
Servisné zobraz.	Obn.zákl.nast.?	Reset údržby
História porúch	Vymazať?	Najprv resetujte údržbu. História porúch kotla a prípadne ovládacej jednotky sa vymaže. Ak sa momentálne vyskytuje porucha, ihneď sa o nej znova zapíše záznam.

Tab. 45 Menu Reset

### 8.2.6 Menu Demo režim

Bod menu	Nastavenia/rozsah nastavenia	Poznámka/obmedzenie
Demo režim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áno</li> <li>• Nie</li> </ul>	▶ Ak chcete opustiť režim demo, vypnite hlavný vypínač a znova ho zapnite.

Tab. 46 Menu Demo režim

## 8.3 Tepelná dezinfekcia

Kvôli prevencii pred znečistením teplej vody baktériami, napr. baktériami legionella, vám odporúčame vykonať po dlhšej odstávke zariadenia tepelnú dezinfekciu.



#### POZOR

#### Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku obarenia!

Počas tepelnej dezinfekcie môže pri odbere nezmiešanej teplej vody hroziť nebezpečenstvo ťažkého obarenia.

- ▶ Maximálnu nastaviteľnú teplotu teplej vody používajte iba pri tepelnej dezinfekcii.
- ▶ Informujte obyvateľov domu o nebezpečenstve obarenia.
- ▶ Tepelnú dezinfekciu vykonávajte mimo bežnej doby prevádzky.
- ▶ Nepúšťajte nezmiešanú teplú vodu.

Riadne vykonaná tepelná dezinfekcia zahŕňa systém teplej vody vrátane odberných miest.

- ▶ Nastavte tepelnú dezinfekciu v programe teplej vody regulátora vykurovania (→ návod na obsluhu regulátora vykurovania).
- ▶ Zatvorte odberné miesta teplej vody.
- ▶ Prípadne nainštalované cirkulačné čerpadlo nastavte na trvalú prevádzku.
- ▶ Počkajte, kým sa dosiahne max. teplota.
- ▶ Postupne od najbližšieho k najvzdialenejšiemu odbernému miestu teplej vody odoberajte teplú vodu dovtedy, kým nebude po dobu 3 minút vytekať horúca voda s teplotou 70 °C.
- ▶ Obnovte pôvodné nastavenia.

- ▶ Pred začiatkom prác na plynovodných častiach

## 9 Revízia a údržba

### 9.1 Bezpečnostné pokyny ohľadom revízie a údržby

#### ⚠ Pokyny pre cieľovú skupinu

Revíziu, čistenie a údržbu smie vykonávať iba špecializovaná firma s oprávnením pri dodržaní pokynov uvedených v návodoch príslušného systému. V prípade neodborného vyhotovenia môže dôjsť k zraneniam osôb, až s následkom smrti, alebo k vecným škodám.

- ▶ Upozornite prevádzkovateľa na možné následky nevykonávanej alebo neodborne vykonávanej revízie, čistenia a údržby.
- ▶ Minimálne raz za rok dajte vykonať revíziu vykurovacieho zariadenia.
- ▶ Vykonajte potrebné čistiace a údržbové práce podľa kontrolného zoznamu (→ str. 31).
- ▶ Zistené nedostatky bezodkladne odstráňte.
- ▶ Raz za rok skontrolujte tepelný blok a v prípade potreby ho vyčistite.
- ▶ Používajte iba originálne náhradné diely.
- ▶ Dodržujte životnosť tesnení.
- ▶ Demontované tesnenia a O-krúžky vymeňte za nové.
- ▶ Zaznačte do protokolu vykonané práce.

#### ⚠ Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku úniku spalín!

Unikajúci plyn môže spôsobiť otrávenie osôb.

- ▶ Po skončení prác na častiach vedúcich spaliny vykonajte skúšku tesnosti.

#### ⚠ Nebezpečenstvo explózie v dôsledku úniku plynu!

Unikajúci plyn môže spôsobiť explóziu.

- ▶ zatvorte plynový kohút.

► Vykonaajte skúšku tesnosti.

**⚠ Nebezpečenstvo obarenia horúcou vodou!**

Horúca voda môže spôsobiť ťažké obarenia.



- Pred aktiváciou čistenia komínu alebo tepelnou dezinfekciou upozornite obyvateľov na riziko obarenia.
- Tepelnú dezinfekciu vykonávajte mimo bežnej doby prevádzky.
- Nastavenú maximálnu teplotu teplej vody nemeňte.

**⚠ Poškodenie zariadenia v dôsledku úniku vody!**

Unikajúca voda môže poškodiť riadiacu jednotku.

- Skôr než začnete pracovať na vodovodných komponentoch, zakryte riadiacu jednotku.

**⚠ Dodržte uťahovacie momenty!**

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

Tab. 47 Štandardné uťahovacie momenty

Iné uťahovacie momenty sú vždy uvedené.

**9.2 Pomocné prostriedky pre revíziu a údržbu**

- Sú potrebné nasledovné meracie prístroje:
  - Elektronický merač spalín pre CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO a teplotu spalín
  - Tlakomer 0 - 30 mbar (rozlíšenie min. 0,1 mbar)
- Používajte teplovodivú pastu 8 719 918 658 0.
- Používajte schválené mazivá.

**9.3 Kontrolné kroky pre revíziu a údržbu**

- Vyvolajte v **Servis. menu > Informácia > História porúch**.
- Vizuálne skontrolujte prívod vzduchu a odvod spalín.
- Skontrolujte pripojovací tlak plynu [mbar].
- Skontrolujte pomer plynu a vzduchu pre minimálny a maximálny menovitý tepelný výkon [%].
- Skontrolujte tesnosť plynovodných a vodovodných častí.
- Skontrolujte tepelný blok a vyčistite ho.
- Skontrolujte elektródy.
- Skontrolujte horák.
- Skontrolujte spätnú klapku v zmiešavacom zariadení.
- Vyčistite sifón na kondenzát.
- Skontrolujte predbežný tlak expanznej nádoby vzhľadom na statickú výšku vykurovacieho zariadenia [bar].
- Skontrolujte plniaci tlak vo vykurovacej sústave.
- Skontrolujte, či nie je poškodené elektrické prepojenie vodičmi.
- Skontrolujte nastavenia regulačného systému.
- Skontrolujte nastavené servisné funkcie podľa nálepky „Nastavenia v servisnom menu“.

**9.4 Kontrola nastavenia plynu**

Kotly sú výrobcom nastavené pre skupinu **zemného plynu 2E (2H)** na Wobbeho index 15 kWh/m<sup>3</sup> a pripojovací tlak 20 mbar.

- Ak sa kotol prevádzkuje s rovnakým druhom plynu, aký je nastavený výrobcom, nie je potrebné nastaviť menovité tepelné zaťaženie ani minimálne tepelné zaťaženie podľa TRGI.
- V prípade prestavby kotla zo **zemného plynu** na **kvapalnú plyn** (alebo naopak) je prestavbu potrebné realizovať pomocou sady na prestavbu na iný druh plynu a je potrebné nastaviť CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub>.
- Po úprave druhu plynu pripevnite informačný štítok o druhu plynu (súčasť dodávky vykurovacieho kotla alebo sady na prestavbu na iný druh plynu) do blízkosti typového štítka na vykurovacom kotle.



Pomer plynu a vzduchu sa smie nastavovať iba na základe merania CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub> pri maximálnom menovitom tepelnom výkone a pri minimálnom menovitom tepelnom výkone, pomocou elektronického meracieho prístroja.

**9.4.1 Prestavba na iný druh plynu**

Kotly je možné prestaviť na kvapalnú plyn alebo na zemný plyn. Číslo výrobku príslušnej sady pre prestavbu na iný druh plynu nájdete uvedené v cenníkoch alebo v zoznamoch náhradných dielov.



**VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku explózie!**

Unikajúci plyn môže spôsobiť explóziu.

- Práce na plynovodných častiach dajte vykonať iba autorizovanému servisnému technikovi.
- Pred začiatkom prác na plynovodných častiach zatvorte plynový kohút.
- Použitie tesnenia nahraďte novými.
- Po skončení prác na plynovodných častiach: Vykonaajte skúšku tesnosti.

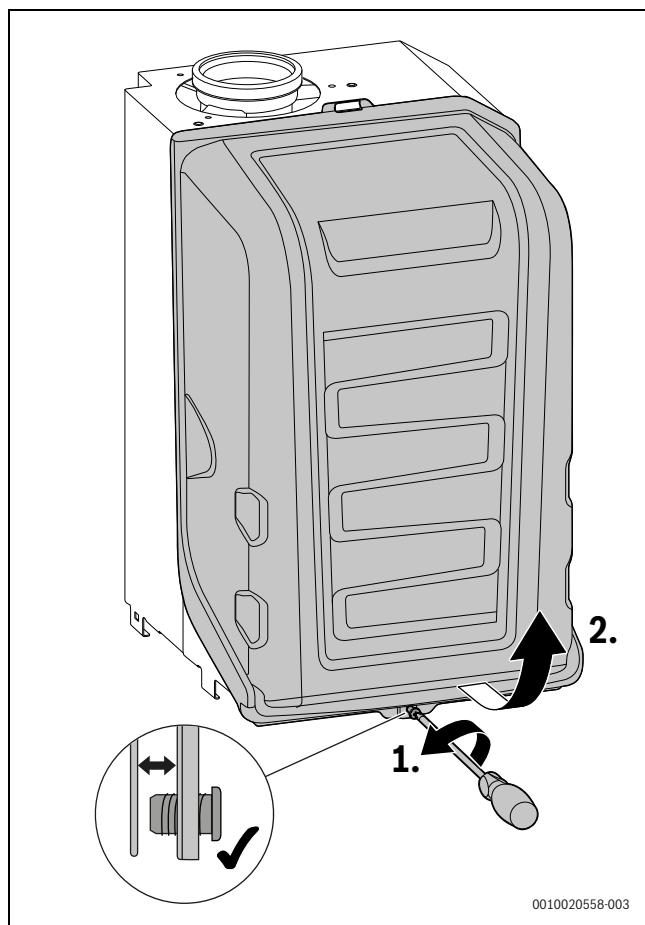
- Namontujte sadu pre prestavbu na iný druh plynu podľa priloženého montážneho návodu.

Po každej prestavbe:

- Nastavte druh plynu.
- Skontrolujte a nastavte pomer plynu a vzduchu.
- Namontujte informačný štítok o druhu plynu (súčasť dodávky vykurovacieho kotla alebo sady pre prestavbu na iný druh plynu) v blízkosti typového štítka na kotol.

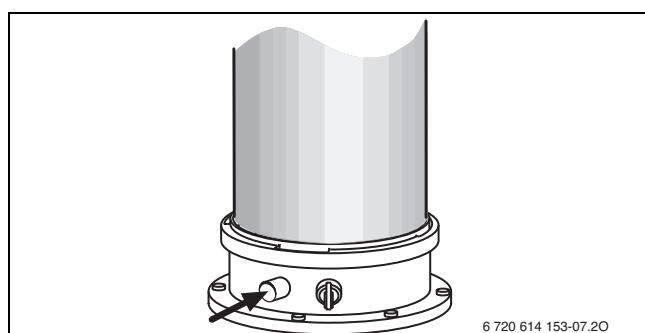
### 9.4.2 Kontrola a príp. nastavenie pomeru plynu a vzduchu

- ▶ Vypnite kotol.
- ▶ Snímte predný kryt.
- ▶ Snímte kryt horáka.



Obr. 39 Demontáž krytu horáka

- ▶ Zapnite kotol.
- ▶ Odstráňte uzáver na meracom hrdle spalín.
- ▶ Spalinovú sondu zasunúť centricky do meracieho hrdla spalín.
- ▶ Utesnite miesto merania.



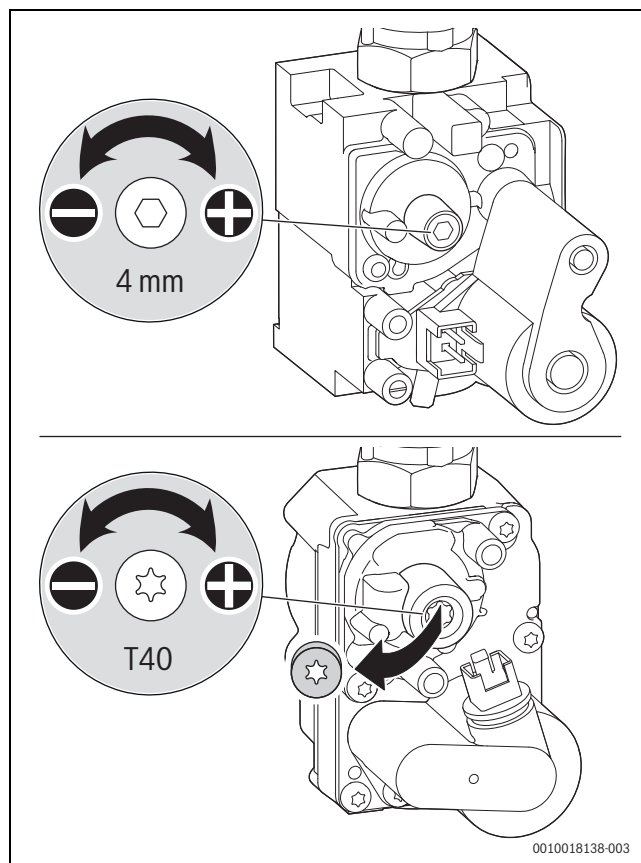
Obr. 40 Hrdlo na meranie spalín

- ▶ Aby ste zabezpečili odvádzanie tepla: Otvorte ventily vykurovacích telies.
- ▶ Nastavte režim Kominár a uveďte kotol s maximálnym menovitým tepelným výkonom do prevádzky (→ kapitola 9.5.1, strana 33).
- ▶ Zmerajte obsah CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub>.
- ▶ Skontrolujte obsah CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub> pre max. menovitý tepelný výkon podľa tab. 48 a v prípade potreby ho upravte.
- ▶ Ak chcete zvýšiť obsah CO<sub>2</sub>, otočte nastavovaciu trysku doľava.
- ▶ Ak chcete znížiť hodnotu CO<sub>2</sub>, otočte nastavovaciu trysku doprava.

