

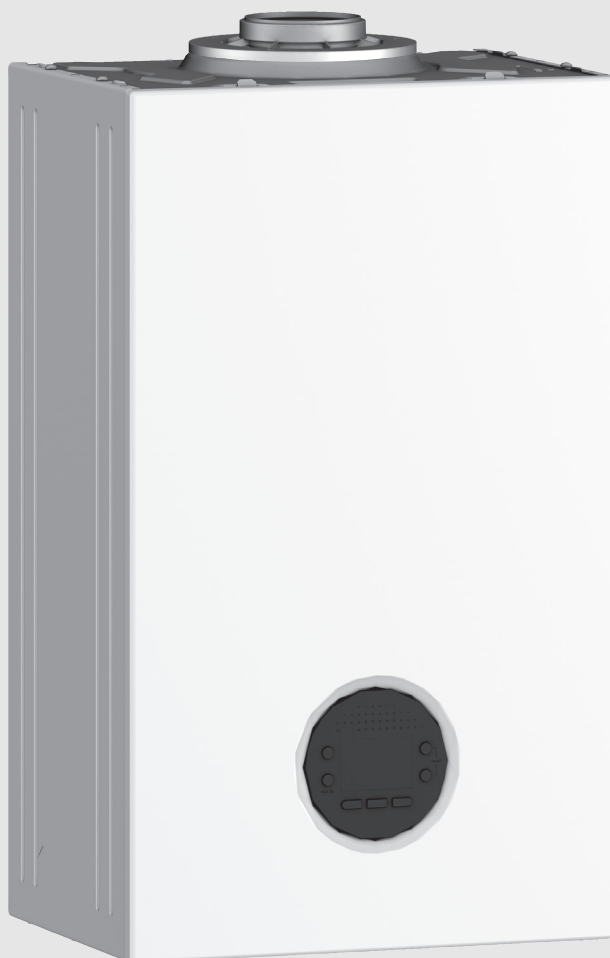


Návod k instalaci

Nástěnný kondenzační kotel

Condens 1200W

GC1200W 24 C 23



Obsah

1	Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny	3
1.1	Použité symboly	3
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3
2	Údaje o výrobku	4
2.1	Rozsah dodávky	4
2.2	Prohlášení o shodě	4
2.3	Identifikace výrobku	4
2.4	Přehled typů	4
2.5	Rozměry a minimální vzdálenosti	5
2.6	Přehled výrobku	7
2.7	Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie	8
3	Předpisy	8
4	Spalinová cesta se standardními spalinovými systémy	8
4.1	Identifikace typů spalinových cest	8
4.2	Dovolené díly systému odtahu spalin	8
4.3	Pokyny k montáži	8
4.3.1	Pokyny k montáži	8
4.4	Vedení odtahu spalin v šachtě	9
4.4.1	Montáž vedení odtahu spalin do stávající šachty	9
4.4.2	Kontrola rozměrů šachty	9
4.5	Revizní otvory	9
4.6	Svislá spalinová cesta střechou	9
4.7	Výpočet délky spalinového systému	9
4.8	Systém odvodu spalin podle C13(x)	10
4.9	Systém odvodu spalin podle C33(x)	10
4.9.1	Systém odvodu spalin podle C33x v šachtě	10
4.9.2	Vertikální systém odvodu spalin podle C33(x) přes střechu	11
4.10	Systém odvodu spalin podle C43(x)	11
4.11	Systém odvodu spalin podle C53(x)	11
4.11.1	Systém odvodu spalin podle C53x	11
4.11.2	Systém odvodu spalin podle C53	12
4.11.3	Systém odvodu spalin C53x po venkovní stěně	12
4.12	Systém odvodu spalin podle C93x	13
4.13	Systém odvodu spalin podle C63	14
4.14	Odvod spalin podle B23(P)	14
4.15	Spalinová cesta podle B53P	14
4.15.1	Abgasführung nach B53P mit konzentrischer Verbindungsleitung im Aufstellraum	15
4.15.2	Abgasführung nach B53P mit einwandiger Abgasleitung im Aufstellraum	15
4.16	Vícenásobné osazení (pouze pro zařízení do 30 kW)	16
4.16.1	Přřazení ke skupině zařízení pro zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení	16
4.16.2	Zvýšení minimálního výkonu (vytápění a teplá voda) zdroje tepla	16
4.16.3	Systém odvodu spalin podle C(10)3(x)	16
4.17	Kaskádový odvod spalin	16
4.17.1	Přřazení ke skupině zařízení pro kaskádu	16
4.17.2	Zvýšení minimálního výkonu (vytápění a teplá voda) zdroje tepla	16
4.17.3	Spalinová cesta podle B53P	17
4.17.4	Systém odvodu spalin podle C93x	17
5	Instalace	18
5.1	Předpoklady	18
5.2	Plnicí a doplňovací voda	18
5.3	Kontrola velikosti expanzní nádoby	19
5.4	Příprava montáže přístroje	19
5.5	Montáž přístroje	19
5.6	Napouštění systému a kontrola těsnosti	20
6	Elektrické připojení	21
6.1	Všeobecné informace	21
6.2	Připojení zařízení	21
6.3	Připojení externího příslušenství	22
6.3.1	Šroubové kabelové průchodky	22
6.3.2	Nízkonapěťové kabelové spojení (termostat, signální kabel)	23
7	Změna křivky čerpadla otopného systému	23
8	Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu	24
9	Bezpečnostní pokyny pro servisní prohlídku a údržbu	24
10	Zobrazení na displeji	24
11	Příloha	25
11.1	Protokol o uvedení zařízení do provozu	26
11.2	Technické údaje	27
11.3	Složení kondenzátu	29
11.4	Hodnoty čidel	29
11.5	Ekvitermní křivka	30
11.6	Hodnoty nastavení pro tepelný výkon	30
11.6.1	GC1200W 24 C 23	30

1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

1.1 Použité symboly

Výstražné pokyny

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

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

NEBEZPEČÍ

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

VAROVÁNÍ

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

UPOZORNĚNÍ

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

OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ znamená, že může dojít k materiálním škodám.

Důležité informace



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

Další symboly

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

Tab. 1

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k instalaci je určen odborníkům pracujícím v oblasti plynových a vodovodních instalací, techniky vytápění a elektrotechniky. Pokyny ve všech návodech musejí být dodrženy. Jejich nerespektování může způsobit materiální škody a poškodit zdraví osob, popř. i ohrozit život.

- ▶ Návod k instalaci, servisu a uvedení do provozu (zdrojů tepla, regulátorů vytápění, čerpadel atd.) si přečtěte před instalací.
- ▶ Řiďte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.
- ▶ Dodržujte národní a místní předpisy, technická pravidla a směrnice.
- ▶ O provedených pracích ved'te dokumentaci.
- ▶ Zařízení se po otevření obalu nesmí postavit svísele na podlahu.

Užívání k určenému účelu

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

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

Chování při zápachu plynu

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

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

Ohrožení života v důsledku otravy spalinami

Při úniku spalin existuje riziko ohrožení života.

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

Ohrožení života v důsledku otravy spalinami při nedokonalém spalování

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

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

Instalace, uvedení do provozu a údržba

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

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

Práce na elektrické instalaci

Práce na elektroinstalaci směji provádět pouze elektrikáři.

Před započítím prací na elektrické instalaci:

- ▶ Odpojte (kompletně) síťové napětí a zajistěte proti opětovnému zapnutí.
- ▶ Zkontrolujte, zda není zařízení pod napětím.
- ▶ Než se dotknete částí pod napětím: počkejte alespoň 5 minut, aby se kondenzátory vybilily.
- ▶ Řiďte se též elektrickými schématy zapojení dalších komponent systému.

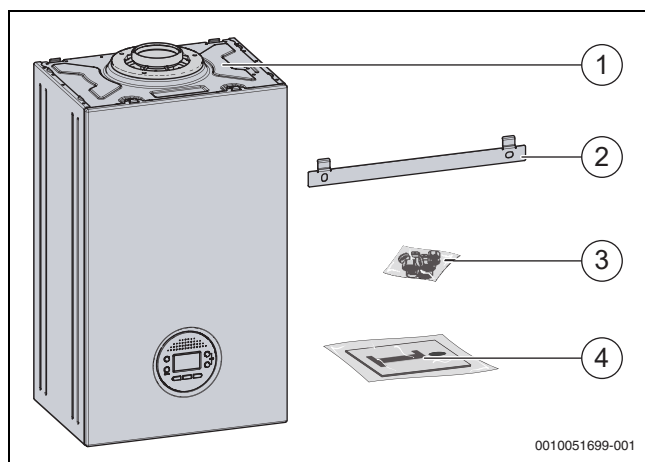
Předání provozovateli

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

- ▶ Vysvětlíte obsluhu - přitom zdůrazněte zejména bezpečnostní aspekty.
- ▶ Upozorníte především na tyto skutečnosti:
 - Přestavbu nebo opravy smějí provádět pouze autorizované odborné firmy.
 - Pro bezpečný a ekologicky nezávadný provoz jsou nezbytné servisní prohlídky minimálně jednou ročně a také čištění a údržba podle potřeby.
 - Zdroj tepla se smí používat pouze s namontovanými a uzavřenými kryty.
- ▶ Upozorníte na možné následky (poškození osob až ohrožení života a materiální škody) neprováděných nebo nesprávně prováděných servisních prohlídek, čištění a prací údržby.
- ▶ Upozorníte na nebezpečí hrozící při úniku oxidu uhelnatého (CO) a doporučíte použití detektorů CO.
- ▶ Předějte provozovateli návody k instalaci a obsluze k uschování.

2 Údaje o výrobku

2.1 Rozsah dodávky




Obr. 1 Rozsah dodávky

- [1] Nástěnný plynový kondenzační kotel
- [2] Závěsná lišta
- [3] Upevňovací materiál
- [4] Sada tištěných dokumentů dokumentace výrobků

2.2 Prohlášení o shodě

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

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

Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetu: www.bosch-homecomfort.cz.

2.3 Identifikace výrobku

Typový štítek

Typový štítek obsahuje údaje o výkonu, data o registraci a výrobní číslo výrobku.

Polohu typového štítku najdete v přehledu výrobku v této kapitole.