Druh plynu	max. menovitý tepelný výkon		min. menovitý tepelný výkon	
	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
Zemný plyn	9,5 %	4,0 %	8,6 %	5,5 %
Kvapalný plyn	10,8 %	4,6 %	10,2 %	5,5 %

Tab. 48 Obsahy CO<sub>2</sub> a O<sub>2</sub>

- ▶ Zmerajte obsah CO.  
Obsah CO musí byť < 250 ppm.
- ▶ Nastavte minimálny menovitý tepelný výkon.
- ▶ Zmerajte obsah CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub>.
- ▶ Odstráňte plombu na nastavovacej skrutke plynovej armatúry (len plynová armatúra dolu na obrázku 41) a obsah CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub> pre minimálny menovitý tepelný výkon.



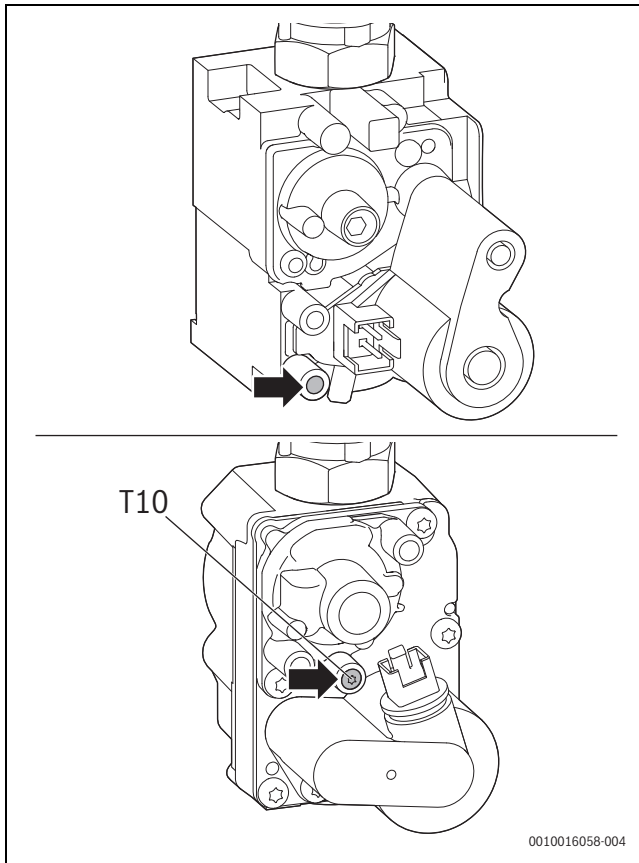
Obr. 41 Nastavenie obsahu CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub>

- ▶ Znova skontrolujte nastavenie pri max. menovitom tepelnom výkone a min. menovitom tepelnom výkone a prípadne upravte nastavenie.
- ▶ Zaplombujte plynovú armatúru.
- ▶ Zapečate plynovú armatúru.
- ▶ Opustite režim Kominár.
- ▶ Obsah CO<sub>2</sub> alebo O<sub>2</sub> zaznamenajte do protokolu o uvedení do prevádzky (→ kapitola 14.8, strana 53).
- ▶ Demontujte sondu pre meranie spalín z hrdla pre meranie spalín a namontujte uzáver.

### 9.4.3 Kontrola pripojovacieho tlaku plynu

- ▶ Vypnite kotol a zatvorte plynový kohút.

- Uvoľnite skrutku na hrdle pre meranie pripojovacieho tlaku plynu a pripojte manometer.



Obr. 42

- Otvorte plynový uzáver a zapnite kotol.
- Zabezpečte odvod tepla otvorenými ventilmi vykurovacích telies.
- Nastavte režim Kominár a uveďte kotol s maximálnym menovitým tepelným výkonom do prevádzky.
- Skontrolujte potrebný pripojovací tlak plynu podľa tabuľky.

Druh plynu	Menovitý tlak [mbar]	Povolený rozsah tlaku pri maximálnom menovitom tepelnom výkone [mbar]
Zemný plyn (G20)	20	17 - 25
Kvapalný plyn (propán) <sup>1)</sup>	37	25 - 45

1) Zmes propánu a butánu pre pevne zabudované zásobníky s objemom do 15 000 l

Tab. 49 Povolený pripojovací tlak plynu

**i** Mimo prípustného rozsahu tlaku sa zariadenie nesmie uvádzať do prevádzky.

- Zistite príčinu a odstráňte poruchu.
- Ak to nie je možné: Uzavrite prívod plynu a informujte plynársky podnik.
- Nastavte režim Kominár a uveďte kotol s minimálnym menovitým tepelným výkonom do prevádzky.
- Opustite režim Kominár.
- Vypnite kotol, zatvorte uzáver plynu, demontujte manometer a pevne zatahnite skrutku.
- Znova namontujte kryt.

## 9.5 Meranie odvodu spalín

### Kontrola spalínovodu

Kontrola spalínovodu zahŕňa kontrolu odvodu spalín a meranie obsahu CO.

- Skontrolujte odvod spalín (→ kapitola 9.5.2, strana 33).
- Zmerajte CO (→ kapitola 9.5.3, strana 34).

#### 9.5.1 Prevádzka Kominár



Máte 30 minút na to, aby ste zmerali hodnoty alebo vykonali nastavenia. Potom sa kotol znova prepne na režim normálnej prevádzky.

V prevádzkovom režime Kominár je možné zvoliť menovitý tepelný výkon kotla.

- Zabezpečte odvod tepla otvorenými ventilmi vykurovacích telies.
- Stlačte tlačidlo ok, kým sa ukončí odpočítavanie a zobrazí sa **Kominár**.
- Otázkou potvrdíte pomocou **Áno**.
- Pomocou tlačidiel ▲ alebo ▼ nastavte požadovaný menovitý tepelný výkon. Hodnota sa prevezme po 2 sekundách a označí sa háčikom.
- Ak chcete opustiť režim Kominár, stlačte tlačidlo ↵.

#### Nastavenie pri odmontovanom kryte v režime Kominár

1. Nastavte režim Kominár a uveďte kotol s maximálnym menovitým tepelným výkonom do prevádzky.
2. Nastavte režim Kominár a uveďte kotol s minimálnym menovitým tepelným výkonom do prevádzky.

#### 9.5.2 Skúška tesnosti odvodu spalín

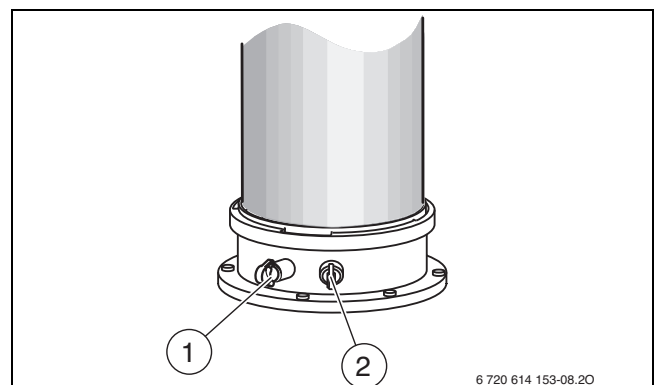
Meranie O<sub>2</sub> alebo CO<sub>2</sub> v spaľovacom vzduchu.

Pri meraní použite sondu s prstencovou štrbinou.



Meraním obsahu O<sub>2</sub> alebo CO<sub>2</sub> v spaľovacom vzduchu je možné v prípade odvádzania spalín podľa C<sub>13</sub>, C<sub>33</sub>, C<sub>43</sub> a C<sub>93</sub> skontrolovať utesnenie odvodu spalín. Hodnota O<sub>2</sub> nesmie byť nižšia ako 20,6%. Obsah CO<sub>2</sub> nesmie byť vyšší ako 0,2%.

- Vyberte zátku z meracieho hrdla spaľovacieho vzduchu [2].
- Zasuňte sondu pre meranie spalín do hrdla a utesnite miesto merania.
- Počas prevádzky "Kominár" nastavte **maximálny menovitý tepelný výkon**.



Obr. 43 Meracie hrdlo spalín a meracie hrdlo spaľovacieho vzduchu

- [1] Hrdlo na meranie spalín
- [2] Meracie hrdlo spaľovacieho vzduchu

- Zmerajte obsah O<sub>2</sub> a CO<sub>2</sub>.
- Stlačte tlačidlo ↵.
- Znova sa spustí normálna prevádzka kotla.
- Vyberte sondu na meranie spalín.
- Znova namontujte zátku.

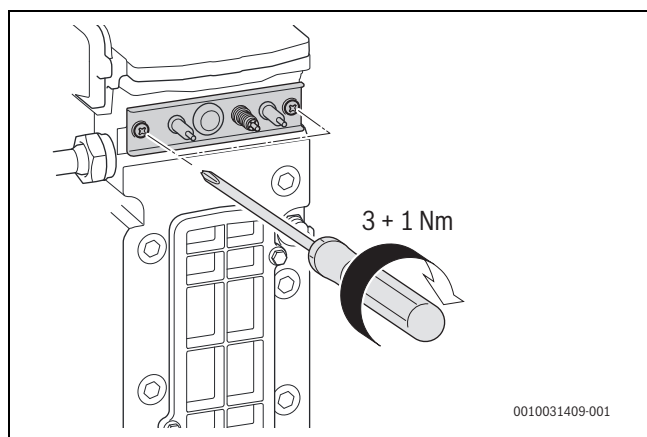
### 9.5.3 Meranie obsahu CO v spalínach

Pre meranie použite sondu na meranie spalín s viacerými otvormi.

- ▶ Odstráňte zátku z meracieho hrdla spalín [1].
- ▶ Sondu pre meranie spalín zasuňte až na doraz do hrdla a utesnite miesto merania.
- ▶ Počas prevádzky "Kominár" nastavte maximálny menovitý tepelný výkon.
- ▶ Zmerajte obsah CO.
- ▶ Stlačte tlačidlo ok.
- ▶ Znova sa spustí normálna prevádzka kotla.
- ▶ Vyberte sondu na meranie spalín.
- ▶ Znova namontujte zátku.

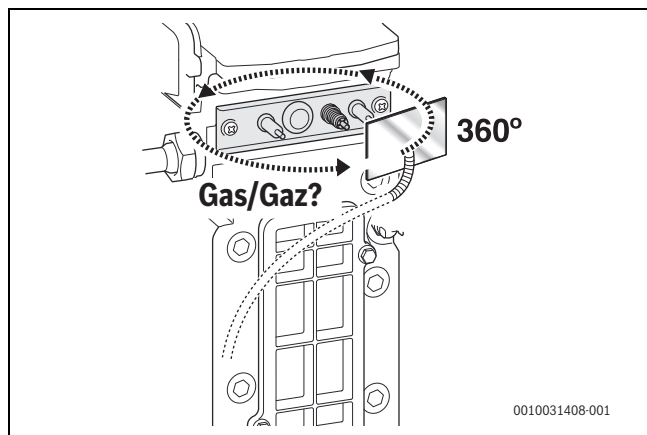
### 9.6 Kontrola elektród

- ▶ Snímte sadu elektród s tesnením.
- ▶ Skontrolujte elektródy, či nie sú znečistené.
- ▶ V prípade potreby elektródy vyčistite alebo ich vymeňte.
- ▶ Namontujte sadu elektród s novými tesneniami.



Obr. 44 Montáž sady elektród

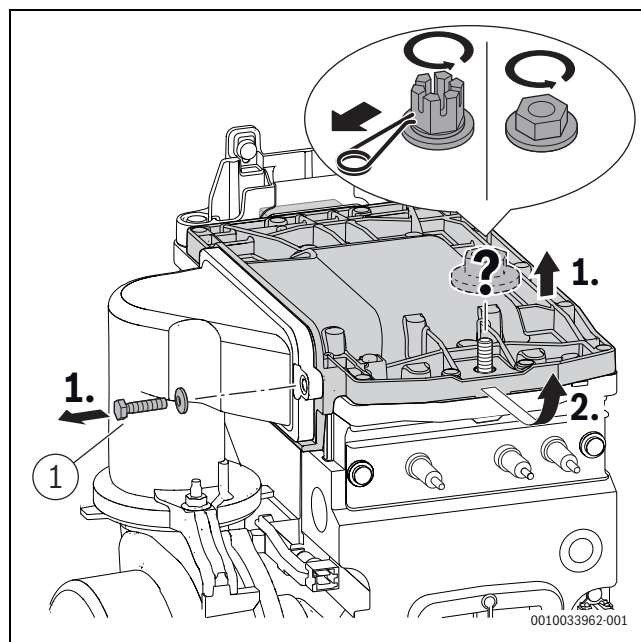
- ▶ Kontrola tesnosti sady elektród.



Obr. 45 Skúška tesnosti

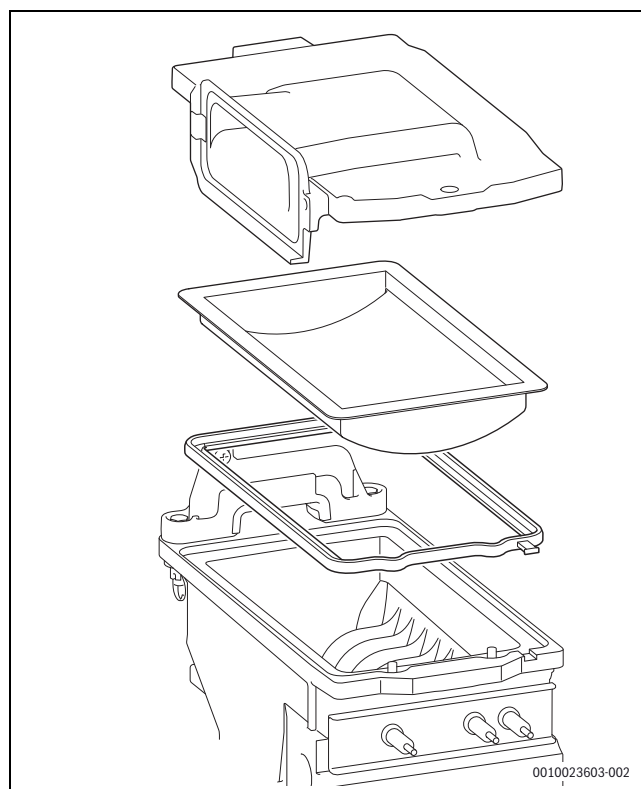
### 9.7 Kontrola horáka

1. Uvoľnite skrutky na kryte horáka.
2. Snímte kryt horáka.



Obr. 46 Demontáž horákovkej dosky

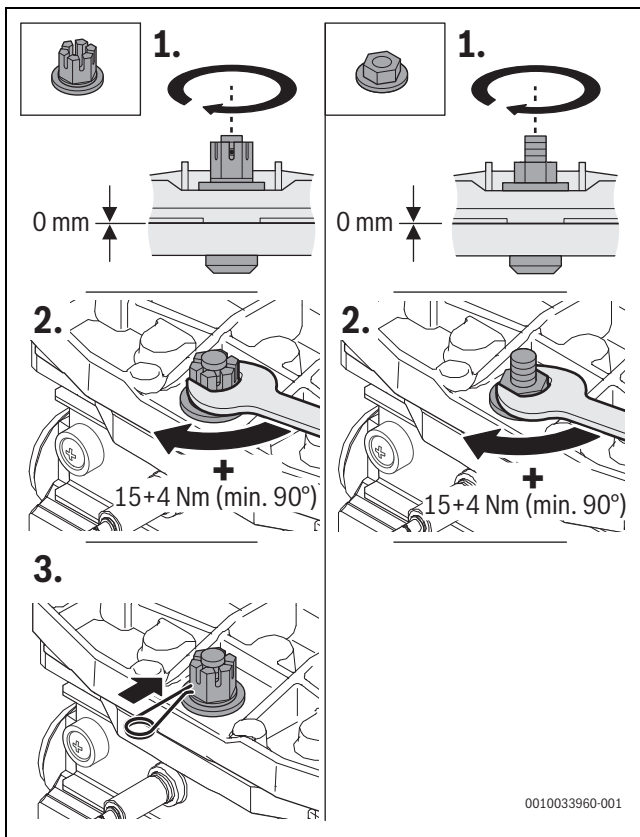
- ▶ Vyberte horák a vyčistite diely.