Přídavný typový štítek

Přídavný typový štítek obsahuje údaje k názvu výrobku a nejdůležitější údaje o výrobku.

Je umístěn na některém z vnější strany dobře přístupném místě výrobku.

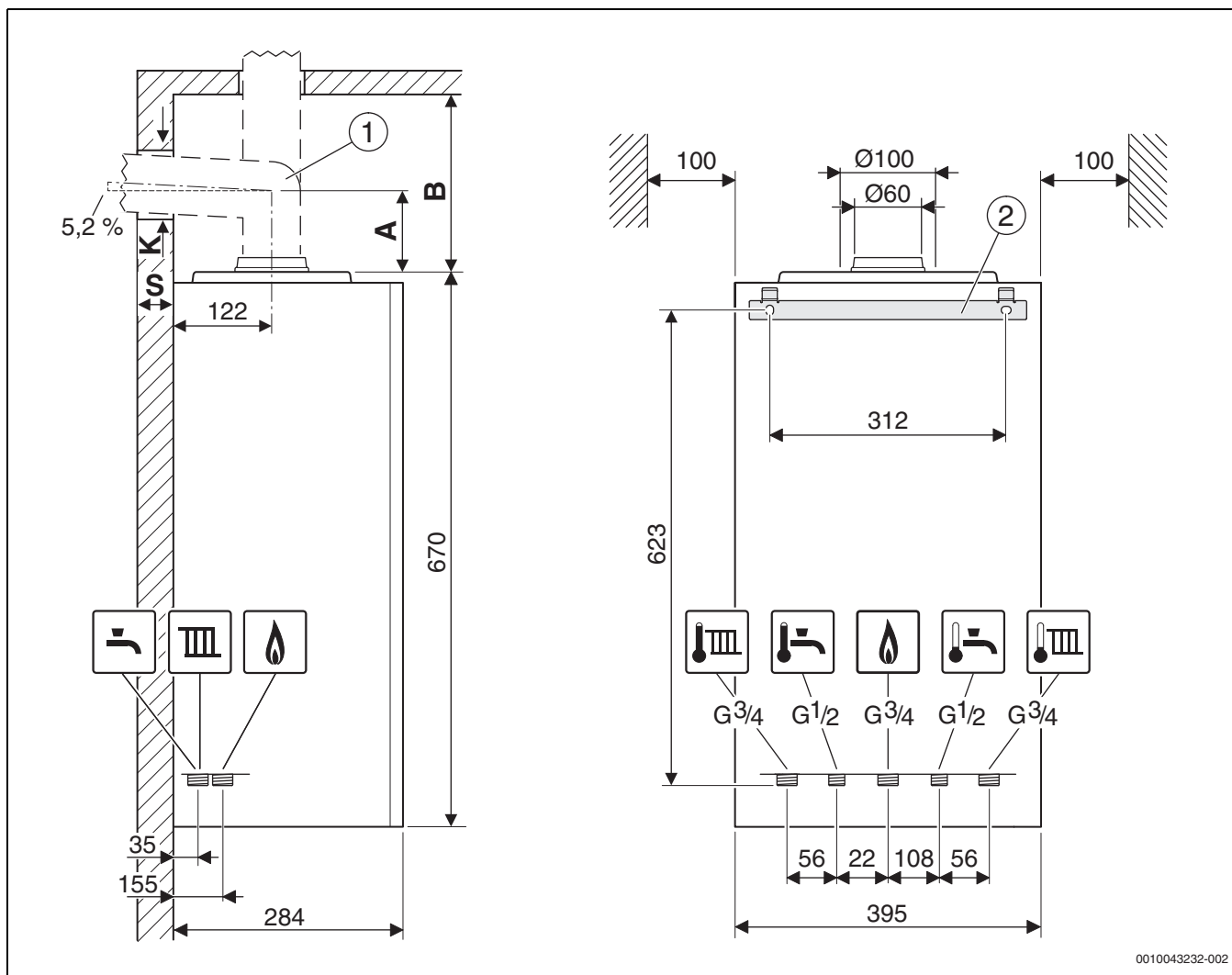
2.4 Přehled typů

Zařízení GC1200W .. C jsou nástěnné kondenzační kotle s integrovaným čerpadlem otopného systému, 3cestným ventilem a deskovým výměníkem tepla pro vytápění a přípravu teplé vody na průtokovém principu.

Typ	Země	Objednací číslo
GC 1200W 24 C 23	Česká republika	7736902939

Tab. 2 Přehled typů

2.5 Rozměry a minimální vzdálenosti



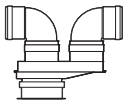





0010043232-002

Obr. 2 Rozměry a minimální vzdálenosti (mm)


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

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

Tab. 3 Tloušťka stěny S v závislosti na průměru dílu systému odtahu spalin

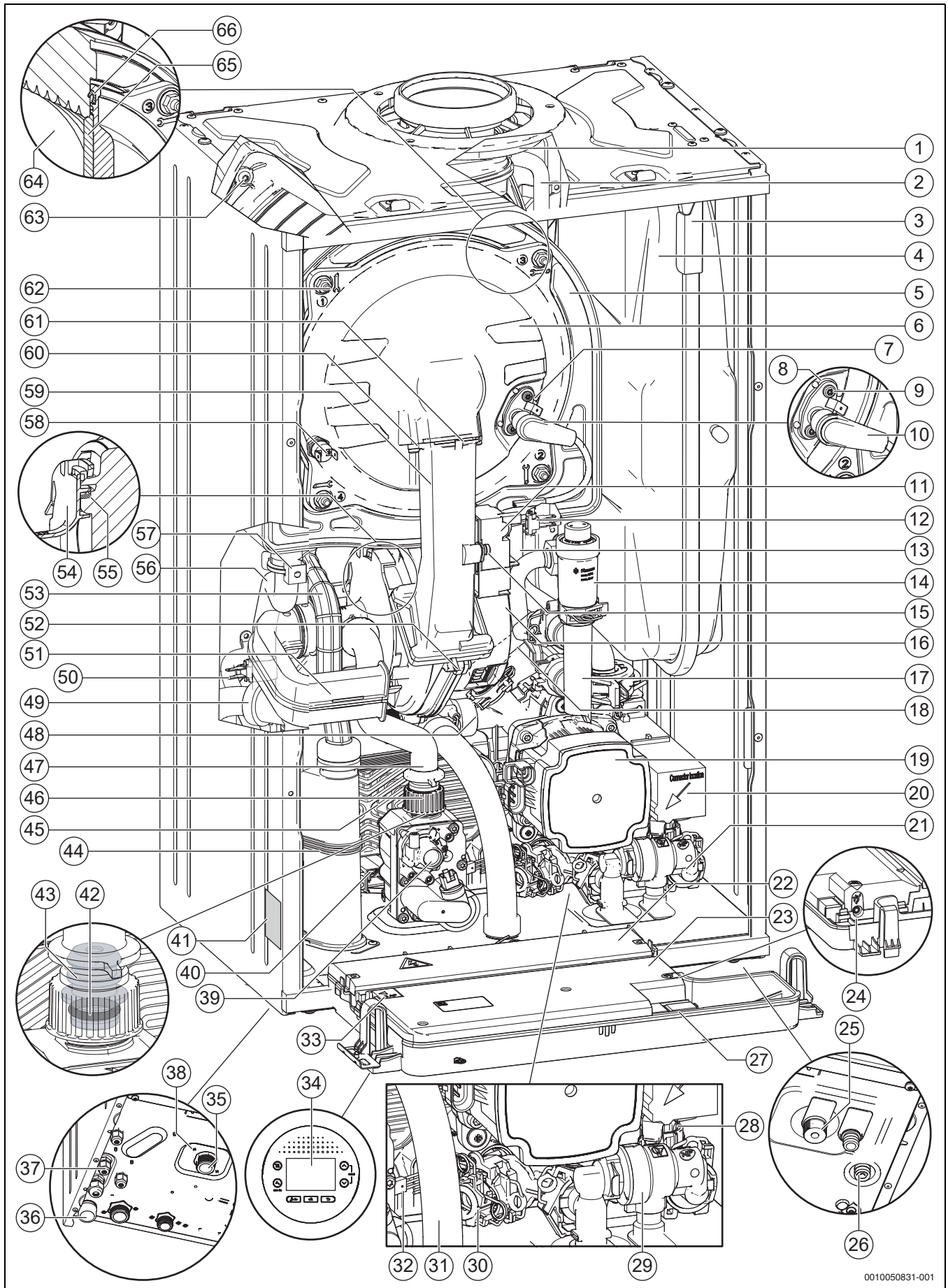
Díly systému odvodu spalin pro vodorovný přímý díl kouřovodu		A [mm]
	Ø 80/80 mm Připojení dvoutrubkového odvodu Ø 80/80 mm, koleno 90° Ø 80 mm	208
	Ø 80 mm Připojovací adaptér Ø 80/125 mm, koleno 90° Ø 80 mm	150
	Ø 80 mm připojovací adaptér Ø 80/125 mm s přívodem spalovacího vzduchu, koleno 90° Ø 80 mm	205
	Ø 60/100 mm Připojovací koleno Ø 60/100 mm	82
	Ø 80/125 mm Připojovací koleno Ø 80/125 mm	114
	Ø 60 mm Připojovací adaptér Ø 60/100 mm, koleno 90° Ø 60 mm	152

Tab. 4 Vzdálenost A v závislosti na dílu systému odvodu spalin

Díly systému odvodu spalin pro svislý přímý díl kouřovodu		B [mm]
	Ø 80/125 mm Připojovací adaptér Ø 80/125 mm	≥ 250
	Ø 60/100 mm Připojovací adaptér Ø 60/100 mm	≥ 250
	Ø 80/80 mm Připojení dvoutrubkového odvodu Ø 80/80 mm	≥ 310
	Ø 80 mm připojovací adaptér Ø 80 mm s přívodem spalovacího vzduchu	≥ 310

Tab. 5 Vzdálenost B v závislosti na dílu systému odvodu spalin

2.6 Přehled výrobku



0010050831-001

Obr. 3 Přehled výrobku

Legend to figure 3:

- [1] Ochrana proti dešti
- [2] Trubka odvodu kondenzátu – ochrana proti dešti
- [3] Držák pro expanzní nádobu
- [4] Expanzní nádoba
- [5] Výměník tepla
- [6] Sestava dvířek spalovacího prostoru
- [7] Sestava elektrod
- [8] Těsnění zapalovací elektrody
- [9] Šroub zapalovací elektrody
- [10] Kabel zapalování
- [11] Zapalovací trafo
- [12] NTC Vratné potrubí
- [13] Vratné potrubí
- [14] Automatický odvodušňovač
- [15] Šroub se zářezem
- [16] Ventilátor
- [17] Adaptér odvodušňovače
- [18] Trubka odvodušňovače
- [19] Čerpadlo
- [20] 3cestný ventil (3WV)
- [21] Těleso plnicího ventilu
- [22] Servisní kryt řídicí jednotky
- [23] Řídicí jednotka
- [24] Přípojka diagnostiky
- [25] Držák plnicího ventilu
- [26] Výstup pojistného ventilu
- [27] Kódovací konektor
- [28] Adaptér 3cestného ventilu
- [29] Průchodka tělesa plnicího ventilu
- [30] Tlumič hluku
- [31] Trubka odvodu – pojistný ventil
- [32] Průtoková turbína
- [33] Zajištění svorkou
- [34] Indikace HMI
- [35] Vstup plynu
- [36] Výstup kondenzátu
- [37] Kabelové průchodky
- [38] Šroub plynového ventilu
- [39] Plynový ventil
- [40] NTC Teplá voda
- [41] Typový štítek
- [42] O-kroužek
- [43] Předřazená clonka plynu
- [44] Sifon kondenzátu
- [45] Deskový výměník
- [46] Matice plynového ventilu
- [47] Plynová hadice
- [48] Pojistný ventil
- [49] Hadice odvodu kondenzátu
- [50] NTC Výstup
- [51] Trubka pro přívod vzduchu
- [52] Pojistka proti zpětnému tahu
- [53] Hadice na kondenzát
- [54] Venturiho trubice
- [55] Jazyčkové těsnění ventilátoru
- [56] Trubka výstupu
- [57] Trubková objímka
- [58] Omezovač teploty
- [59] Plynová/vzduchová trubka
- [60] Šroub
- [61] Ploché těsnění dvířek spalovacího prostoru
- [62] Matice (4x)
- [63] Upevňovací šroub výměníku tepla (3x)
- [64] Izolace výměníku tepla
- [65] Izolace dvířek spalovacího prostoru
- [66] Jazyčkové těsnění dvířek spalovacího prostoru

2.7 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie najdete v návodu k obsluze pro provozovatele.

3 Předpisy

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

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

4 Spalinová cesta se standardními spalinovými systémy**4.1 Identifikace typů spalinových cest**

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

- Označení bez x znamená jednostěnný přímý díl kouřovodu (B_{53p}) nebo samostatné trubky pro přívod vzduchu a odvod spalin (C₁₃) v místě instalace.
- Dodatečné písmenko x (například C_{13x}) znamená koaxiální systém odvodu spalin v místě instalace. Přímý díl kouřovodu je umístěn uvnitř trubky pro přívod vzduchu. Koaxiální provedení zvyšuje bezpečnost.
- Dodatečné písmenko (x) se používá pro informace týkající se typů spalinových cest s a bez x.

4.2 Dovolené díly systému odtahu spalin

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

Z tohoto důvodu doporučujeme použití našeho originálního příslušenství.

Označení a objednáací čísla najdete v celkovém katalogu.

4.3 Pokyny k montáži**4.3.1 Pokyny k montáži****NEBEZPEČÍ****Hrozí otrava oxidem uhelnatým!**

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

- ▶ Zajistěte, aby přímé díly kouřovodu a těsnění nebyla poškozena.
 - ▶ Při montáži spalinového systému používejte výhradně mazivo schválené výrobcem.
-
- ▶ U dílů systému odtahu spalin zkontrolujte při vybalování jejich neporušenost.
 - ▶ Postupujte podle návodu k instalaci příslušenství.
 - ▶ Příslušenství zkratke na potřebnou délku. Řez proveďte kolmo a řeznou hranu zbavte ostří.
 - ▶ Dodané mazivo naneste na těsnění.
 - ▶ Příslušenství vsuňte až na doraz do hrdla.
 - ▶ Vodorovné úseky instalujte ve směru tahu spalin se stoupáním 3 ° (= 5,2 % nebo 5,2 cm na jeden metr).
 - ▶ Celé vedení odtahu spalin zajistěte držáky trubek:
 - Dodržte maximální vzdálenost mezi dvěma držáky trubek: ≤ 2 m.
 - Na každé koleno umístěte jeden držák trubky.
 - ▶ Po ukončení prací zkontrolujte těsnost.

Spalinová cesta procházející několika poschodími

Překlene-li spalinová cesta několik poschodí, je nutné ji vést šachtou.

Požadavky při montáži do stávající šachty

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

4.4 Vedení odtahu spalin v šachtě

4.4.1 Montáž vedení odtahu spalin do stávající šachty

- ▶ Při instalaci vedení odtahu spalin do stávající šachty je nutné dodržovat specifické požadavky příslušné země.
- ▶ Používejte nehořlavé, tvarově stálé stavební materiály.
- ▶ Dodržujte montážní návod.

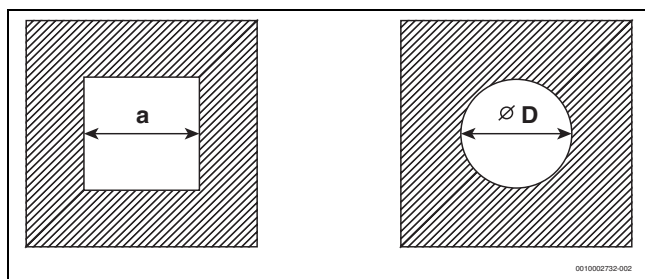


Vedení odtahu spalin musí být nainstalována tak, aby je bylo možné v případě servisu (například při netěsnosti) dodatečně demontovat. Plastová vedení odtahu spalin mají v provozu délkové roztažení cca 0,5 % (cca 5 cm na 10 m).

Dodatečná upevnění, která zabraňují délkovému roztažení vedení odtahu spalin (např. v šachtě), nejsou povolena.

4.4.2 Kontrola rozměrů šachty

- ▶ Zkontrolujte, zda má šachta dovolené rozměry.



Obr. 4 Čtvercový a kruhový průřez

Čtvercový průřez

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

Tab. 6 Dovolené rozměry šachty

Kruhový průřez

Příslušenst ví Ø [mm]	C _{93(x)} C _{(14)3x} Ø D _{min} [mm]	Sekundární ventilace Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
60 pevné	100	135	300
60 ohebné	100	120	300

Příslušenst ví Ø [mm]	C _{93(x)} C _{(14)3x} Ø D _{min} [mm]	Sekundární ventilace Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
80 pevné	120	155	300
80 ohebné	120	145	300
80/125	200	–	380
110 pevné	150	190	350
110 ohebné	150	170	350
110/160	220	–	350
125 pevné	165	205	450
125 ohebné	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560

Tab. 7 Dovolené rozměry šachty

4.5 Revizní otvory

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

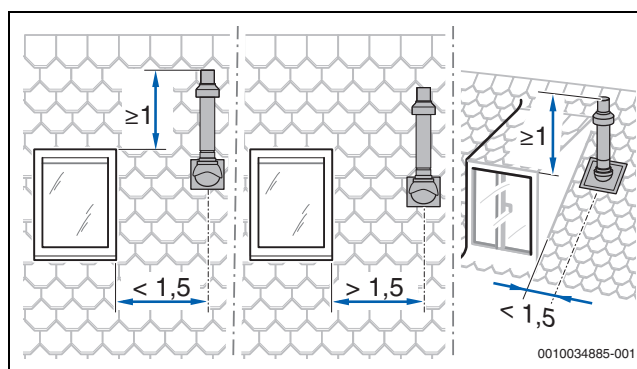
- Kontrolovat průřez a těsnost potrubí.
- Kontrolovat a čistit průřez mezi vedením odtahu spalin a šachtou (sekundární ventilace), což je nutné pro bezpečný provoz spalovacího zařízení.
- ▶ Řiďte se předpisy a normami platnými v zemi určení.

4.6 Svislá spalinová cesta střechou

Místo instalace a systém odvodu spalin

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

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



Obr. 5

4.7 Výpočet délky spalinového systému

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

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

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

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

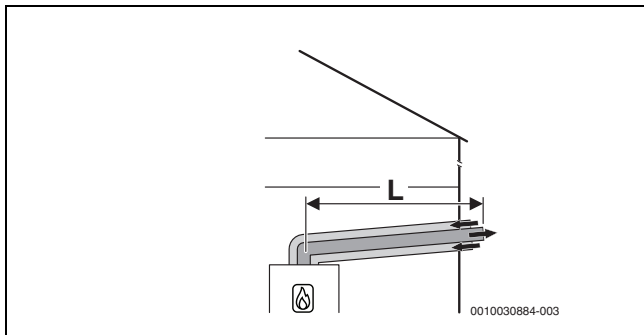
4.8 Systém odvodu spalin podle C_{13(x)}

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

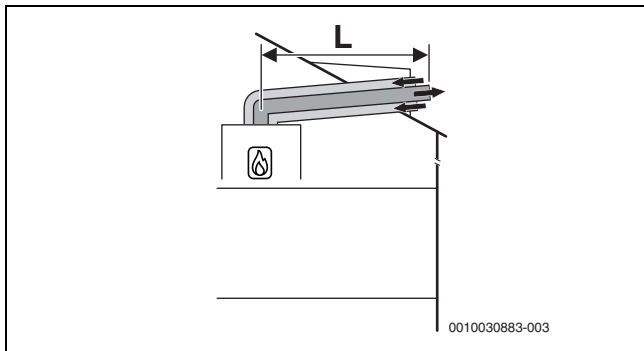
Tab. 8 C_{13(x)}

Revizní otvory

- Řiďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.



Obr. 6 Horizontální koaxiální systém odvodu spalin podle C_{13x} přes venkovní stěnu



Obr. 7 Horizontální koaxiální systém odvodu spalin podle C_{13x} přes střechu

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 60/100

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	6	-	-

Tab. 9 Systém odvodu spalin podle C_{13x}

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	15	-	-

Tab. 10 Systém odvodu spalin podle C_{13x}

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

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

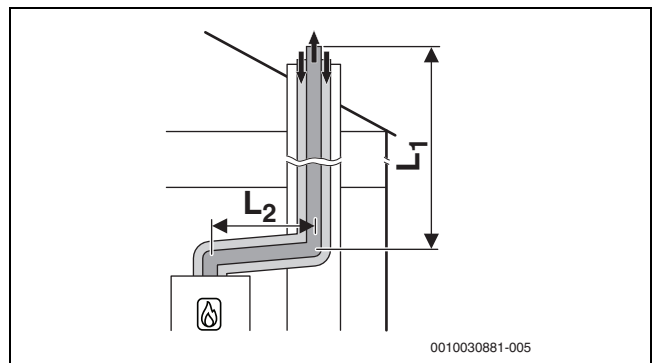
Tab. 11 C_{33x}

Informace o místě instalace a o vzdálenostech nad střechou u vertikální spalinové cesty najdete v kapitole 4.6 na str. 9.

Revizní otvory

- Řiďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

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



Obr. 8 Koncentrický systém odvodu spalin podle C_{33x} v šachtě

Přípustné maximální délky

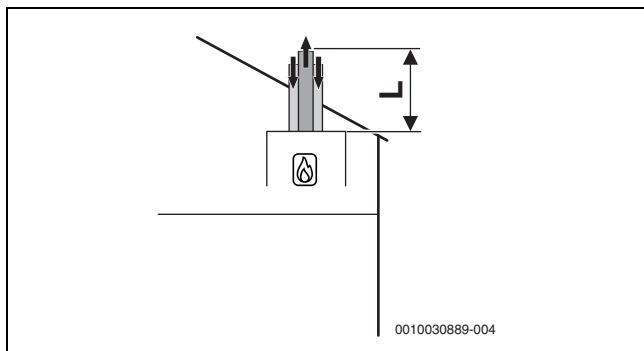
Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125

V šachtě: Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	15	5	-

Tab. 12 Systém odvodu spalin podle C_{33x}

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



Obr. 9 Vertikální koaxiální systém odvodu spalin podle C_{33x}

Přípustné maximální délky

Vertikálně: Příslušenství Ø 60/100

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	10	-	-

Tab. 13 Systém odvodu spalin podle C_{33x}

Přípustné maximální délky

Vertikálně: Příslušenství Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	15	-	-

Tab. 14 Systém odvodu spalin podle C_{33x}

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

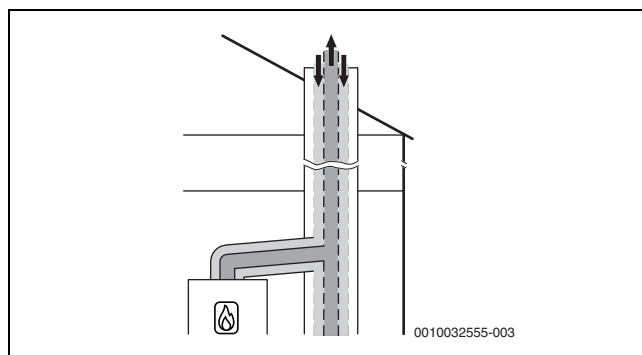
Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Tlakové poměry	Podtlakový provoz ve svislé části spalinového systému
Certifikace	Zařízení se připojí na stávající systém přívodu vzduchu a odvodu spalin. Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je až po šachtu vyzkoušen společně se zařízením.

Tab. 15 C_{43(x)}

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

Revizní otvory

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



Obr. 10 Koaxiální systém odvodu spalin podle C_{43x} v místě instalace

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

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

Tab. 16 C_{53(x)}

Revizní otvory

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

4.11.1 Systém odvodu spalin podle C_{53x}

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

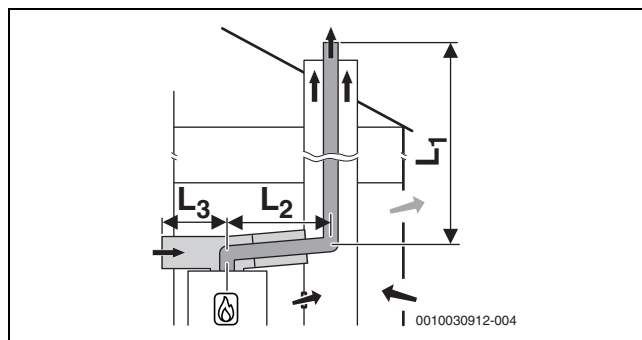
Tab. 17 C_{53(x)}

Větrací otvory ve venkovní stěně místa instalace

V místě instalace musí být možnost větrání. Počet a velikost otvorů závisí na výkonu zařízení.

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

Tab. 18 Poznámka



Obr. 11 Pevná spalinová cesta podle C_{53x} v šachtě a systém odvodu spalin se samostatným přívodem vzduchu a koaxiálním vedením odtahu spalin v místě instalace

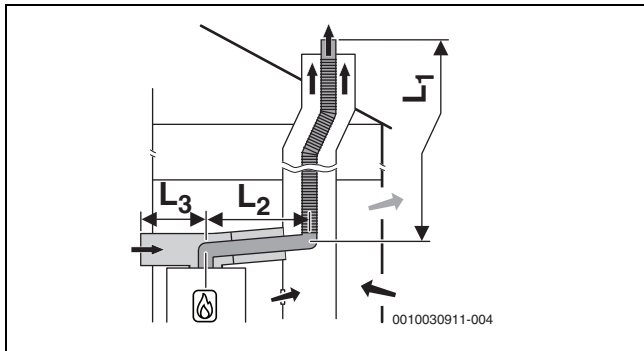
Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125

V šachtě: Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC1200W 24 C 23	-	55	5	5

Tab. 19 Systém odvodu spalin podle C53x



Obr. 12 Flexibilní spalinová cesta podle C53x v šachtě a systém odvodu spalin se samostatným přívodem vzduchu a koaxiálním vedením odtahu spalin v místě instalace

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125

V šachtě: Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC1200W 24 C 23	-	35	5	5

Tab. 20 Systém odvodu spalin podle C53x

4.11.2 Systém odvodu spalin podle C53

Opatření při využití stávající šachty

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

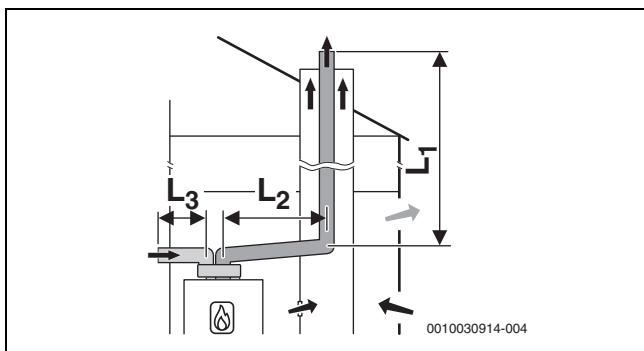
Tab. 21 C53(x)

Větrací otvory ve venkovní stěně místa instalace

V místě instalace musí být možnost větrání.
Počet a velikost otvorů závisí na výkonu zařízení.

► Řiďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Tab. 22 Poznámka



Obr. 13 Pevná spalinová cesta podle C53 v šachtě a oddělená jednotenná vedení vstupu vzduchu a odtahu spalin v místě instalace

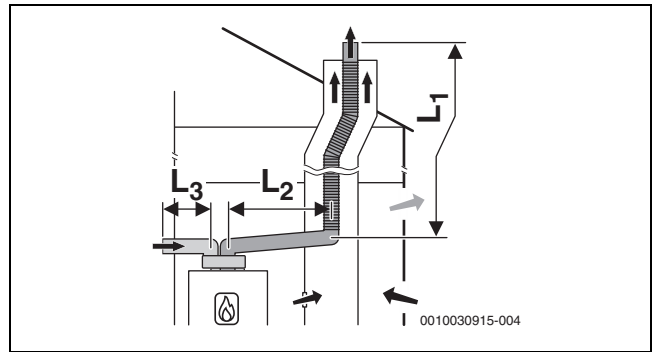
Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125

V šachtě: Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC1200W 24 C 23	-	55	5	10

Tab. 23 Systém odvodu spalin podle C53x



Obr. 14 Flexibilní spalinová cesta podle C53 v šachtě a oddělená jednotenná vedení vstupu vzduchu a odtahu spalin v místě instalace

Přípustné maximální délky

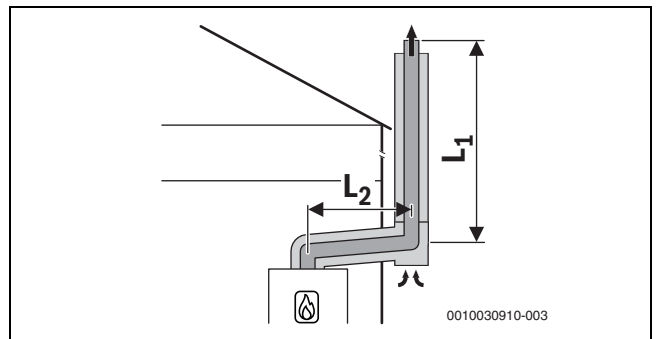
Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125

V šachtě: Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC1200W 24 C 23	-	35	5	10

Tab. 24 Systém odvodu spalin podle C53x

4.11.3 Systém odvodu spalin C53x po venkovní stěně



Obr. 15 Koaxiální systém odvodu spalin podle C53x na venkovní stěně

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125

V šachtě: Ø 80/125

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
GC1200W 24 C 23	-	34	5	-

Tab. 25 Systém odvodu spalin podle C53x

4.12 Systém odvodu spalin podle C_{93x}

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

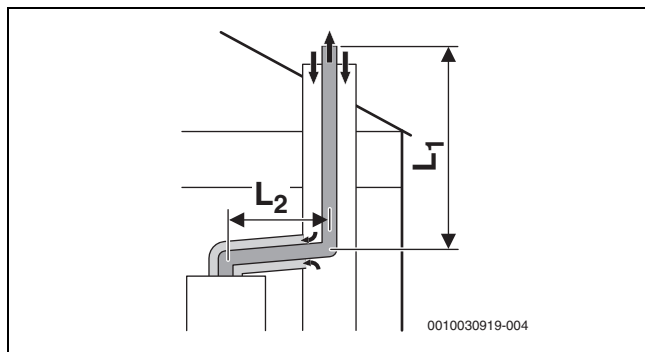
Tab. 26 C_{93x}

Revizní otvory

► Řiďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

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

Tab. 27 C_{93x}



Obr. 16 Pevná spalinová cesta podle C_{93x} v šachtě a koaxiální propojovací potrubí v místě instalace