Obr. 47 dióda Horák

- ▶ Horák s prípadným novým tesnením namontujte v opačnom poradí.
- ▶ Namontujte horák a horákovú dosku.
- ▶ Pritiahnite skrutku vľavo na kryte horáka ([1], obr. 46) uťahovacím momentom 5,5 + 0,5 Nm.

- ▶ Pritiahnite maticu na kryte horáka uťahovacím momentom 15 + 4 Nm.

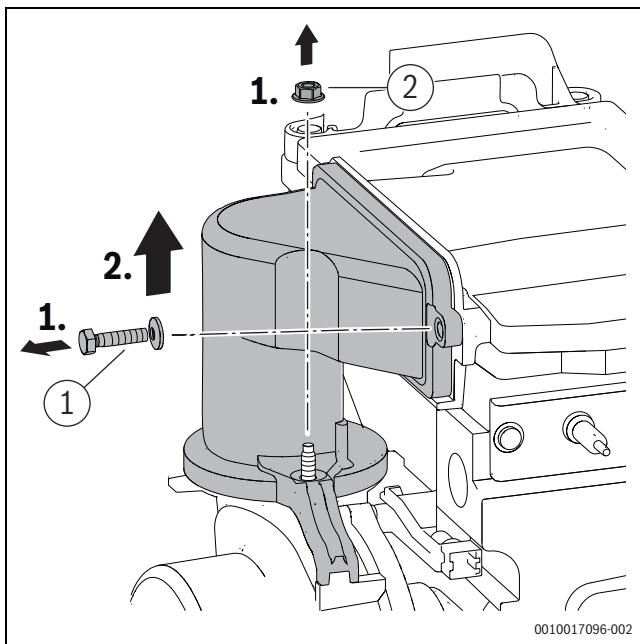


Obr. 48 Pritiahnutie matice na kryte horáka

- ▶ Skontrolujte pomer plynu a vzduchu.

### 9.8 Kontrola spätnéj klapky v zmiešavacom zariadení

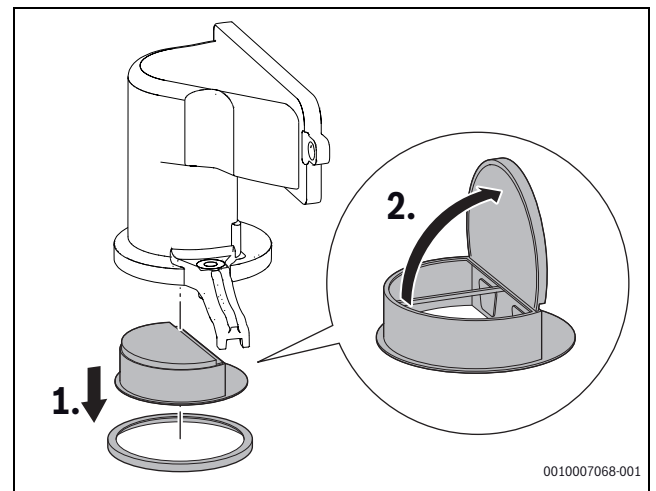
1. Uvoľnite skrutky na zmiešavacom zariadení.
2. Demontujte zmiešavacie zariadenie.



Obr. 49 Demontáž zmiešavacieho zariadenia

1. Demontujte spätnú klapku.

2. Skontrolujte, či sa na spätnéj klapke nenachádzajú nečistoty a trhliny.



Obr. 50 Spätná klapka v zmiešavacom zariadení

- ▶ Namontujte spätnú klapku.
- ▶ Namontujte zmiešavacie zariadenie.
- ▶ Skrutky na zmiešavacom zariadení ([1+2], obr. 49) pritiahnite uťahovacím momentom 5,5 + 0,5 Nm.

### 9.9 Kontrola elektrického prepojenia vodičmi

- ▶ Skontrolujte, či nie je elektrické prepojenie vodičmi mechanicky poškodené a vymeňte chybné káble.

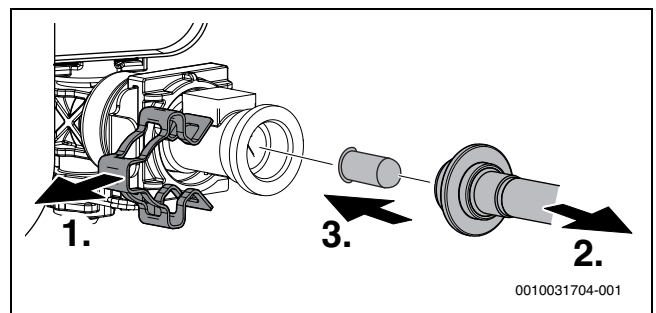
### 9.10 Kontrola expanznej nádoby

Expanznú nádobu je nutné kontrolovať raz za rok.

- ▶ Vypustite tlak z kotla.
- ▶ Prípadne nastavte predbežný tlak expanznej nádoby na statickú výšku vykurovacieho zariadenia.

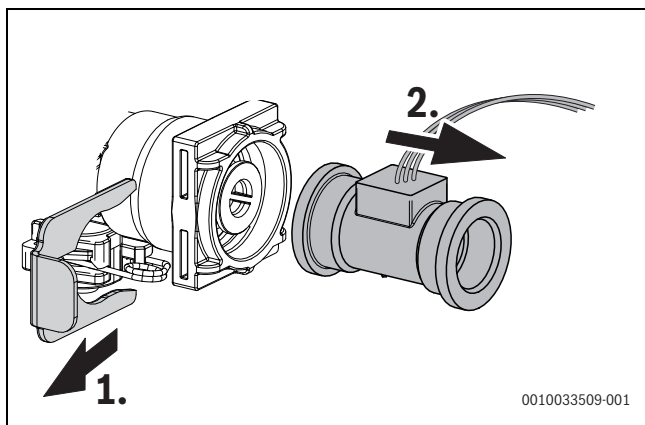
### 9.11 Kontrola sitka v potrubí studenej vody a turbíny

1. Demontujte svorky.
2. Uvoľnite potrubie so studenou vodou.
3. Vyberte sitko z potrubia studenej vody a skontrolujte ho, či nie je znečistené.



Obr. 51 Demontáž sitka z potrubia studenej vody

1. Demontujte svorky.
2. Vytiahnite turbínu.

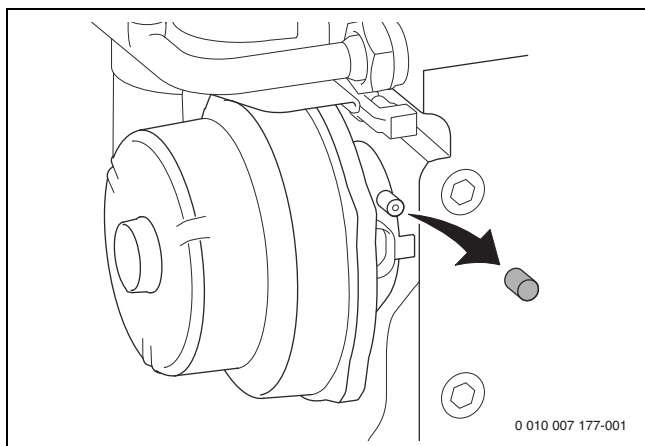


Obr. 52 Demontáž turbíny na potrubí studenej vody

- ▶ Zvoľte objemový prietok turbíny pomocou servisnej funkcie 1-b2.
- ▶ Fúknite v smere prietoku turbíny.
- ▶ Ak sa a displeji nezobrazí žiadna hodnota, vymeňte turbínu.

### 9.12 Kontrola tepelného bloku

- ▶ Snímte krytku z meracieho hrdla.
- ▶ Pripojte tlakomer.



Obr. 53 Meracie hrdlo na zmiešavacom zariadení

- ▶ Skontrolujte riadiaci tlak v zmiešavacom zariadení pri maximálnom menovitom tepelnom výkone.

V prípade nasledovného výsledku merania je nutné vyčistiť tepelný blok:

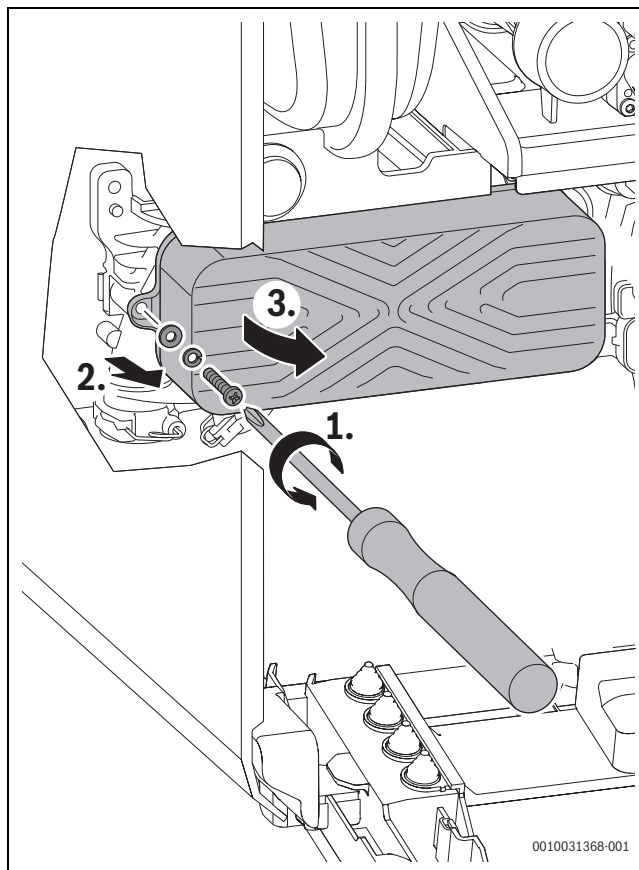
- GC8700iW 30/35 C < 3,5 mbar
- ▶ V prípade potreby vyčistite tepelný blok (→ kapitola 9.14).
- ▶ Snímte tlakomer.
- ▶ Nasadíte krytku na meracie hrdlo.
- ▶ Skontrolujte pomer plynu a vzduchu.

### 9.13 Kontrola doskového výmenníka tepla

- ▶ Skontrolujte, či nie je znečistené sitko v potrubí studenej vody (→ kapitola 9.11, strana 35).
- ▶ Odstráňte vodný kameň z doskového výmenníka tepla pomocou prostriedku na odstraňovanie vodného kameňa, ktorý je vhodný pre ušľachtilú oceľ.

-alebo-

- ▶ Demontujte a vymeňte doskový výmenník tepla.
- ▶ Demontujte skrutku.
- ▶ Vyberte doskový výmenník tepla.



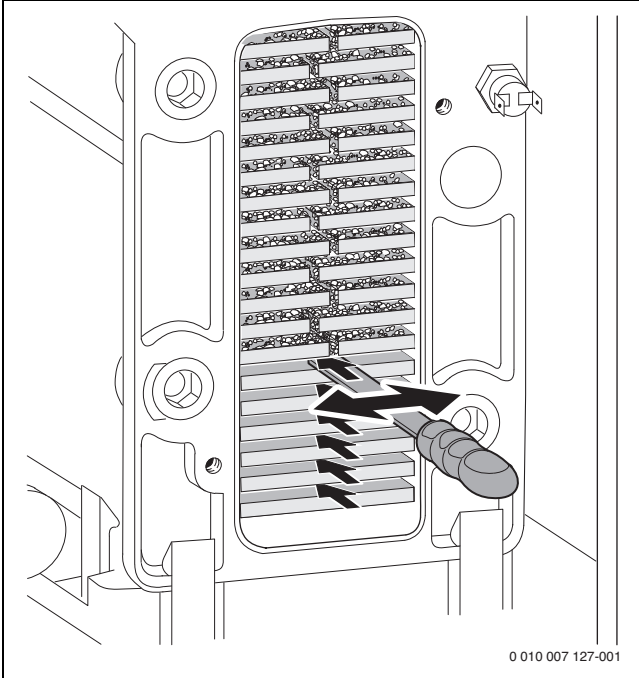
Obr. 54 Demontáž doskového výmenníka tepla

- ▶ Montáž nového doskového výmenníka tepla vykonajte v opačnom poradí.
- ▶ Uistite sa, či nápis „bottom“ smeruje nadol.