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 60/100
V šachtě: Ø 60

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	□ 100 × 100 □ 110 × 110 □ 120 × 120 □ ≥ 130 × 130	10	5	–
	○ 100 ○ 110 ○ 120 ○ ≥ 130	10	5	–

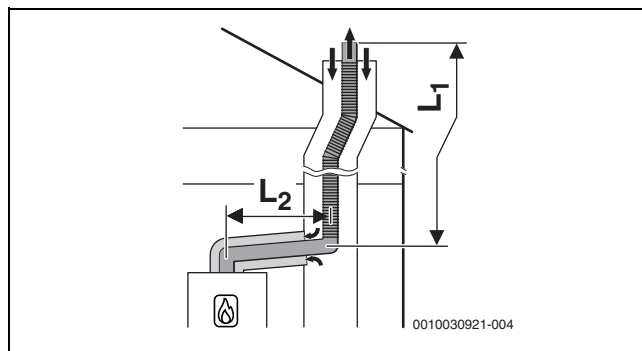
Tab. 28 Pevný systém odvodu spalin podle C_{93x}

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125
V šachtě: Ø 80

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	□ 120 × 120 □ 130 × 130 □ 140 × 140 □ 150 × 150 □ 160 × 160 □ ≥ 170 × 170	15	5	–
	○ 120 ○ 130 ○ 140 ○ 150 ○ 160 ○ ≥ 170	15	5	–

Tab. 29 Pevný systém odvodu spalin podle C_{93x}



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

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 60/100
V šachtě: Ø 60

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	□ 100 × 100 □ 110 × 110 □ 120 × 120 □ ≥ 130 × 130	10	5	–
	○ 100 ○ 110 ○ 120 ○ ≥ 130	10	5	–

Tab. 30 Flexibilní systém odvodu spalin podle C_{93x}

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80/125
V šachtě: Ø 80

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	<input type="checkbox"/> 120 × 120 <input type="checkbox"/> 130 × 130 <input type="checkbox"/> 140 × 140 <input type="checkbox"/> 150 × 150 <input type="checkbox"/> 160 × 160 <input type="checkbox"/> ≥170 × 170	15	5	–
	<input type="radio"/> 120 <input type="radio"/> 130 <input type="radio"/> 140 <input type="radio"/> 150 <input type="radio"/> 160 <input type="radio"/> ≥170	15	5	–

Tab. 31 Flexibilní systém odvodu spalin podle C93x

4.13 Systém odvodu spalin podle C₆₃

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

Tab. 32 Spalinová cesta podle C₆₃

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

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

Použité díly systému odtahu spalin musí splňovat následující požadavky:

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

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

Dovolená recirkulace činí za všech větrných podmínek maximálně 10 %.

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

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

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

Tab. 33 C₆₃: Tolerance pro připojení necertifikovaného příslušenství na spalinový adaptér zdroje tepla

4.14 Odvod spalin podle B_{23(P)}

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

Tab. 34 Odvod spalin podle B_{23(P)}

Je zapotřebí označení CE (EN 14471 pro plasty, EN 1856 pro kov).

Bezchybnou funkci spalinového systému podle B_{23(P)} musí zajistit a prokázat zhotovitel. Spalinové systémy podle B_{23(P)} nejsou zkušeny výrobcem zdroje tepla.

Použité díly systému odtahu spalin musí splňovat následující požadavky:

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

Tyto údaje najdete ve specifikaci výrobku a v dokumentaci výrobce.

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

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

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

Tab. 35 B_{23(P)}: Tolerance pro připojení necertifikovaného příslušenství na spalinový adaptér zdroje tepla



Nur bodenstehende Wärmeerzeuger müssen für die raumluftabhängige Betriebsweise vorbereitet werden.

4.15 Spalinová cesta podle B_{53P}

Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se v závislosti na vzduchu z prostoru
Tlakové poměry	Přetlakový provoz
Certifikace	Celý spalinový systém je vyzkoušen společně se zdrojem tepla.

Tab. 36 B_{53P}

Revizní otvory

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



Nur bodenstehende Wärmeerzeuger müssen für die raumluftabhängige Betriebsweise vorbereitet werden.

Opatření při využití stávající šachty

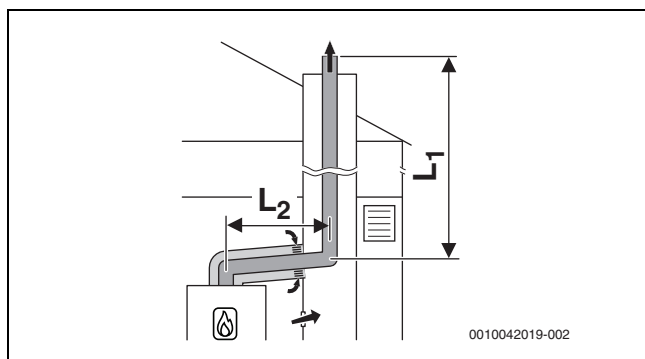
Sekundární ventilace	Šachta musí být po celé výšce odvětrávaná vzduchovou mezerou. ▶ Řiďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.
----------------------	--

Tab. 37 B_{53p}

Větrací otvory ve venkovní stěně místa instalace
V místě instalace musí být možnost větrání. Počet a velikost otvorů závisí na výkonu zařízení.
► Řiďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Tab. 38 Poznámka

4.15.1 Abgasführung nach B_{53p} mit konzentrischer Verbindungsleitung im Aufstellraum



Obr. 18 Pevné vedení odtahu spalin v šachtě podle B_{53p} s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru koaxiálním systémem odvodu spalin v místě instalace

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 60
V šachtě: Ø 60

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	10	5	-

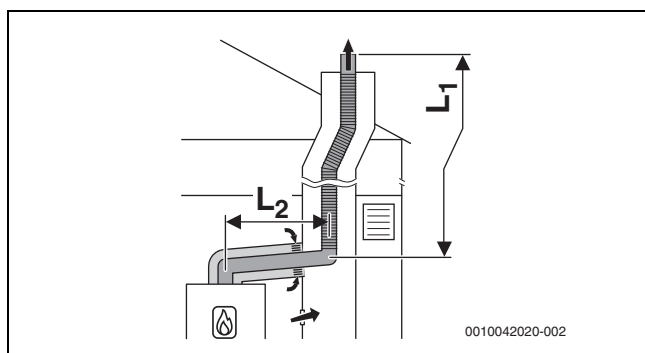
Tab. 39 Pevný systém odvodu spalin podle B23p/B53p

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80
V šachtě: Ø 80

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	15	5	-

Tab. 40 Pevný systém odvodu spalin podle B23p/B53p



Obr. 19 Flexibilní vedení odtahu spalin v šachtě podle B_{53p} s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru koaxiálním systémem odvodu spalin v místě instalace

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 60
V šachtě: Ø 60

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	10	5	-

Tab. 41 Flexibilní systém odvodu spalin podle B23p/B53p

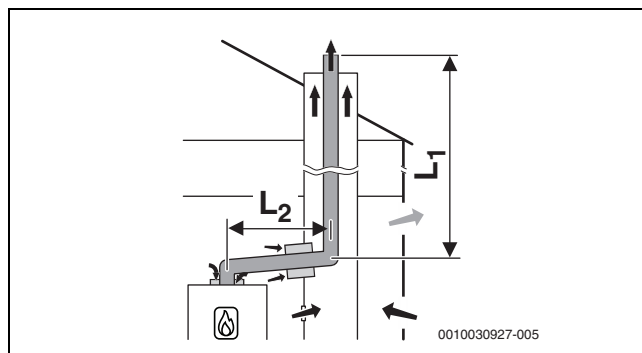
Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80
V šachtě: Ø 80

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	15	5	-

Tab. 42 Flexibilní systém odvodu spalin podle B23p/B53p

4.15.2 Abgasführung nach B_{53p} mit einwandiger Abgasleitung im Aufstellraum



Obr. 20 Pevné vedení odtahu spalin v šachtě podle B_{53p} s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru a jednotěným vedením odtahu spalin v místě instalace; vzduchová mřížka v šachtě

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 60
V šachtě: Ø 60

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	10	5	-

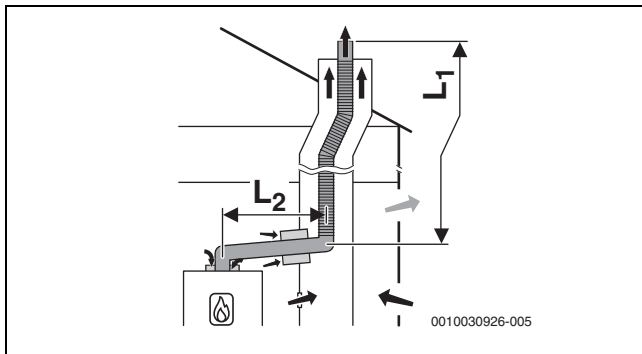
Tab. 43 Pevný systém odvodu spalin podle B23p/B53p

Přípustné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80
V šachtě: Ø 80

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	15	5	-

Tab. 44 Pevný systém odvodu spalin podle B23p/B53p



Obr. 21 Flexibilní vedení odtahu spalin v šachtě podle B_{53p} s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru a jednostěnným vedením odtahu spalin; vzduchová mřížka v šachtě

Příпустné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 60
V šachtě: Ø 60

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	10	5	-

Tab. 45 Flexibilní systém odvodu spalin podle B23p/B53p

Příпустné maximální délky

Horizontálně: Příslušenství Ø 80
V šachtě: Ø 80

Typ zařízení	Šachta [mm]	Maximální délky potrubí [mm]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC1200W 24 C 23	-	15	5	-

Tab. 46 Flexibilní systém odvodu spalin podle B23p/B53p

4.16 Vícenásobné osazení (pouze pro zařízení do 30 kW)

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

Typ zdroje tepla	Skupina zařízení
GC 1200W 24 C 23	4

Tab. 47 Skupiny zařízení



Uvedené maximální délky trubek odtahu spalin jsou příklady a platí za předpokladu, že všechny zdroje tepla pocházejí od stejného výrobce a patří do stejné skupiny. Pokud jsou kombinovány zdroje tepla různých skupin a stejného výrobce, musí být proveden výpočet podle normy EN 13384.

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

Při zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení musí být minimální výkon zdroje tepla zvýšen v servisním menu.

Typ zdroje tepla	Standardní hodnota [%]	Zvýšená hodnota [%]
GC 1200W 24 C 23	22	29

Tab. 48 Hodnoty nastavení při zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení

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

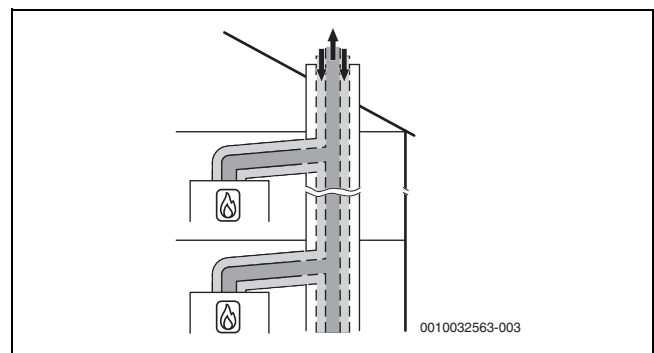
Systémové znaky	
Systém	Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení
Připojená zařízení	Výkon zařízení ≤ 30 kW Každé zařízení je vybaveno pojistkou proti zpětnému tahu spalin.
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se nezávisle na vzduchu z prostoru
Tlakové poměry	Přetlakový provoz
Certifikace	Zařízení se připojí na stávající systém přívodu vzduchu a odvodu spalin. Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin je až po šachtu vyzkoušen společně se zařízeními.

Tab. 49 C_{(10)3(x)}

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

Revizní otvory

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



Obr. 22 Zapojení několika tepelných zdrojů do jednoho spalinového zařízení podle C_{(10)3x} pomocí koaxiálního systému odvodu spalin v místě instalace

4.17 Kaskádový odvod spalin

4.17.1 Přiřazení ke skupině zařízení pro kaskádu

Typ zdroje tepla	Skupina zařízení
GC 1200W 24 C 23	4

Tab. 50 Skupiny zařízení



Uvedené maximální délky trubek odtahu spalin jsou příklady a platí za předpokladu, že všechny zdroje tepla patří do stejné skupiny. U kaskád se spalinovou cestou nezávislou na vzduchu z prostoru musejí být všechny zdroje tepla navíc od stejného výrobce. Pokud jsou kombinovány zdroje tepla různých skupin, musí se provést výpočet podle normy EN 13384.

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

U kaskády musí být minimální výkon zdroje tepla zvýšen v servisním menu.

Typ zdroje tepla	Standardní hodnota [%]	Zvýšená hodnota [%]
GC 1200W 24 C 23	22	29

Tab. 51 Hodnoty nastavení při zapojení do kaskády

4.17.3 Spalinová cesta podle B_{53P}

Detektor CO pro nouzové vypnutí kaskády

U kaskády je zapotřebí detektor CO s beznapěťovým kontaktem, který při úniku CO spustí poplach a vypne otopnou soustavu.

- ▶ Dodržujte návod k instalaci použitého detektoru CO.
- ▶ Detektor CO připojte na kaskádový modul (→ návod k instalaci kaskádového modulu).
- ▶ Při použití výrobků k řízení kaskády od jiných výrobců: Dodržujte pokyny výrobce pro připojení detektoru CO.

Systémové znaky	
Přívod spalovacího vzduchu	Uskutečňuje se v závislosti na vzduchu z prostoru na zdroji tepla
Tlakové poměry	Přetlakový provoz
Certifikace	Celý spalinový systém je vyzkoušen společně se zdrojem tepla.

Tab. 52 B_{53P}

Revizní otvory

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

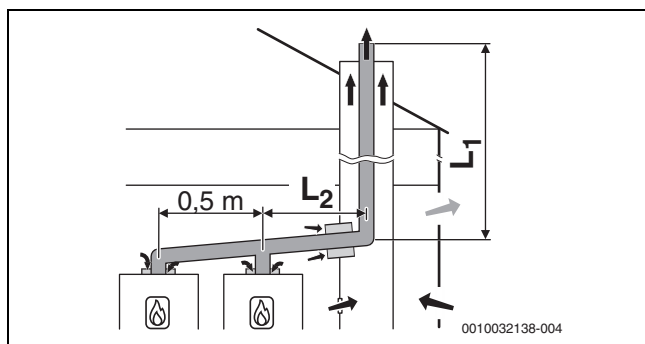
Větrací otvory ve venkovní stěně místa instalace

V místě instalace musí být možnost větrání. Počet a velikost otvorů závisí na výkonu zařízení.

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

Tab. 53 Poznámka

Pevná spalinová cesta podle B_{53P} v šachtě



Obr. 23 Kaskáda se 2 zařízeními:

Pevné vedení odtahu spalin v šachtě podle B_{53P} s přívodem vzduchu závislým na vzduchu z prostoru a jednotěným vedením odtahu spalin v místě instalace; vzduchová mřížka v šachtě

$$[L_2] \leq 3,0 \text{ m}$$

Pět zařízení

Odbočky do zařízení Ø 80 mm
V místě instalace: spalinová cesta Ø 110 mm
V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 110 mm

Zařízení	Celková maximální délka L ₁ [m] pro skupinu 1 až 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	45	45	45	45	45	45	32
3	45	41	29	13	5	-	-
4	33	12	-	-	-	-	-
5	10	-	-	-	-	-	-

Tab. 54 Spalinová cesta B_{53P}

Sedm zařízení

Odbočky do zařízení Ø 80 mm
V místě instalace: spalinová cesta Ø 125 mm
V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 125 mm

Zařízení	Celková maximální délka L ₁ [m] pro skupinu 1 až 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	-	-	-	-	-	-	45
3	-	45	45	43	31	23	4
4	45	41	24	11	6	-	-
5	43	15	-	-	-	-	-
6	18	-	-	-	-	-	-
7	2	-	-	-	-	-	-

Tab. 55 Spalinová cesta B_{53P}

Osm zařízení

Odbočky do zařízení Ø 80 mm
V místě instalace: spalinová cesta Ø 160 mm
V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 160 mm

Zařízení	Celková maximální délka L ₁ [m] pro skupinu 1 až 7						
	1	2	3	4	5	6	7
3	-	-	-	45	45	45	45
4	-	45	45	45	45	45	22
5	45	45	45	42	25	13	-
6	45	45	45	11	-	-	-
7	45	36	-	-	-	-	-
8	45	16	-	-	-	-	-

Tab. 56 Spalinová cesta B_{53P}

Osm zařízení

Odbočky do zařízení Ø 80 mm
V místě instalace: spalinová cesta Ø 200 mm
V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 200 mm

Zařízení	Celková maximální délka L ₁ [m] pro skupinu 1 až 7						
	1	2	3	4	5	6	7
4	-	-	-	-	-	-	45
5	-	-	-	45	45	45	45
6	-	-	-	45	45	45	45
7	-	45	45	45	45	41	31
8	-	45	45	45	25	-	-

Tab. 57 Spalinová cesta B_{53P}

4.17.4 Systém odvodu spalin podle C_{93x}

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

Tab. 58 C_{93x}

Revizní otvory

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

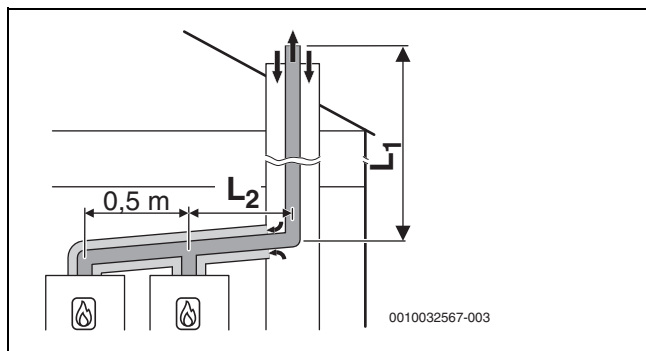
Opatření při využití stávající šachty	
Mechanické čištění	Zapotřebí
Uzavření povrchu	Při dosavadním užívání jakožto systému přívodu vzduchu a odvodu spalin pro olej nebo pevné palivo je nutné uzavřít povrch za účelem zamezení vypařování zbytků ve zdivu (např. síry) do spalovacího vzduchu.

Tab. 59 C_{93x}

Větrací otvory ve venkovní stěně místa instalace
V místě instalace musí být možnost větrání. Počet a velikost otvorů závisí na výkonu zařízení.
► Řiďte se normami a předpisy platnými v zemi určení.

Tab. 60 Poznámka

Pevná spalinová cesta podle C_{93x} v šachtě



Obr. 24 Kaskáda se 2 zařízeními:
Pevná spalinová cesta podle C_{93x} v šachtě a koaxiální systém odvodu spalin v místě instalace

[L₂] ≤ 3,0 m

Čtyři zařízení

Odbočky do zařízení Ø 80/125 mm
V místě instalace: systém odvodu spalin Ø 110/160 mm
V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 110 mm

Zaříze- ní	Šachta [mm]	Celková maximální délka L ₁ [m] pro skupinu 1 až 7						
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 160 × 160	45	27	45	35	12	17	3
3	○ 180	31	8	14	5	-	-	-
4		15	-	-	-	-	-	-

Tab. 61 Spalinová cesta C_{93x}

Čtyři zařízení

Odbočky do zařízení Ø 80/125 mm
V místě instalace: systém odvodu spalin Ø 110/160 mm
V šachtě: pevná spalinová cesta Ø 125 mm

Zaříze- ní	Šachta [mm]	Celková maximální délka L ₁ [m] pro skupinu 1 až 7						
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 180 × 180	-	41	-	45	24	35	12
3	○ 200	45	17	30	21	-	-	-
4		27	-	10	-	-	-	-

Tab. 62 Spalinová cesta C_{93x}

5 Instalace

VAROVÁNÍ

Ohrožení života v důsledku možného výbuchu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

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

VAROVÁNÍ

Možnost ohrožení života v důsledku otravy!