### 9.14 Čistenie tepelného bloku

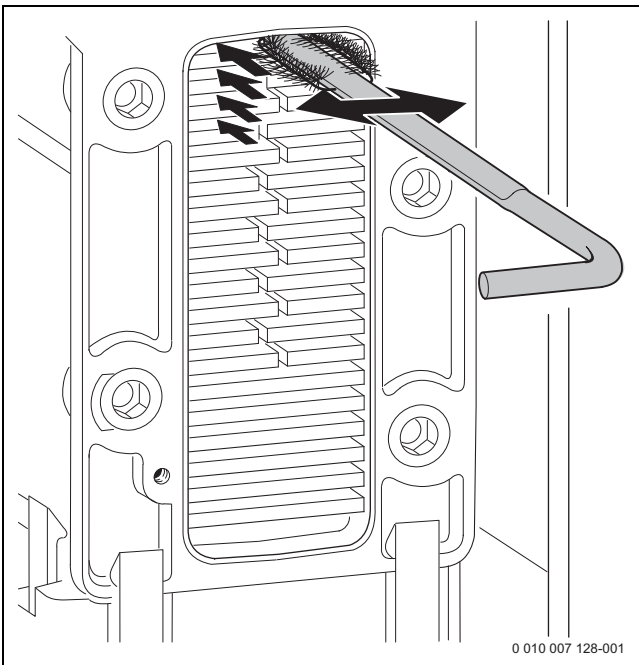
Na čistenie výmenníka tepla použite sadu čistiacich kef a čistiaci nôž, ktoré sú dostupné ako príslušenstvo. Chemické prísady na čistenie zo strany spalín sú zakázané.

- ▶ Demontujte sifón na kondenzát (→ kapitola 9.15, strana 37) a podložte vhodnú nádobu.
- ▶ Snímte kryt tepelného bloku.
- ▶ Pomocou čistiaceho noža vyčistite tepelný blok smerom zdola nahor.



Obr. 55 Čistiaci nôž

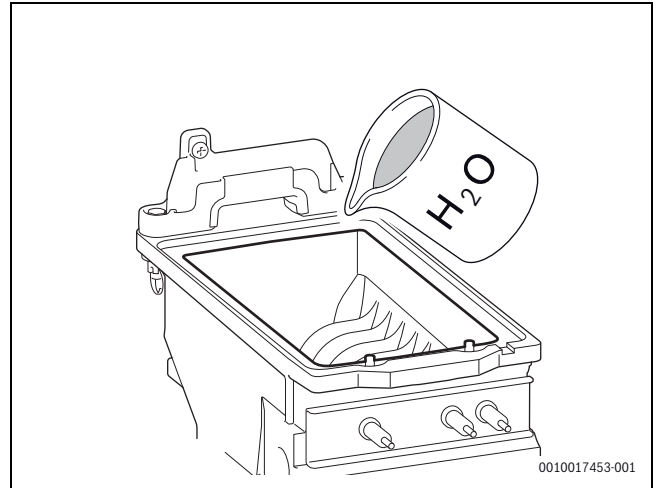
- ▶ Keľou vyčistite tepelný blok zhora nadol.



Obr. 56 Čistenie tepelného bloku keľou

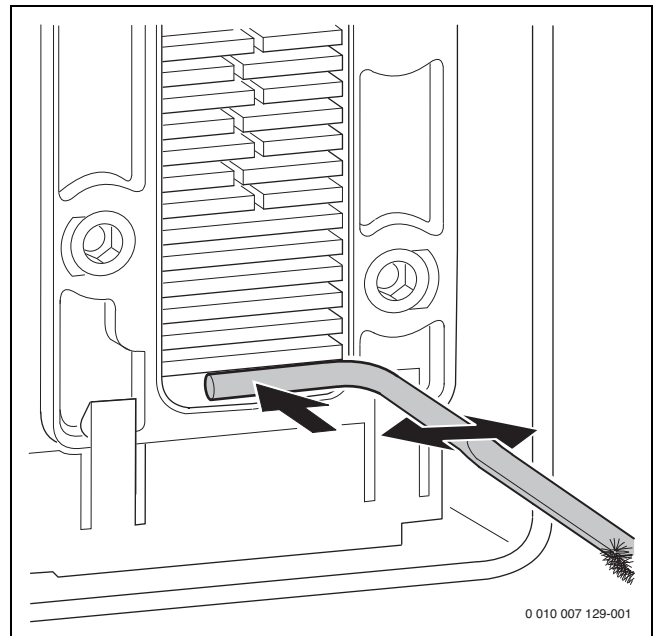
- ▶ Demontujte horák (→ kapitola 9.7, strana 34).

- ▶ Zhora prepláchnite tepelný blok.



Obr. 57 Prepláchnutie tepelného bloku

- ▶ Vyčistite vaňu na kondenzát (otočenou keľou).



Obr. 58 Čistenie vane na kondenzát

- ▶ Zhora prepláchnite tepelný blok.
- ▶ Namontujte horák.
- ▶ Vyčistite prípojku sifónu.
- ▶ Namontujte sifón na kondenzát
- ▶ Namontujte znova kryt novým tesnením na tepelný blok. Skrutky pritiahňte ťahovacím momentom 5,5 + 3 Nm.

### 9.15 Čistenie sifónu na kondenzát

**VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo ohrozenia života otrávením!**

Ak nie je sifón na kondenzát naplnený vodou, môžu z neho uniknúť jedovaté spaliny.

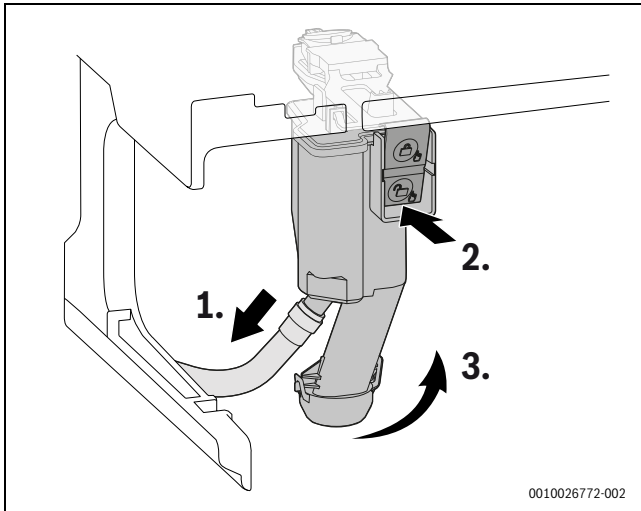
- ▶ Program plnenia sifónu vypínajte iba za účelom vykonania údržby a po skončení údržby ho znova zapnite.
- ▶ Zabezpečte riadny odtok kondenzátu.



Na škody spôsobené nedostatočným čistením sifónu na kondenzát sa nevzťahuje záruka.

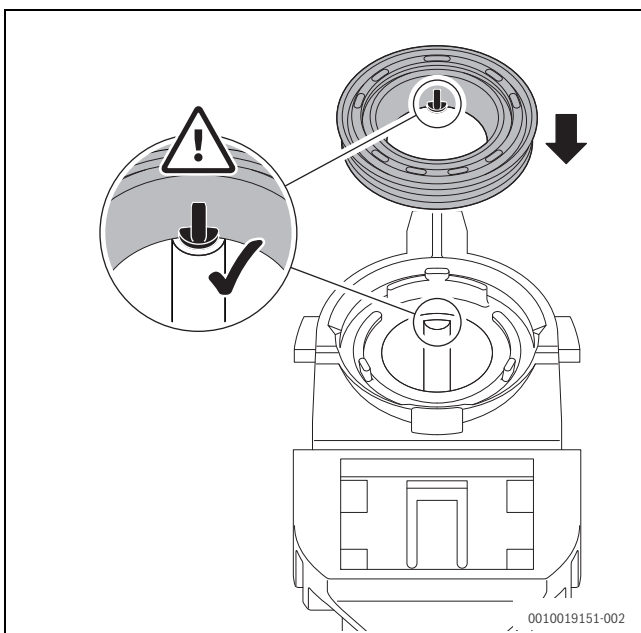
► Pravidelne čistite sifón na kondenzát.

- Odblokujte sifón na kondenzát.
- Vytiahnite hadicu zo sifónu na kondenzát.
- Na vyprázdnenie preklopte sifón na kondenzát proti smeru hodinových ručičiek.



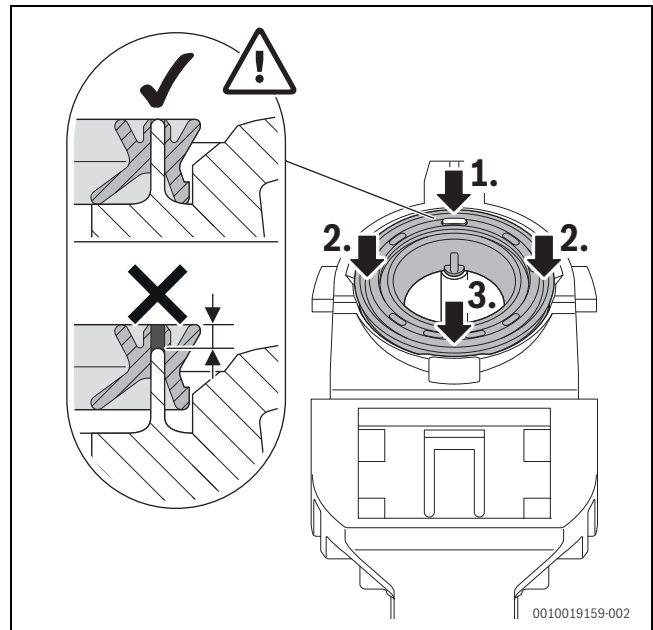
Obr. 59 Demontáž sifónu na kondenzát

- Vyčistite sifón na kondenzát.
- Snímte lapač nečistôt na dolnej strane a vyčistite ho.
- Vložte znova lapač nečistôt a skontrolujte, či je správne osadený.
- Skontrolujte priechodnosť otvoru k výmenníku tepla.
- Vyberte tesnenie v hornej časti sifónu na kondenzát.
- Skontrolujte, či sa v tesnení nenachádzajú trhliny, deformácie alebo odlomené miesta a v prípade potreby ho vymeňte.
- Nové tesnenie správne uložte na sifón na kondenzát.



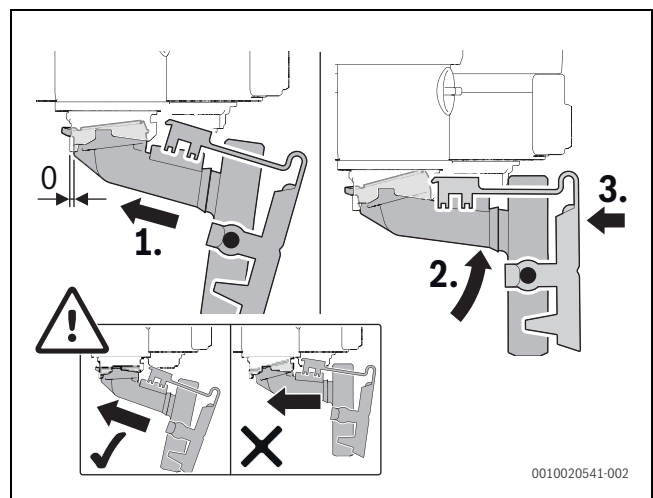
Obr. 60 Vyrovnanie nového tesnenia na sifóne na kondenzát

- Pritlačte tesnenie podľa poradia. Pri správne vložení tesnenia je kolík viditeľný vo výreze a lícuje s hornou hranou tesnenia.



Obr. 61 Pritlačenie tesnenia

- Skontrolujte a v prípade potreby vyčistite hadicu na kondenzát.
- Do sifónu na kondenzát nalejte cca 250 ml vody.
- Znova vložte sifón na kondenzát a skontrolujte jeho pevné uloženie.



Obr. 62 Montáž sifónu na kondenzát

### 9.16 Nastavenie prevádzkového tlaku vykurovacieho zariadenia

Indikácia na manometri	
1 bar	Minimálny tlak naplnenia (pri studenom zariadení)
1 - 2 bary	Optimálny tlak naplnenia
3 bar	Pri najvyššej teplote vykurovacej vody sa nesmie prekročiť maximálny plniaci tlak (otvorí sa poistný ventil).

Tab. 50

Ak ručička indikuje nižší tlak ako 1 bar (keď je zariadenie v studenom stave):

- ▶ Aby do vykurovacej vody nevnikol vzduch, naplňte hadicu vodou.
- ▶ Doplňte vodu, kým ručička nebude indikovať tlak v rozsahu od 1 bar do 2 bar.

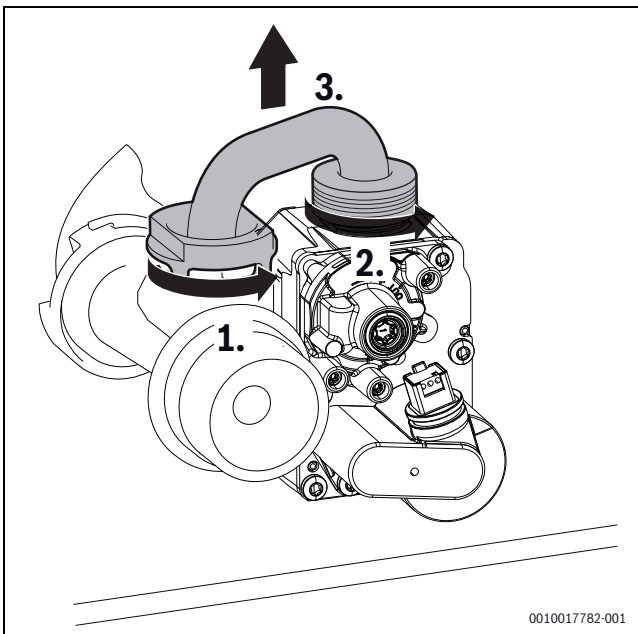
V prípade, že sa tlak nedrží:

- ▶ Skontrolujte tesnosť expanznej nádoby a vykurovacieho zariadenia.

### 9.17 Výmena plynovej armatúry

- ▶ Zatvorte plynový kohút.

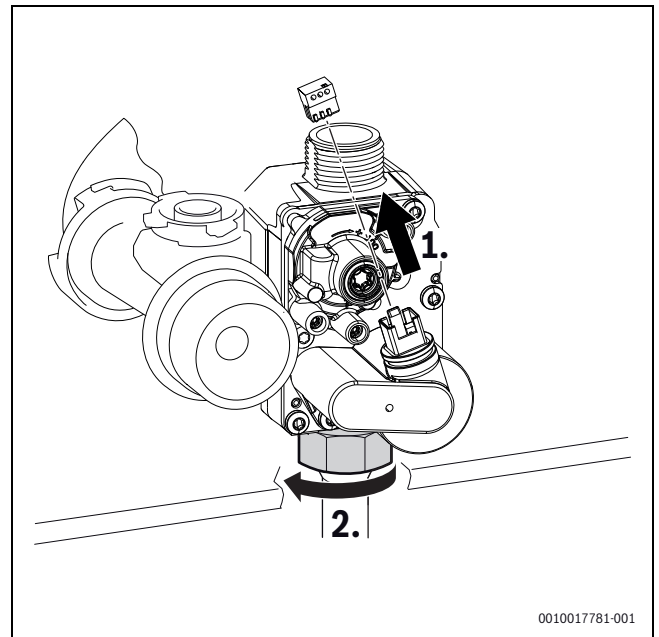
1. Uvoľnite bajonetový uzáver.
2. Uvoľnite prevlečnú maticu.
3. Vyberte plynové potrubie.