Unikající spaliny mohou způsobit otravu.

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

5.1 Předpoklady

- Dodržujte všechny platné národní a regionální předpisy, technická pravidla a směrnice.
- Opatřete si všechna potřebná povolení (plynárenské společnosti atd.).
- Zohledněte požadavky stavebního úřadu, např. pro použití neutralizačního zařízení (příslušenství).
- Otevřené topné systémy přestavte na uzavřené systémy.
- Nepoužívejte pozinkovaná topná tělesa a potrubí.

Vytápění s přirozeným oběhem vody

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

Podlahová vytápění

- Dodržujte přípustné teploty na výstupu pro podlahové vytápění.
- Při používání plastového potrubí používejte difúzní nepropustné potrubí nebo proveďte oddělení systému pomocí výměníku tepla. Jinak je povinné použití inhibitorů.

Povrchová teplota

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

5.2 Plnicí a doplňovací voda

Jakost otopné vody

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

OZNÁMENÍ

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

Nevhodná nebo znečištěná voda může vést k tvorbě kalů, koroze nebo vápenatých usazenin. Nevhodné nemrzoucí prostředky nebo přísady

do otopné vody (inhibitory nebo ochranné prostředky proti korozi) mohou vést k poškození zdroje tepla a otopné soustavy.

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

Úprava vody

Naplnění a přidání hodnot tvrdosti vody pro doporučené a schválené postupy úpravy vody:

- 5 až 15 °F (tvrdost vody pro Francii)
- 2,81 až 8,43 °E (tvrdost vody pro Německo)
- 50 až 150 CaCO₃ ppm (maximálně 10 l instalačního objemu / kW)

Není vhodné, pokud tvrdost vody přesahuje 150 CaCO₃ ppm. V případě vyšších hodnot tvrdosti vody je bezpodmínečně nutné použití inhibitorů.

Požadovaná hodnota pH se pohybuje v rozmezí 7,5 až 9,5.

Výrobce	Fernox	Sentinel	ADEY
Inhibitory	Protector F1/ Alphi 11	X100, X500	MC1+
tlumič hluku,	-	X200	-
Univerzální čistič	Restorer	X800	-
Odstraňovač kalu	Protector F1, Cleaner F3	X400	-
Protizámrazová ochrana	Alphi 11	X500	-

Tab. 63

Doporučeným a schváleným opatřením pro úpravu vody je demineralizace plnicí a doplňovací vody na elektrickou vodivost ≤ 10 mikrosiemens/cm (≤ 10 μS/cm). Místo úpravy vody lze přímo za zdroj tepla instalovat také oddělení systémů pomocí výměníku tepla.

Další informace o úpravě vody můžete zjistit u výrobce. Kontaktní údaje najdete na zadní straně tohoto návodu.

Nemrznoucí prostředek



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

Přísady do otopné vody

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



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

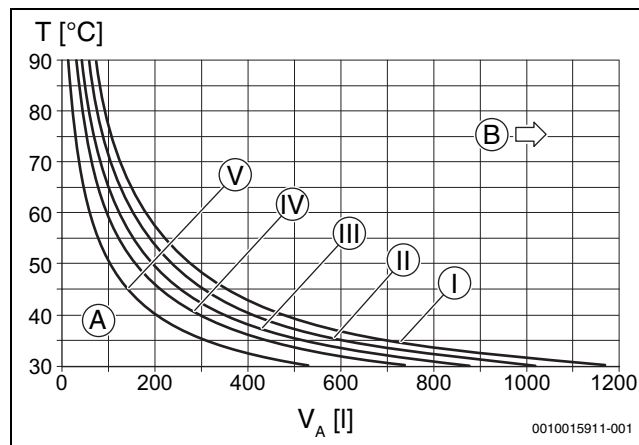
5.3 Kontrola velikosti expanzní nádoby

Následující graf umožňuje učinit rychlý odhad, zda je expanzní nádoba zabudovaná v přístroji dostatečně veliká, nebo zda je zapotřebí dodatečné expanzní nádoby.

U zobrazených křivek byly zohledněny tyto základní údaje:

- 1 % vodní předlohy v expanzní nádobě nebo 20 % jmenovitého objemu v expanzní nádobě
- Diference pracovního tlaku pojistného ventilu 0,5 bar
- Přetlak expanzní nádoby odpovídá statické výšce systému nad nástěnným kotlem.
- Maximální provozní tlak: 3 bar

Výpočtová metoda platí pouze pro otopné soustavy s radiátory. Neplatí pro podlahová vytápění.



Obr. 25 Křivky expanzní nádoby

- I Přetlak 0,5 bar
- II Přetlak 0,75 bar (základní nastavení)
- III Přetlak 1,0 bar
- IV Přetlak 1,2 bar
- V Přetlak 1,5 bar
- A Pracovní rozsah expanzní nádoby
- B Dodatečná expanzní nádoba nutná
- T Teplota na výstupu
- V_A Obsah soustavy v litrech

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

5.4 Příprava montáže přístroje

- ▶ Odstraňte obal, přitom se řiďte pokyny uvedenými na obalu.
- ▶ Upevněte na zeď montážní šablonu (součást dodávky).
- ▶ Vyvrtejte otvory.
- ▶ Montážní šablonu odstraňte.
- ▶ Závěsnou lištu připevněte na stěnu pomocí šroubů a hmoždinek (rozsah dodávky).

5.5 Montáž přístroje

Sejmutí předního opláštění

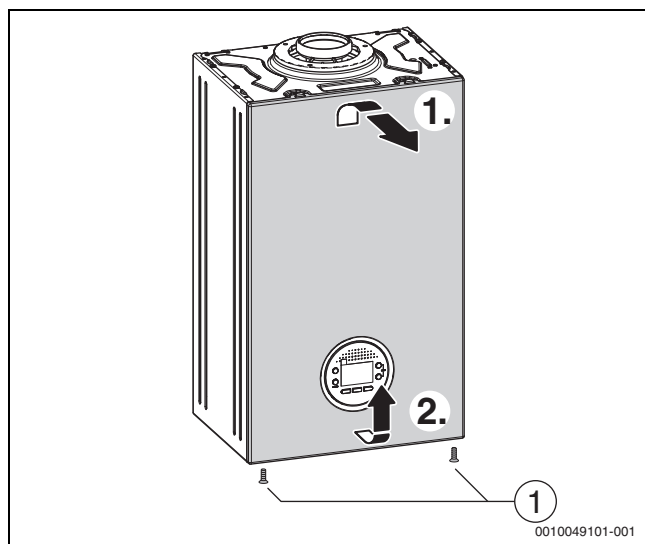


Přední opláštění je třeba zajistit dvěma šrouby proti neoprávněnému sejmutí (elektrická bezpečnost).

- ▶ Opláštění vždy zajišťujte těmito šrouby.

1. Povolte šrouby.

2. Opláštění sejměte směrem nahoru.



Obr. 26 Sejmutí předního opláštění

Zavěšení zařízení

- ▶ Zkontrolujte označení země určení a zda souhlasí druh plynu (→ typový štítek).
- ▶ Odstraňte přepravní pojistky.
- ▶ Na potrubní připojení vložte plochá těsnění.
- ▶ Zavěste zařízení.
- ▶ Zkontrolujte polohu těsnění na potrubních připojeních.
- ▶ Dotáhněte převlečné matice potrubních připojení.

Instalace potrubí



NEBEZPEČÍ

Možnost poškození přístroje znečištěnou otopnou vodou!

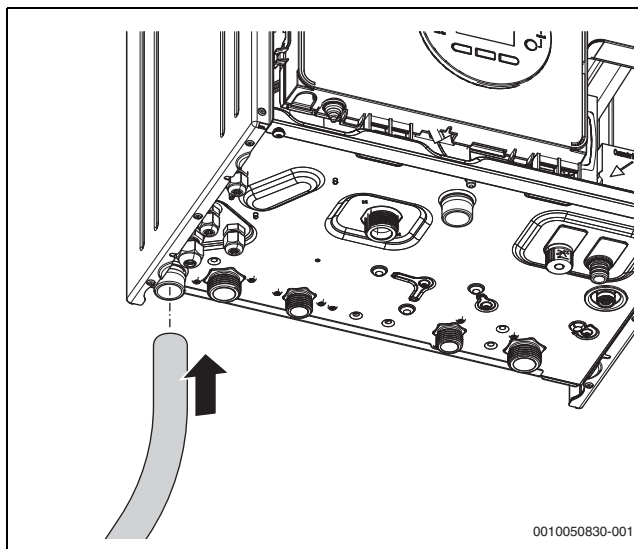
Zbytky nečistot v potrubní síti mohou poškodit přístroj.

- ▶ Potrubní síť před montáží vypláchněte.
- ▶ Stanovte jmenovitou světlost pro přívod plynu.
- ▶ Všechna potrubní spojení v otopné soustavě musí být způsobilá pro tlak 3 bar a v okruhu teplé vody pro tlak 10 bar.
- ▶ Namontujte servisní kohouty¹⁾ a plynový uzávěr¹⁾.
- ▶ Vývod pro pojistný ventil vyrobte z materiálů odolávajících korozi.
- ▶ Hadice pokládejte pouze se spádem.

Montáž hadice na sifon kondenzátu

- ▶ Sejměte krytku na odtoku kondenzátu ze sifonu.

▶ Namontujte hadici na kondenzát na sifon kondenzátu.



Obr. 27 Montáž hadice na sifon kondenzátu

- ▶ Hadici na kondenzát instalujte pouze se spádem a připojte na odpadní potrubí.
- ▶ Připojení na sifon kondenzátu zkontrolujte na těsnost.
- ▶ Proveďte připojení odtokové hadice sifonu podle příslušných sanitárních výpočtů s přihlédnutím k danému místu instalace.

Připojení spalínového příslušenství



Bližší informace najdete v návodech k instalaci spalínového příslušenství.

- ▶ Kontrola těsnosti spalínových cest.