Obr. 63 Demontáž plynového potrubia

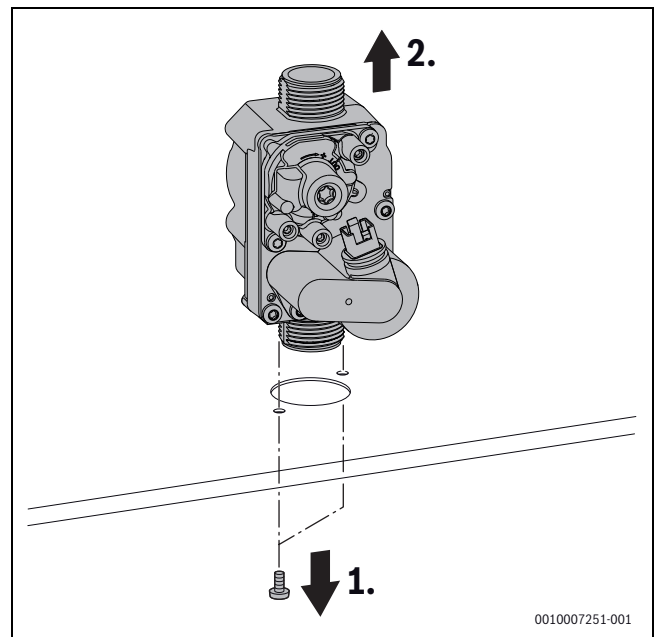
1. Vytiahnite zástrčku.

2. Uvoľnite prevlečnú maticu.



Obr. 64 Odpojenie zástrčky a uvoľnenie prevlečnej matice

1. Odstráňte 2 skrutky.
2. Snímate plynovú armatúru.



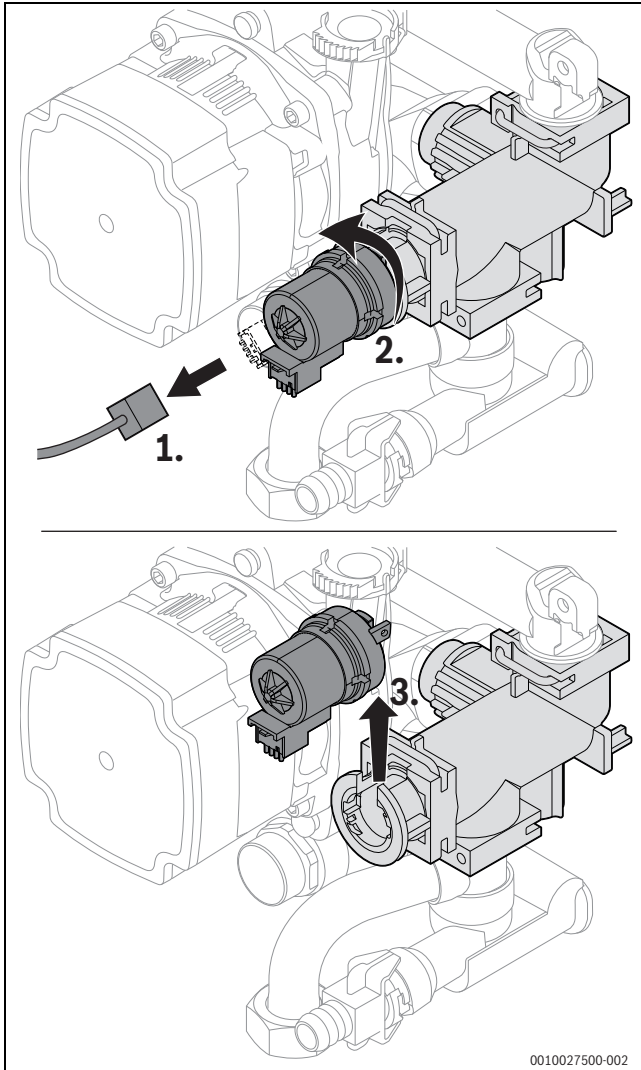
Obr. 65 Demontáž plynovej armatúry

- ▶ Namontujte plynovú armatúru v opačnom poradí a nastavte pomer plynu a vzduchu.

### 9.18 Kontrola/výmena motora 3-cestného ventilu

#### Verzia bez skrutiek

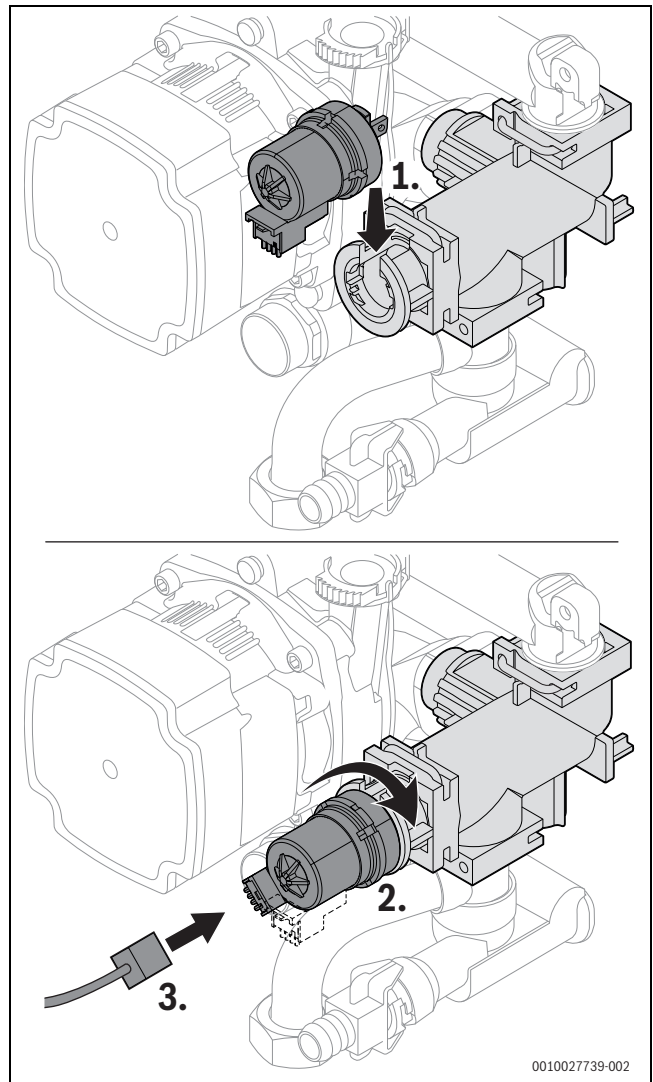
- ▶ V servisnom menu 6t-5, 1 nastavte teplú vodu a skontrolujte motor.
- ▶ V servisnom menu 6t-5, 2 nastavte stredovú polohu.
- ▶ Vytiahnite zástrčku.
- ▶ Otočte motor proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnite ho smerom nahor.



Obr. 66 Demontáž motora na 3-cestnom ventilu (verzia bez skrutiek)

- ▶ Potlačte motor smerom nadol.
- ▶ Otočte motor v smere hodinových ručičiek až nadoraz.

- ▶ Pripojte zástrčku.

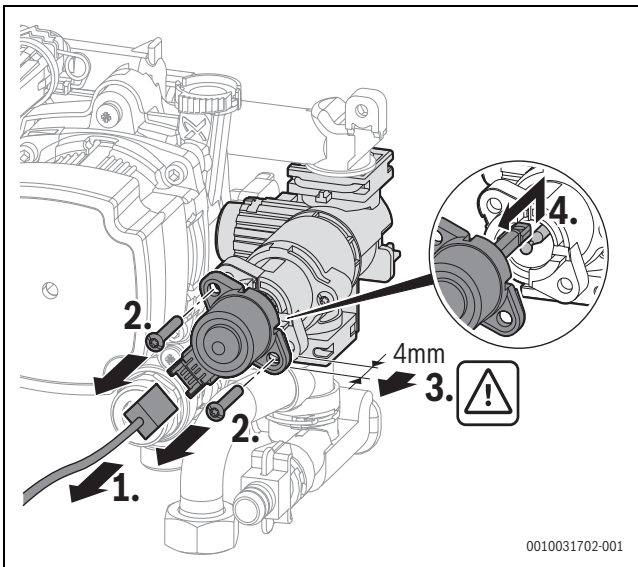


Obr. 67 Montáž motora na 3-cestnom ventilu (verzia bez skrutiek)

#### Verzia so skrutkami

- ▶ V servisnom menu 6t-5, 1 nastavte teplú vodu a skontrolujte motor.
- ▶ V servisnom menu 6t-5, 2 nastavte stredovú polohu.
- ▶ Vytiahnite zástrčku.
- ▶ Demontujte skrutky.
- ▶ Zľahka potiahnite motor a nadvihnite ho.

- Vyberte motor.

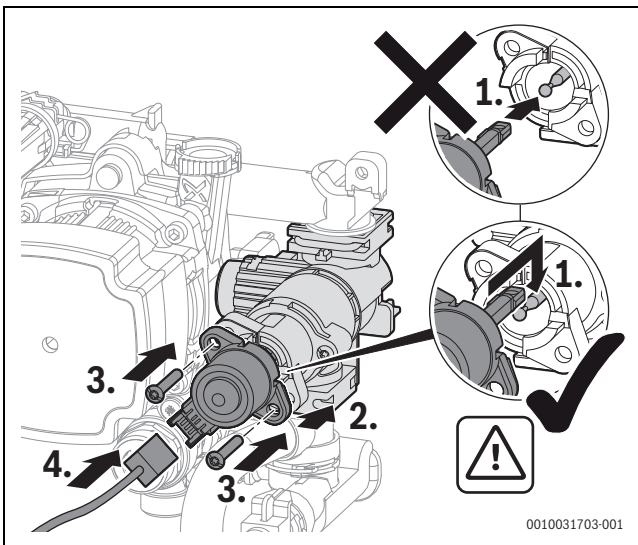


Obr. 68 Demontáž motora na 3-cestnom ventile (verzia so skrutkami)



Pri zavesení motora netlačte na guľovú hlavu, pretože guľová hlava sa dá znova len ťažko vytiahnuť.

- Zaveste nový motor zhora na guľovú hlavu.
- Zatlačte motor dnu a pripevnite ho pomocou 2 skrutiek.
- Pripojte zástrčku.



Obr. 69 Montáž motora na 3-cestnom ventile (verzia so skrutkami)

### 9.19 Po revízii/údržbe

- Všetky uvoľnené skrutkové spoje dotiahnite.
- Znova uveďte prístroj do prevádzky (→ strana 24).
- Skontrolujte utesnenie spojov.
- Skontrolujte pomer plynu a vzduchu.
- Namontujte kryt.

## 10 Odstránenie poruchy

### 10.1 Indikácie prevádzky a porúch

#### 10.1.1 Všeobecné informácie

**Kód poruchy** udáva príčinu poruchy.

**Trieda poruchy** udáva dopad poruchy na prevádzku zariadenia.

#### Trieda poruchy O (prevádzkový kód)

Prevádzkové kódy udávajú prevádzkový stav počas normálnej prevádzky.

#### Trieda poruchy B (poruchy s blokovaním)

Poruchy s blokovaním spôsobia časovo obmedzené vypnutie vykurovacieho zariadenia. Vykurovacie zariadenie znova samočinne nabehne ihneď po odstránení poruchy s blokovaním.

#### Trieda poruchy V (poruchy s poistkou)

Poruchy s poistkou spôsobia vypnutie vykurovacieho zariadenia, ktoré nabehne až po vykonaní resetu.

Kód poruchy s poistkou sa zobrazí blikaním zároveň so symbolom

- Skontrolujte, či ide o závažnú poruchu.
- Vypnite a znova zapnite kotol.

**-alebo-**

- Podržte súčasne stlačené tlačidlo a dotedy, kým sa prestanú zobrazovať symboly a

Kotol sa znova uvedie do prevádzky. Zobrazí sa teplota výstupu.

Ak sa po resete nedá porucha odstrániť

- Odstráňte príčinu poruchy podľa pokynov v tabuľke o niečo nižšie.

#### Trieda poruchy W (hlásenia údržby)

Hlásenia údržby indikujú, že treba vykonať údržbu alebo opravu. Kotol je naďalej v prevádzke. Ak bolo hlásenie o údržbe vyvolané chybou, kotol za určitých podmienok pracuje ďalej s obmedzenými funkciami.

**10.1.2 Tabuľka kódov poruchy**

Kód poruchy	Trieda porúch	Text poruchy na displeji, opis	Odstránenie
200	O	Zdroj tepla vo vykurov. prev.	–
201	O	Zdroj tepla v prevádzke TUV	–
202	O	Zar. pracuje v programe optim. spínania	–
203	O	Kotol je v prev. pohotovosti, neexistuje požiad. tepla	–
204	O	Aktuálna tep. teplej vody kotla je vyššia než požad. hodnota	–
208	O	Požiad. tepla kvôli testu spalín	–
214	V	Počas bezp. doby sa vypína ventilátor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte pripojovaciu zástrčku na ventilátore.</li> <li>2. Skontrolujte pripojovací kábel ventilátora.</li> </ol>
224	V	Vypol bezpečnostný obmedzovač teploty	<p>Vykurovací okruh:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpečte cirkuláciu vykurovacej vody.</li> <li>2. Otvorte zatvorený ventil na vykurovacom okruhu.</li> <li>3. Doplníte vodu, aby sa dosiahol predpísaný tlak.</li> <li>4. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na obmedzovači teploty tepelného bloku.</li> <li>5. Skontrolujte obmedzovač teploty tepelného bloku, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol> <p>Okruh pitnej vody:</p> <p>Zabezpečte cirkuláciu pitnej vody v okruhu zásobníka.</p>
227	V	Žiadny signál plameňa po zázihu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte hlavný uzáver.</li> <li>2. Otvorte uzatvárací kohút kotla.</li> <li>3. Prerušte elektrické napájanie kotla a skontrolujte prívod plynu.</li> <li>4. Skontrolujte pripojovací tlak prívodu plynu.</li> <li>5. Skontrolujte funkciu horáka, v prípade potreby nastavte horák.</li> <li>6. Skontrolujte obsah CO<sub>2</sub> v spaľovacom vzduchu, v prípade potreby ho nastavte.</li> <li>7. Pripojte ochranný vodič (PE) v spínacej skrini.</li> <li>8. Vykonať test funkčnosti zapalovania.</li> <li>9. Vykonať test funkčnosti ionizácie.</li> <li>10. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku ionizačnej dráhy a zapalovacej dráhy.</li> <li>11. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku plynovej armatúry.</li> <li>12. Skontrolujte odvod kondenzátu.</li> <li>13. Skontrolujte stranu spalín tepelného výmenníka, či nie je znečistená.</li> <li>14. Skontrolujte ionizačnú elektródu, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>15. Skontrolujte zapalovaciu elektródu, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>16. Skontrolujte pripojovací kábel, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>17. Skontrolujte pripojovací kábel ionizačnej elektródy, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>18. Skontrolujte plynovú armatúru, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>19. Skontrolujte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania, v prípade potreby ju vymeňte.</li> </ol>
228	V	Signál plameňa pred štartom horáka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte kábel ionizačnej elektródy, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>2. Skontrolujte sadu elektród, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>3. Vymeňte riadiacu jednotku.</li> </ol>
229	B	Výpadok plameňa počas prevádzky horáka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte hlavný uzáver.</li> <li>2. Otvorte uzatvárací kohút kotla.</li> <li>3. Odstavte kotol z prevádzky a skontrolujte plynové potrubie.</li> <li>4. Chybné vyhodnotenie signálu na základnej doske.</li> <li>5. Vymeňte ionizačnú elektródu.</li> <li>6. Pripojte ochranný vodič (PE) v spínacej skrini.</li> <li>7. Vymeňte kábel zapalovania.</li> <li>8. Vymeňte pripojovací kábel ionizačnej elektródy.</li> <li>9. Vymeňte plynovú armatúru.</li> <li>10. Nastavte správne horák alebo vymeňte trysky horáka.</li> <li>11. Horák nastavte pri minimálnom menovitom zaťažení.</li> <li>12. Prestavajte systém odvádzania spalín.</li> <li>13. Príliš malý prúd spaľovacieho vzduchu alebo príliš malá veľkosť ventilačného otvoru.</li> <li>14. Vyčistite tepelný blok na strane spalín.</li> <li>15. Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>

Kód poruchy	Trieda porúch	Text poruchy na displeji, opis	Odstránenie
232	B	Zdroj tepla blok. s poistkou spínacím kontaktom	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte pripojovaciu zástrčku</li> <li>2. Nainštalujte mostík/skontrolujte čerpadlo kondenzátu podľa údajov výrobcu.</li> <li>3. Upravte spínací bod externého snímača teploty na systém.</li> <li>4. Vymeňte pripojovací kábel externého snímača teploty.</li> <li>5. Vymeňte externý snímač teploty.</li> </ol>
233	V	Porucha ident. modulu kotla alebo elektroniky zariad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Namontujte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku.</li> <li>2. Pripojte pripojovaciu zástrčku na identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku.</li> <li>3. Vymeňte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku (kontaktujte zákaznícky servis Bosch).</li> </ol>
234	V	Elektrická por. plyn. armat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymeňte pripojovací kábel a po výmene vykonajte reset.</li> <li>2. Vymeňte plynovú armatúru a po výmene vykonajte reset.</li> </ol>
235	V	Nezhoduje sa verzia elektroniky kotla / ident. modulu kotla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku.</li> <li>2. Nainštalujte platnú kombináciu riadiacej jednotky/automatiky spaľovania.</li> </ol>
237	V	Syst. porucha	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymeňte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku (kontaktujte zákaznícky servis Bosch).</li> <li>2. Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>
238	V	Chybná elektronika zariad.	Vymeňte riadiacu jednotku.
242 - 263	V	Syst. porucha elektron zariad. / zákl. regulátora	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstráňte problém s kontaktom.</li> <li>2. V prípade potreby vymeňte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku (kontaktujte zákaznícky servis Bosch).</li> </ol>
265	B	Potreba tepla je nižšia ako dodaná energia	-
268	O	Test komponentov aktivovaný	-
269	V	Kontrola plameňa	Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.
273	B	Prerušenie prevádzky po 24 h nepretržitej prevádzky	-
281	B	Čerpadlo vykurovania je zablokované alebo sa v čerpadle vykurovania nachádza vzduch	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte, či je čerpadlo zablokované, v prípade potreby ho spojzdnite alebo vymeňte.</li> <li>2. Zabezpečte cirkuláciu vykurovacej vody.</li> <li>3. Odvzdušnite čerpadlo.</li> </ol>
306	V	Signál plameňa po zatvorení prívodu paliva	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymeňte plynovú armatúru.</li> <li>2. Vymeňte kábel ionizačnej elektródy.</li> <li>3. Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>
358	O	Aktívna ochrana proti zablok.	-
360	V	Syst. porucha elektron zariad. / zákl. regulátora	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Namontujte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku.</li> <li>2. Pripojte pripojovaciu zástrčku na identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku.</li> <li>3. Vymeňte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku (kontaktujte zákaznícky servis Bosch).</li> </ol>
362	V	Porucha ident. modulu kotla alebo elektroniky zariad.	Vymeňte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku (kontaktujte zákaznícky servis Bosch).
363	V	Syst. porucha elektron zariad. / zákl. regulátora	Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.
815	W	Snímač teploty hydraulickéj výhybky je chybný	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte, príp. upravte konfiguráciu hydrauliky.</li> <li>2. Skontrolujte snímač, či nemá skrat alebo nie je prerušený, príp. ho vymeňte.</li> </ol>
1010	O	Žiadna komunikácia cez zbernicové spojenie EMS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opravte chybu kabeláže a vypnite a znova zapnite regulátor.</li> <li>2. Opravte kábel zbernice alebo ho vymeňte.</li> <li>3. Vymeňte chybného účastníka zbernice EMS-BUS.</li> </ol>
1013	W	Maximálna doba chodu horáka je prekročená.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vykonajte údržbu.</li> <li>2. Resetujte hlásenie údržby.</li> </ol>
1017	W	Tlak vody je príliš nízky	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Doplníte vodu a odvzdušnite zariadenie.</li> <li>2. Skontrolujte snímač tlaku, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
1018	W	Uplynul interval údržby	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vykonajte údržbu.</li> <li>2. Resetujte hlásenie údržby.</li> </ol>
1019	W	Bol rozpoznán nevierohodný signál čerpadla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte kabeláž čerpadla.</li> <li>2. Skontrolujte, či sa v zariadení nachádza správny typ čerpadla, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>

Kód poruchy	Trieda porúch	Text poruchy na displeji, opis	Odstránenie
1021	W	Snímač teploty teplej vody na doskovom výmenníku tepla je chybný	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač teploty.</li> <li>2. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na riadiacu jednotku.</li> <li>3. Namontujte správne snímač teploty.</li> <li>4. Skontrolujte snímač teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>5. Skontrolujte pripojovací kábel snímača teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
1023		Je dosiahnutá max. prev. doba vrátane doby pohot. režimu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vykonajte údržbu.</li> <li>2. Resetujte hlásenie údržby.</li> </ol>
1037	W	Chybný snímač vonk. teploty - aktívna náhradná vyk. prev.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nie je želaný žiadny snímač vonkajšej teploty. V regulátore zvolte konfiguráciu s riadením podľa priestorovej teploty.</li> <li>2. Ak nie je zabezpečená priechodnosť, opravte poruchu.</li> <li>3. Vyčistite skorodované pripojovacie svorky v kryte snímača vonkajšej teploty.</li> <li>4. Ak hodnoty nesúhlasia, vymeňte snímač.</li> <li>5. Ak súhlasia hodnoty snímača, ale nesúhlasia hodnoty napätia, vymeňte regulátor.</li> </ol>
1065	W	Snímač tlaku je chybný alebo nie je pripojený	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač tlaku.</li> <li>2. Skontrolujte pripojovací kábel snímača tlaku, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>3. Skontrolujte snímač tlaku, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
1068	W	Nevierohodný signál snímača vonkajšej teploty, problém s kontaktom alebo je snímač chybný	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač teploty.</li> <li>2. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na riadiacu jednotku.</li> <li>3. Namontujte správne snímač teploty.</li> <li>4. Skontrolujte snímač teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>5. Skontrolujte pripojovací kábel snímača teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
1075	W	Skrat snímača teploty na tepelnom bloku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač teploty.</li> <li>2. Skontrolujte snímač teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>3. Skontrolujte pripojovací kábel snímača teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
1076	W	Chýba signál snímača teploty na tepelnom bloku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač teploty.</li> <li>2. Skontrolujte snímač teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>3. Skontrolujte pripojovací kábel snímača teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
2085	V	Interná chyba	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odblokujte zariadenie.</li> <li>2. Na 30 sekúnd vypnite elektrické napájanie zariadenia.</li> <li>3. Vymeňte automatiku spaľovania.</li> </ol>
2908	V	Syst. porucha elektron. zariad. / základ. regulátora	Ak porucha pretrváva aj po resete, je chybná automatika spaľovania a musíte ju vymeniť.
2910	V	Porucha v odvode spalín	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Namontujte spalínovod.</li> <li>2. Odstráňte usadeniny v spalínovode.</li> </ol>
2914-2916	V	Syst. porucha elektroniky kotla	Ak porucha pretrváva aj po resete, je chybná riadiaca jednotka a musíte ju vymeniť.
2920	V	Porucha kontroly plameňa	Skontrolujte riadiacu jednotku, v prípade potreby ju vymeňte.
2923-2926	V	Syst. porucha elektroniky kotla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte kabeľáž k plynovej armatúre.</li> <li>2. Skontrolujte plynovú armatúru.</li> </ol> <p>Ak porucha pretrváva aj po resete, je chybná riadiaca jednotka alebo plynová armatúra a musíte ju vymeniť.</p>

Kód poruchy	Trieda porúch	Text poruchy na displeji, opis	Odstránenie
2927	B	Nebol rozpoznáný plameň po zapálení	<ol style="list-style-type: none"> <li>Otvorte hlavný uzáver.</li> <li>Otvorte uzatvárací kohút kotla.</li> <li>Prerušte elektrické napájanie kotla a skontrolujte prívod plynu.</li> <li>Vykonajte test funkčnosti zapalovania.</li> <li>Vykonajte test funkčnosti ionizácie.</li> <li>Pripojte správne pripojovaciu zástrčku ionizačnej dráhy a zapalovacej dráhy.</li> <li>Pripojte ochranný vodič (PE) v spínacej skrini.</li> <li>Skontrolujte ionizačnú elektródu, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>Skontrolujte zapalovaciu elektródu, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>Skontrolujte pripojovací kábel zapalovacej elektródy, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>Skontrolujte pripojovací kábel ionizačnej elektródy, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>Nastavte správne horák resp. vymeňte trysky horáka.</li> <li>Horák nastavte pri minimálnom menovitom zaťažení.</li> <li>Skontrolujte plynovú armatúru, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>Skontrolujte systém odvádzania spalín, v prípade potreby ho opravte.</li> <li>Príliš malý prúd spaľovacieho vzduchu resp. príliš malá veľkosť ventilačného otvoru</li> <li>Vyčistite tepelný blok na strane spalín.</li> <li>Skontrolujte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania, v prípade potreby ju vymeňte.</li> </ol>
2928	V	Interná chyba	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vykonajte reset.</li> <li>Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>
2931	V	Syst. porucha elektron zariad. / zákl. regulátora	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vykonajte reset.</li> <li>Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>
2940	V	Systémová porucha automatiky spaľovania	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vykonajte reset.</li> <li>Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>
2946	V	Bol rozpoznáný nesprávny identifikačný modul kotla alebo nesprávna kódovacia zástrčka.	Vymeňte identifikačný modul kotla/kódovaciu zástrčku (kontaktujte zákaznický servis Bosch).
2948	B	Žiadny signál plameňa pri malom výkone	Horák sa zapne automaticky po prepláchnutí. Ak sa táto chyba vyskytne častejšie, skontrolujte nastavenie CO <sub>2</sub> .
2950	B	Žiadny signál plameňa po štarte	Horák sa zapne automaticky po prepláchnutí. Nastavte správny pomer plynu a vzduchu.
2951	V	Zhasnutie plameňa – príliš veľa výpadkov plameňa počas požiadavky tepla	<ol style="list-style-type: none"> <li>Otvorte hlavný uzáver.</li> <li>Otvorte uzatvárací kohút kotla.</li> <li>Prerušte elektrické napájanie kotla a skontrolujte prívod plynu.</li> <li>Vykonajte test funkčnosti ionizácie.</li> <li>Pripojte správne pripojovaciu zástrčku ionizačnej dráhy a zapalovacej dráhy.</li> <li>Pripojte ochranný vodič (PE) v spínacej skrini.</li> <li>Skontrolujte ionizačnú elektródu, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>Skontrolujte zapalovaciu elektródu, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>Skontrolujte pripojovací kábel zapalovacej elektródy, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>Skontrolujte pripojovací kábel ionizačnej elektródy, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>Nastavte správne horák resp. vymeňte trysky horáka.</li> <li>Horák nastavte pri minimálnom menovitom zaťažení.</li> <li>Skontrolujte plynovú armatúru, v prípade potreby ju vymeňte.</li> <li>Skontrolujte systém odvádzania spalín, v prípade potreby ho opravte.</li> <li>Príliš malý prúd spaľovacieho vzduchu resp. príliš malá veľkosť ventilačného otvoru</li> <li>Vyčistite tepelný blok na strane spalín.</li> <li>Skontrolujte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania, v prípade potreby ju vymeňte.</li> </ol>
2952	V	Interná porucha pri teste signálu ionizácie	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vykonajte reset.</li> <li>Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>
2955	B	Kotol nepodporuje nastavené parametre konfigurácie hydrauliky.	Skontrolujte nastavenia hydrauliky, v prípade potreby ich zmeňte. <ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulická výhybka</li> <li>Interný okruh teplej vody (plniaci okruh zásobníka)</li> <li>Vykurovací okruh 1</li> <li>Čerpadlo vykurovania v kotle</li> </ul>
2956	O	Na zdroji tepla je aktivovaná konfigurácia hydrauliky	–

Kód poruchy	Trieda porúch	Text poruchy na displeji, opis	Odstránenie
2957	V	Syst. porucha elektroniky kotla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resetujte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> <li>2. Pripojte znova správne elektrické prípojky k radiacej jednotke/automatike spaľovania.</li> <li>3. Vymeňte riadiacu jednotku/automatiku spaľovania.</li> </ol>
2961 2962	V	Nie je k disp. signál vent.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte ventilátor a pripojovací kábel.</li> <li>2. Skontrolujte sieťové napätie.</li> </ol>
2963	B	Snímač teploty výstupu a/alebo snímač teploty na tepelnom bloku je chybný	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač teploty.</li> <li>2. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na riadiacu jednotku.</li> <li>3. Namontujte správne snímač teploty.</li> <li>4. Skontrolujte snímač teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>5. Skontrolujte pripojovací kábel snímača teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
2965	B	Príliš vysoká teplota výstupu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpečte cirkuláciu vykurovania.</li> <li>2. Skontrolujte nastavenie čerpadla, v prípade potreby ho prispôbte vykurovaciemu systému.</li> <li>3. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač teploty.</li> <li>4. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na riadiacu jednotku.</li> <li>5. Namontujte správne snímač teploty.</li> <li>6. Skontrolujte snímač teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>7. Skontrolujte pripojovací kábel snímača teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
2966	B	Príliš rýchly nárast teploty snímača teploty výstupu a snímača teploty na tepelnom bloku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpečte cirkuláciu vykurovania.</li> <li>2. Skontrolujte nastavenie čerpadla, v prípade potreby ho prispôbte vykurovaciemu systému.</li> <li>3. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na snímač teploty.</li> <li>4. Pripojte správne pripojovaciu zástrčku na riadiacu jednotku.</li> <li>5. Namontujte správne snímač teploty.</li> <li>6. Skontrolujte snímač teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>7. Skontrolujte pripojovací kábel snímača teploty, v prípade potreby ho vymeňte.</li> </ol>
2968	O	Doplňa sa vykurovaciu vodu	–
2969		Bol dosiahnutý maximálny počet plniacich cyklov	–
2970	B	Príliš rýchla strata tlaku vo vykurovacom systéme	–
2971	B	Príliš nízky prevádzkový tlak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odvzdušnite vykurovacie zariadenie.</li> <li>2. Skontrolujte tesnosť vykurovacieho zariadenia.</li> <li>3. Doplňte vodu, kým sa dosiahne požadovaný tlak.</li> <li>4. Skontrolujte snímač tlaku, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>5. Skontrolujte kábel k snímaču tlaku, v prípade potreby ho vymeňte</li> </ol>
2972		Príliš nízke sieťové napätie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpečte napájacie napätie min. 196 VAC</li> <li>2. Vymeňte automatiku spaľovania.</li> </ol>
3071		Žiadna komunikácia s diaľkovým ovládaním	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte konfiguráciu.</li> <li>2. Skontrolujte kabeláž.</li> </ol>

Tab. 51 Indikácie prevádzky a porúch

**10.1.3 Poruchy, ktoré sa nezobrazujú na displeji**

Poruchy prístroja	Odstránenie
Príliš hlučné spaľovanie; hučanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte druh plynu.</li> <li>▶ Skontrolujte pripojovací tlaku plynu.</li> <li>▶ Skontrolujte zariadenie na odvod spalín a v prípade potreby ho vyčistite alebo vykonajte jeho údržbu.</li> <li>▶ Skontrolujte pomer plynu a vzduchu.</li> <li>▶ Skontrolujte, príp. vymeňte plynovú armatúru.</li> </ul>
Hluk pri prúdení	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte správny výkon čerpadla alebo viacparametrovú charakteristiku čerpadla a prispôbte maximálnemu výkonu.</li> </ul>
Rozkúrenie trvá príliš dlho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte správny výkon čerpadla alebo viacparametrovú charakteristiku čerpadla a prispôbte maximálnemu výkonu.</li> </ul>
Parametre spalín nie sú v poriadku; príliš vysoký obsah CO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte druh plynu.</li> <li>▶ Skontrolujte pripojovací tlaku plynu.</li> <li>▶ Skontrolujte zariadenie na odvod spalín a v prípade potreby ho vyčistite alebo vykonajte jeho údržbu.</li> <li>▶ Skontrolujte pomer plynu a vzduchu.</li> <li>▶ Skontrolujte, príp. vymeňte plynovú armatúru.</li> </ul>
Príliš tvrdé a príliš zlé zapaľovanie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pomocou servisnej funkcie t01 skontrolujte zapaľovací transformátor, či nedochádza k výpadkom, v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>▶ Skontrolujte druh plynu.</li> <li>▶ Kontrola pripojovacieho tlaku plynu.</li> <li>▶ Skontrolujte sieťovú prípojku.</li> <li>▶ Skontrolujte elektródy s káblami a v prípade potreby ich vymeňte.</li> <li>▶ Skontrolujte zariadenie na odvod spalín a v prípade potreby ho vyčistite alebo vykonajte jeho údržbu.</li> <li>▶ Skontrolujte pomer plynu a vzduchu.</li> <li>▶ V prípade zemného plynu: Skontrolujte externého strážcu prietoku plynu a v prípade potreby ho vymeňte.</li> <li>▶ Skontrolujte horák, príp. ho vymeňte.</li> <li>▶ Skontrolujte, príp. vymeňte plynovú armatúru.</li> </ul>
Kondenzát vo vzduchovej komore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte spätnú klapku v zmiešavacom zariadení, v prípade potreby ju vymeňte.</li> </ul>
Nedosahuje sa teplota výstupu teplej vody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte, príp. vymeňte turbínu.</li> <li>▶ Skontrolujte pomer plynu a vzduchu.</li> <li>▶ Skontrolujte tlak vo vykurovacom systéme a v prípade potreby ho nastavte.</li> </ul>
Nedostatočné množstvo teplej vody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte doskový výmenník tepla.</li> <li>▶ Skontrolujte tlak vo vykurovacom systéme a v prípade potreby ho nastavte.</li> </ul>
Žiadna funkcia, displej zostáva tmavý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte, či nie je poškodené elektrické prepojenie vodičmi.</li> <li>▶ Vymeňte chybné káble.</li> <li>▶ Skontrolujte poistku, v prípade potreby ju vymeňte.</li> </ul>

Tab. 52 Poruchy bez zobrazenia na displeji

## 11 Odstavenie z prevádzky

### 11.1 Vypnutie kotla



Ochrana proti zablokovaniu zabráni zatuhnutiu čerpadla vykurovania a 3-cestného ventilu po dlhšej odstávke. Ochrana proti zablokovaniu nefunguje, ak je kotol vypnutý.

- ▶ Vypnite kotol pomocou spínača zap/vyp.
- ▶ V prípade dlhšej odstávky: Nezabudnite na protimrazovú ochranu.

### 11.2 Nastavenie protimrazovej ochrany



Ďalšie informácie o protimrazovej ochrane nájdete v návode na obsluhu pre prevádzkovateľa.

#### UPOZORNENIE

#### Poškodenie zariadenia vplyvom mrazu!

Vykurovacie zariadenie môže po dlhšom čase zamrznúť (napr. v prípade výpadku elektrickej energie, po vypnutí napájacieho napätia, následkom chybného prívodu paliva, poruchy kotla, a pod).

- ▶ Zabezpečte, aby vykurovacie zariadenie bolo neustále v prevádzke (obzvlášť v prípade nebezpečenstva mrazu).

#### Protimrazová ochrana v prípade vypnutého kotla

- ▶ Do vykurovacej vody primiešajte protimrazový prostriedok (→ kapitola 5.4, str. 16).
- ▶ Vypustite okruh TUV.

## 12 Ochrana životného prostredia a likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základným princípom skupiny Bosch. Kvalita výrobkov, hospodárnosť a ochrana životného prostredia sú pre nás rovnako dôležité ciele. Prísne dodržiavame zákony a predpisy o ochrane životného prostredia. Kvôli ochrane životného prostredia používame najlepšiu možnú techniku a materiály, pričom zohľadňujeme hospodárnosť zariadení.

#### Balenie

Čo sa týka balenia, v jednotlivých krajinách sa zúčastňujeme na systémoch opätovného zhodnocovania odpadov, ktoré zaisťujú optimálnu recykláciu. Všetky použité obalové materiály sú ekologické a recyklovateľné.

#### Staré zariadenie

Staré zariadenia obsahujú materiály, ktoré je možné recyklovať. Konštrukčné skupiny sa ľahko oddeľujú. Plasty sú označené. Preto sa dajú rôzne konštrukčné skupiny roztriediť a recyklovať alebo zlikvidovať.

#### Použitie elektrické a elektronické zariadenia



Tento symbol znamená, že sa výrobok nesmie likvidovať spolu s ostatnými odpadmi, ale ho je nutné priniesť do špecializovaných zberných firiem na spracovanie, zber, recykláciu a likvidáciu.

Tento symbol platí pre krajiny, v ktorých platia predpisy o likvidácii elektronického šrotu "Európska smernica 2012/19/ES o starých elektrických a elektronických prístrojoch". V týchto predpisoch sú stanovené rámcové podmienky, ktoré v jednotlivých krajinách platia pre odovzdanie a recykláciu starých elektronických prístrojov.

Keďže elektronické prístroje môžu obsahovať nebezpečné látky, je ich nutné recyklovať zodpovedným spôsobom, aby sa minimalizovali negatívne vplyvy na životné prostredie a nebezpečenstvá pre zdravie ľudí. Okrem toho recyklácia elektronického šrotu prispieva k šetreniu prírodných zdrojov.

Ohľadom ďalších informácií týkajúcich sa ekologickej likvidácie starých elektrických a elektronických prístrojov sa prosím obráťte na príslušné miestne úrady, firmu špecializujúcu sa na likvidáciu odpadu alebo na predajcu, u ktorého ste si zakúpili výrobok.

Ďalšie informácie nájdete tu:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

#### Batérie

Batérie sa nesmú likvidovať ako domový odpad. Použité batérie je nutné zlikvidovať na miestnych zberných miestach.

## 13 Informácia o ochrane osobných údajov



My, **Robert Bosch, spol. s r. o., Ambrušova 4, 821 04 Bratislava, Slovenská republika**, spracovávame informácie o produkte a inštalácii, technické údaje a údaje o pripojení, údaje o komunikácii, údaje o registrácii produktu a údaje o histórii klienta na účel zabezpečenia funkcie produktu (čl. 6 (1) veta 1 (b)

GDPR), aby sme splnili našu povinnosť monitorovať produkt a z dôvodu poskytnutia bezpečnosti a spoľahlivosti produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR), na ochranu našich práv v súvislosti s otázkami týkajúcimi sa záruky a registrácie produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR) a na analýzu distribúcie našich výrobkov a poskytovanie individualizovaných informácií a ponúk týkajúcich sa produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR). Za účelom poskytovania služieb, napr. predajných a marketingových služieb, manažmentu zmlúv, spracovania platieb, programovania, hostingu dát a služieb zákazníckej linky môžeme zadať a preniesť dáta externým poskytovateľom služieb a/alebo pridruženým podnikom Bosch. V niektorých prípadoch, avšak iba ak je zabezpečená primeraná ochrana údajov, môžu byť osobné údaje prenesené príjemcom nachádzajúcim sa mimo Európskeho hospodárskeho priestoru. Ďalšie informácie budú poskytnuté na požiadanie. Môžete sa skontaktovať s naším úradníkom pre ochranu údajov na nasledovnej adrese: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Nemecko.

Z dôvodov týkajúcich sa vašej špecifickej situácie alebo v prípadoch, keď sa spracovávajú osobné údaje na účely priameho marketingu máte právo kedykoľvek namietať spracovanie vašich osobných údajov na základe čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR. Na uplatnenie vašich práv sa s nami, prosím, skontaktujte na [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Pre ďalšie informácie, prosím, pozrite QR-kód.

## 14 Technické informácie a protokoly

### 14.1 Technické údaje

	Jednotka	GC8700iW 30/35 C	
		Zemný plyn	Propán <sup>1)</sup>
<b>Teplný výkon/tepelné zaťaženie</b>			
Rozsah modulácie tepelného zaťaženia Q	kW	5,1 - 34,4	5,1 - 34,4
Menovité tepelné zaťaženie teplej vody Q <sub>nW</sub>	kW	34,4	34,4
Rozsah nastavenia menovitého tepelného zaťaženia vykurovania Q <sub>n</sub>	kW	5,1 - 30,2	5,1 - 30,2
Rozsah nastavenia menovitého tepelného výkonu (80/60 °C) P <sub>n</sub>	kW	5,0 - 29,6	5,0 - 29,6
Rozsah nastavenia menovitého tepelného výkonu (50/30 °C) P <sub>cond</sub>	kW	5,5 - 31,1	5,5 - 31,1
Rozsah nastavenia menovitého tepelného výkonu (40/30 °C)	kW	5,5 - 31,3	5,5 - 31,3
<b>Pripojovacia hodnota plynu</b>			
Zemný plyn G20 (H <sub>i(15°C)</sub> = 9,5 kWh/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /h	3,6	-
Kvapalný plyn (H <sub>i</sub> = 12,9 kWh/kg)	kg/h	-	2,7
<b>Povolený pripojovací tlak plynu</b>			
Zemný plyn G20	mbar	17 - 25	-
Kvapalný plyn	mbar	-	25 - 45
<b>Hodnoty pre výpočet prierezu podľa EN 13384</b>			
Hmotnostný prúd spalín pri max./min. menovitom tepelnom výkone	g/s	15,4/2,5	15,4/2,5
Teplota spalín 80/60 °C pri max./min. menovitom tepelnom výkone	°C	71/56	71/56
Teplota spalín 40/30 °C pri max./min. menovitom tepelnom výkone	°C	52/32	52/32
Zvyškový dopravný tlak	PA	203	203
Obsah CO <sub>2</sub> pri max. menovitom tepelnom zaťažení	%	9,5	10,8
Obsah CO <sub>2</sub> pri min. menovitom tepelnom zaťažení	%	8,6	10,2
Obsah O <sub>2</sub> pri max. menovitom tepelnom zaťažení	%	4,0	4,6
Obsah O <sub>2</sub> pri min. menovitom tepelnom zaťažení	%	5,5	5,5
Skupina hodnoty spalín podľa G 636/G 635	-	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>
NO <sub>x</sub> (BimSchV)	mg/kWh	≤ 53	≤ 53
NO <sub>x</sub> (Ecodesign, H <sub>s</sub> )	mg/kWh	≤ 36	≤ 36
Trieda NO <sub>x</sub>	-	6	6
<b>Kondenzát</b>			
Max. množstvo kondenzátu (T <sub>R</sub> = 30 °C)	l/h	4,0	4,0
Hodnota pH cca.	-	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
<b>Expanzná nádoba</b>			
Predbežný tlak	bar	1	1
Celkový obsah	l	10	10
<b>Teplá voda</b>			
Max. objemový prietok (ΔT = 50 K)	l/min	9,9	9,9
Zapínacie množstvo vody	l/min	1,9	1,9
Teplota teplej vody	°C	35 - 60	35 - 60
Max. teplota studenej vody na vstupe	°C	40	40
Max. prípustný tlak teplej vody	bar	10	10
Min. prietokový tlak	bar	0,2	0,2
Špecifický prietok podľa EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	l/min	13,5	13,5
<b>Údaje o schválení</b>			
ID č. výr.	-	CE-0085CT0185	
Kategória prístrojov (druh plynu)	-	II <sub>2H3P</sub>	
Typ inštalácie	-	B <sub>23(P)</sub> , B <sub>33</sub> , B <sub>53(P)</sub> , C <sub>13(x)</sub> , C <sub>33(x)</sub> , C <sub>43(x)</sub> , C <sub>53(x)</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83(x)</sub> , C <sub>93(x)</sub> , C <sub>(10)3x</sub> , C <sub>(12)3x</sub> , C <sub>(13)3x</sub> , C <sub>(14)3x</sub>	
<b>Všeobecné informácie</b>			
Elektrické napätie	Striedavý prúd (AC) ... V	230	230
Frekvencia	Hz	50	50

	Jednotka	GC8700iW 30/35 C	
		Zemný plyn	Propán <sup>1)</sup>
Max. príkon (pohotovostný režim)	W	1	1
Max. príkon (vykurovania)	W	68	68
Max. príkon	W	88	88
Index energetickej účinnosti (EEI) čerpadla vykurovania	–	≤ 0,2	≤ 0,2
Trieda medzných hodnôt EMC	–	B	B
Hladina akustického výkonu pri P <sub>max</sub> (podľa NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 a predpisov AFNOR RP247)	dB(A)	53	53
Hladina akustického výkonu pri P <sub>min</sub> (podľa NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 a predpisov AFNOR RP247)	dB(A)	40,6	40,6
Druh krytia	IP	X4D	X4D
Max. teplota výstupu	°C	88	88
Max. povolený prevádzkový tlak (PMS) vykurovania	bar	2,5	2,5
Max. povolený prevádzkový tlak (PMS) teplej vody	bar	10	10
Prípustná krátkodobá/dlhodobá teplota okolia	°C	0 - 50/40	0 - 50/40
Množstvo vykurovacej vody	l	5,2	5,2
Hmotnosť (bez obalu)	kg	50	50
Rozmery Š × V × H	mm	440 × 780 × 365	440 × 780 × 365
Maximálna nadmorská výška inštalácie	m	2000	2000

1) Zmes propánu a butánu pre pevne zabudované zásobníky s objemom do 15 000 l

Tab. 53

## 14.2 Ionizačný prúd

Druh plynu	Ak horák beží pri minimálnom menovitom teple	
	V poriadku	fehlerhaft
Zemný plyn	≥ 7 μA	< 7 μA
Kvapalný plyn	≥ 10 μA	< 10 μA

Tab. 54 Ionizačný prúd

## 14.3 Hodnoty snímača

Teplota [°C ± 10 %]	Odpor [Ω]
-20	2392
-16	2088
-12	1811
-8	1562
-4	1342
0	1149
4	984
8	842
12	720
16	616
20	528
24	454

Tab. 55 Snímač vonkajšej teploty (v prípade regulátorov riadených podľa vonkajšej teploty, príslušenstvo)

Teplota [°C ± 10 %]	Odpor [Ω]
0	33 404
5	25 902
10	20 247
15	15 950
20	12 657
25	10 115
30	8 138
35	6 589

Teplota [°C ± 10 %]	Odpor [Ω]
40	5 367
45	4 398
50	3 624
55	3 002
60	2 500
65	2 092
70	1 759
75	1 486
80	1 260
85	1 074
90	918,3
95	788,5

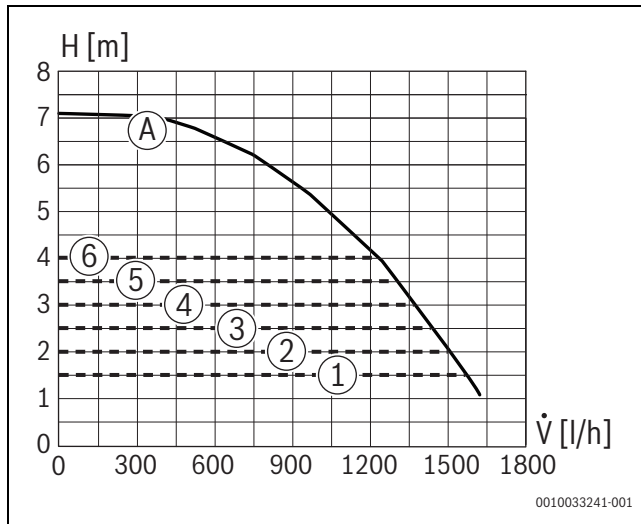
Tab. 56 Snímač teploty výstupu

## 14.4 Kódovacia zástrčka

Typ	Druh plynu	Číslo
GC8700iW 30/35 C	Zemný plyn	20079
GC8700iW 30/35 C	Kvapalný plyn	20097

Tab. 57 Kódovacia zástrčka

**14.5 Viacparametrová charakteristika čerpadla vykurovania**



Obr. 70 Pracovné rozsahy čerpadiel a charakteristiky čerpadiel

- [1] Rozsah charakteristik čerpadla, konštantný tlak 150 mbar
- [2] Rozsah charakteristik čerpadla, konštantný tlak 200 mbar
- [3] Rozsah charakteristik čerpadla, konštantný tlak 250 mbar
- [4] Rozsah charakteristik čerpadla, konštantný tlak 300 mbar
- [5] Rozsah charakteristik čerpadla, konštantný tlak 350 mbar
- [6] Rozsah charakteristik čerpadla, konštantný tlak 400 mbar
- [A] Charakteristika čerpadla pri jeho maximálnom výkone
- H Zvyšková dopravná výška
- V Objemový prietok

**14.6 Hodnoty pre nastavenie výkonu vykurovania/teplej vody**

Výkon [kW]	Zaťaženie [kW]	Displej [%]	G20 (20 mbar) Množstvo plynu [l/min pri T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C]
4,9	5,1	17	9
6,0	6,3	21	11
7,0	7,3	24	13
8,0	8,4	28	15
9,0	9,5	31	17
10,0	10,6	35	19
11,0	11,7	39	21
12,0	12,8	42	22
13,0	13,9	46	24
14,0	15,0	50	26
15,0	16,2	54	28
16,0	17,3	57	30
17,0	18,5	61	32
18,0	19,6	65	34
19,0	20,8	69	36
20,0	21,9	73	38
21,0	23,1	77	41
22,0	24,3	80	43
23,0	25,5	84	45
24,0	26,7	88	47
25,0	27,9	92	49
26,0	29,1	96	51
26,9	30,2	100	53

Tab. 58 GC8700iW 30/35 C



- [1] Snímač tlaku
- [2] Plynová armatúra
- [3] Snímač teploty teplej vody
- [4] Obmedzovač teploty tepelného bloku
- [5] Ionizačná elektróda
- [6] Zapaľovacia elektróda
- [7] Snímač teploty výstupu tepelného bloku
- [8] Zapaľovací transformátor
- [9] Ventilátor
- [10] Turbína
- [11] Riadiaci kábel čerpadla vykurovania
- [12] Čerpadlo vykurovania 230 V
- [13] Pripojovací kábel slot KEY
- [14] Displej
- [15] Kódovacia zástrčka
- [16] Svorkovnica pre externé príslušenstvo  
(→ zapojenie svoriek od strany 21)
- [17] 3-cestný ventil
- [18] Pripojovací kábel so zástrčkou
- [19] Spínač zap/vyp
- [20] Uzemnenie (PE)

#### 14.8 Protokol o uvedení do prevádzky pre kotel

<b>Zákazník / prevádzkovateľ systému:</b>			
Priezvisko, meno	Ulica, č.		
Tel.č./fax	PSČ, mesto		
<b>Zhotoviteľ zariadenia:</b>			
Číslo zákazky:			
Typ kotla:	<b>(Pre každý prístroj vyplňte samostatný protokol!)</b>		
Sériové číslo:			
Dátum uvedenia do prevádzky:			
<input type="checkbox"/> Samostatný kotel   <input type="checkbox"/> Kaskáda, počet kotlov: .....			
Miestnosť, kde je nainštalované zariadenie:	<input type="checkbox"/> Pivnica   <input type="checkbox"/> Podkrovie   <input type="checkbox"/> Iné:		
Vetracie otvory: Počet: ....., Veľkosť: cca. <span style="float: right;">cm<sup>2</sup></span>			
Odvod spalín:	<input type="checkbox"/> Systém dvojitej rúry   <input type="checkbox"/> LAS   <input type="checkbox"/> Šachta   <input type="checkbox"/> Vedenie oddelenými rúrami		
<input type="checkbox"/> Plast   <input type="checkbox"/> Hliník   <input type="checkbox"/> Ušľachtilá oceľ			
Celková dĺžka: cca. .... m   Kolená 87°: ..... ks   Kolená 15 - 45°: ..... ks			
Kontrola tesnosti odvodu spalín pri protiprúde: <input type="checkbox"/> áno   <input type="checkbox"/> nie			
Obsah CO <sub>2</sub> v spaľovacom vzduchu pri maximálnom menovitom tepelnom výkone:	%		
Obsah O <sub>2</sub> v spaľovacom vzduchu pri maximálnom menovitom tepelnom výkone:	%		
Poznámky k podtlakovej alebo pretlakovej prevádzke:			
<b>Nastavenie plynu a meranie spalín:</b>			
Nastavený druh plynu:			
Pripojovací tlak plynu:	mbar	Pripojovací kľudový tlak plynu:	mbar
Nastavený max. menovitý tepelný výkon:	kW	Nastavený min. menovitý tepelný výkon:	kW
Prietokové množstvo plynu pri max. menovitom tepelnom výkone:	l/min	Prietokové množstvo plynu pri min. menovitom tepelnom výkone:	l/min
Výhrevnosť H <sub>ip</sub> :	kWh/m <sup>3</sup>		

CO <sub>2</sub> pri max. menovitom tepelnom výkone:	%	CO <sub>2</sub> pri min. menovitom tepelnom výkone:	%
O <sub>2</sub> pri max. menovitom tepelnom výkone:	%	O <sub>2</sub> pri min. menovitom tepelnom výkone:	%
CO pri max. menovitom tepelnom výkone:	ppm mg/kWh	CO pri min. menovitom tepelnom výkone:	ppm mg/kWh
Teplota spalín pri max. menovitom tepelnom výkone:	°C	Teplota spalín pri min. menovitom tepelnom výkone:	°C
Nameraná max. teplota výstupu:	°C	Nameraná min. teplota výstupu:	°C
<b>Hydraulika zariadenia:</b>			
<input type="checkbox"/> Hydraulická výhybka, typ:		<input type="checkbox"/> Prídavná expanzná nádoba	
<input type="checkbox"/> Čerpadlo vykurovania:		Veľkosť/predbežný tlak:	
		Automatický odvzdušňovací ventil k dispozícii? <input type="checkbox"/> áno   <input type="checkbox"/> nie	
<input type="checkbox"/> Zásobník teplej vody/typ/počet/výkon vykurovacej plochy:			
<input type="checkbox"/> Hydraulika zariadenia skontrolovaná, poznámky:			

<b>Zmenené servisné funkcie:</b>	
Tu si prosím prečítajte informácie o zmenených servisných funkciách a zaznačte hodnoty.	
<input type="checkbox"/> Nálepka „Nastavenia v servisnom menu“ vyplnená a nalepená.	
<b>Regulátor vykurovania:</b>	
<input type="checkbox"/> Regulácia podľa vonkajšej teploty	<input type="checkbox"/> Regulácia podľa priestorovej teploty
<input type="checkbox"/> Diaľkové ovládanie × ..... ks, kód(y) vykurovacieho okruhu (okruhov):	
<input type="checkbox"/> Regulácia podľa priestorovej teploty × ..... ks, kód(y) vykurovacieho okruhu (okruhov):	
<input type="checkbox"/> Modul × ..... ks, kód(y) vykurovacieho okruhu (okruhov):	
Iné:	
<input type="checkbox"/> Regulátor vykurovania nastavený, poznámky:	
<input type="checkbox"/> Zmeny nastavení regulátora vykurovania zdokumentované v návode na obsluhu/inštaláciu regulátora	
<b>Boli vykonané nasledovné práce:</b>	
<input type="checkbox"/> Elektrické prípojky skontrolované, poznámky:	
<input type="checkbox"/> Sifón kondenzátu naplnený	<input type="checkbox"/> Meranie spaľovacieho vzduchu/spalín vykonané
<input type="checkbox"/> Skúška funkcie vykonaná	<input type="checkbox"/> Kontrola tesnosti plynovodných a vodovodných častí zariadenia vykonaná
Súčasťou uvedenia do prevádzky je kontrola nastavených hodnôt, vizuálna kontrola tesnosti kotla ako aj kontrola funkcie kotla a regulátora. Skúšku vykurovacieho zariadenia vykoná zhotoviteľ zariadenia.	
Vyššie uvedené zariadenie bolo odskúšané v popísanom rozsahu.	Prevádzkovateľovi bola odovzdaná dokumentácia. Bol oboznámený s bezpečnostnými pokynmi a obsluhou vyššie uvedeného vykurovacieho kotla vrátane príslušenstva. Bol upozornený na nevyhnutnosť pravidelnej údržby vyššie uvedeného vykurovacieho zariadenia.
_____	_____
Meno servisného technika	Dátum, podpis prevádzkovateľa
_____	<b>Sem nalepte protokol o meraniach.</b>
Dátum, podpis zhotoviteľa zariadenia	

Tab. 59 Protokol o uvedení do prevádzky

Robert Bosch spol. s r.o.  
Divízia Termotechnika  
Ambrušova 4  
821 04 Bratislava  
[www.junkers.sk](http://www.junkers.sk)  
[junkers.slovakia@sk.bosch.com](mailto:junkers.slovakia@sk.bosch.com)