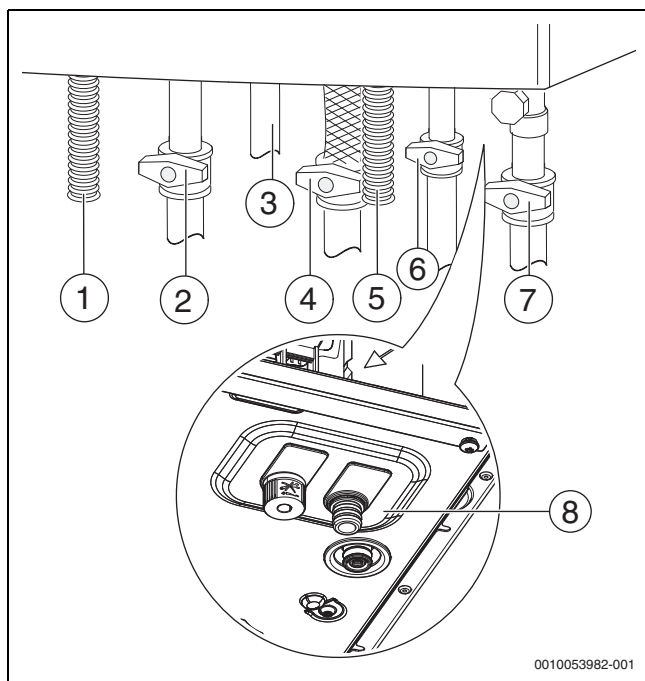
5.6 Napouštění systému a kontrola těsnosti

OZNÁMENÍ

Uvedení do provozu bez vodní náplně poškozuje zařízení!

- ▶ Přístroj provozujte pouze s vodní náplní.

1) Příslušenství



Obr. 28 Připojení vody a plynu (příslušenství)

- [1] Hadice na kondenzát
- [2] Kohout výstupu vytápění¹⁾
- [3] Teplá voda
- [4] Plynový uzávěr¹⁾ (zavřený)
- [5] Hadice od pojistného ventilu (otopný okruh)
- [6] Kohout studené vody¹⁾
- [7] Kohout zpátečky vytápění¹⁾
- [8] Plnicí zařízení

Plnění a odvzdušnění okruhu teplé vody

- ▶ Otevřete kohout studené vody (→ obrázek 28) a poté jeden kohout teplé vody nechte otevřený tak dlouho, dokud nezačne vytékat voda.
- ▶ Místa styku zkontrolujte na těsnost (zkušební tlak max. 10 barů).

Naplnění a odvzdušnění otopného okruhu

- ▶ Přetlak expanzní nádoby nastavte na statickou výšku otopné soustavy (→ strana 19).
- ▶ Otevřete ventily otopných těles.
- ▶ Otevřete kohout výstupu a zpátečky vytápění (→ obrázek 28).
- ▶ Otopnou soustavu napusťte na tlak 1,5 bar na plnicím zařízení (→ obrázek 28) a plnicí zařízení opět zavřete.
- ▶ Odvzdušněte otopná tělesa.
- ▶ Otevřete automatický odvzdušňovač (nechte otevřený).
- ▶ Otopnou soustavu znovu napusťte na tlak 1,5 bar a plnicí zařízení opět zavřete.
- ▶ Místa styku zkontrolujte na těsnost (zkušební tlak max. 2,5 bar na tlakoměru).

Kontrola těsnosti přívodu plynu

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



Provozní tlak zařízení by se měl pohybovat v rozmezí 0,6 bar až 3 bar. Aby byl výměník tepla v rozsahu 0,6 bar až 1,1 bar chráněn, aktivuje se algoritmus pro omezení teploty ve vodě výstupu vytápění.

1) Příslušenství

Provozní tlak (bar)	Teplota na výstupu vytápění (°C)
1,1	86
1,0	79
0,9	72
0,8	64
0,7	57
0,6	50

Tab. 64

6 Elektrické připojení

6.1 Všeobecné informace



Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

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

- ▶ Před započítím prací na elektrické části: Přerušete kompletně elektrické napájení (pojistka/spínač LS) a zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.

- ▶ Dodržujte ochranná opatření dle národních a mezinárodních předpisů.
- ▶ V prostorách s koupací vanou či sprchou připojte přístroj na ochranný spínač FI.
- ▶ Na síťovou přípojku přístroje nepřipojujte žádné další spotřebiče.



Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

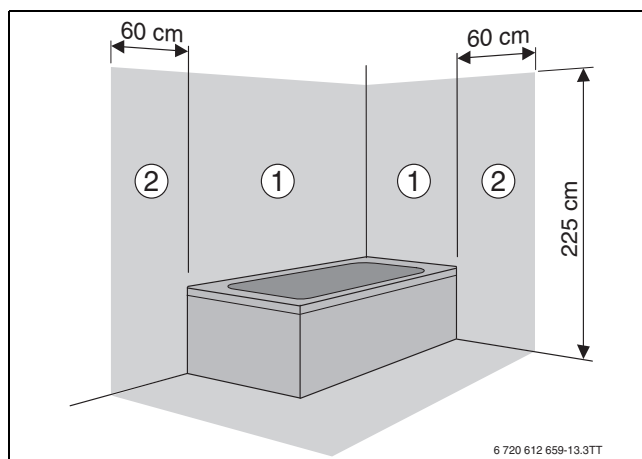
Instalace smí být provedena pouze v místě, které je vybavené zemnicím vedením.

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

Před započítím prací na elektrické instalaci:

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

6.2 Připojení zařízení



Obr. 29 Ochranné úseky

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

Připojení mimo ochranné úseky 1 a 2:

- ▶ Je-li připojen síťový kabel, zasuňte jej do uzemněné zásuvky.
- nebo-**
- ▶ Není-li síťový kabel připojen, připojte jej na vhodný výkonový spínač (jistič).

Připojení uvnitř ochranných úseků 1 a 2:

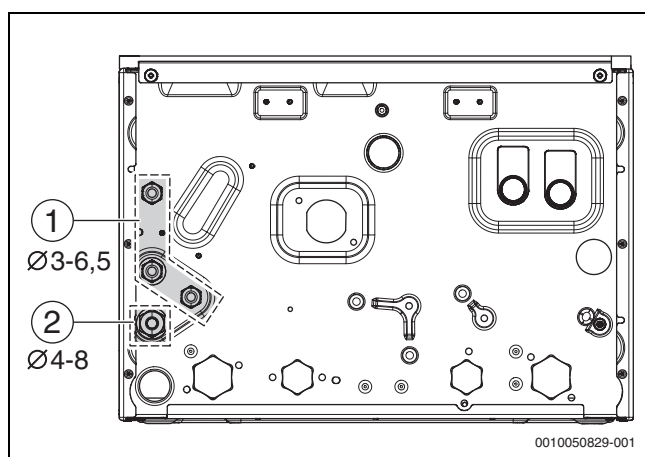
- ▶ Elektrické připojení vytvořte s vloženým zařízením pro odpojení ve všech pólech s min. vzdáleností kontaktů 3 mm (např. pojistky, proudový jistič).
- ▶ V ochranném úseku 1: síťový kabel ved'te kolmo nahoru.

6.3 Připojení externího příslušenství

6.3.1 Šroubové kabelové průchodky

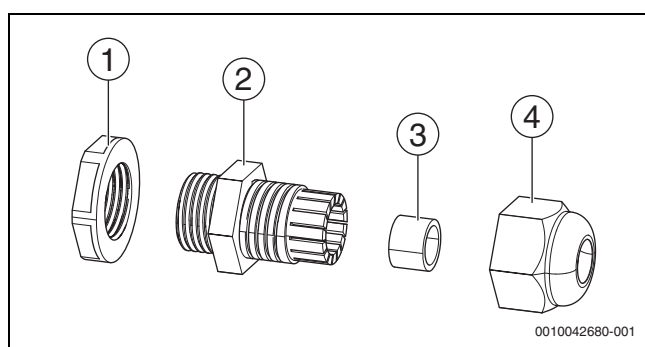


Na spodní straně zařízení jsou umístěny šroubové kabelové průchodky pro průchod kabelů. Všechny šroubové kabelové průchodky utěšňují výrobek. Z tohoto důvodu jsou k výrobku z výroby přiloženy šroubové kabelové průchodky s těsněními nebo prachovými zátkami.



Obr. 30 Průměr kabelu

- [1] Šroubová kabelová průchodka pro nízké napětí (termostat, signální kabel)
- [2] Šroubová kabelová průchodka pro síť



Obr. 31 Části šroubové kabelové průchodky



Těsnění šroubové kabelové průchodky jsou součástí dodávky šroubové kabelové průchodky, pokud je výrobek dodáván z výroby.

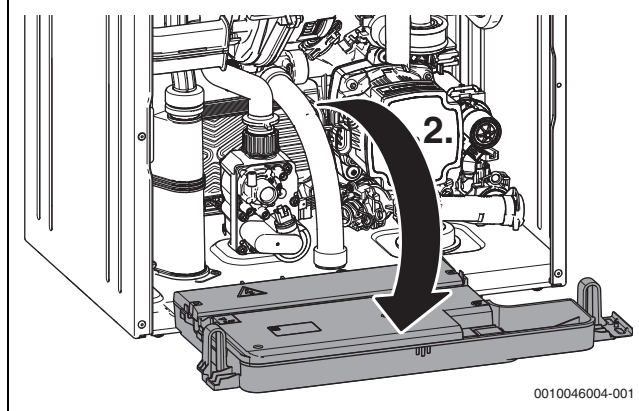
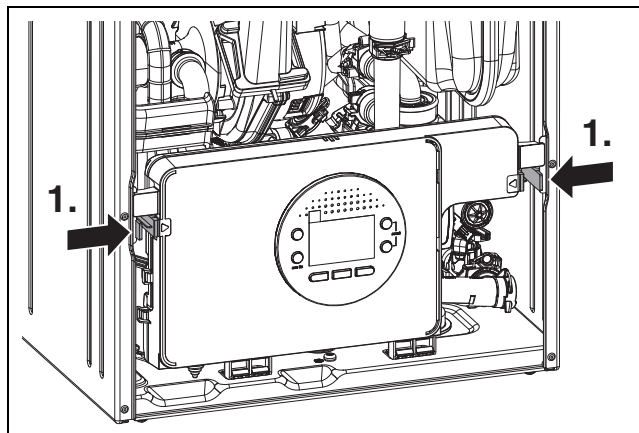


VAROVÁNÍ

Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

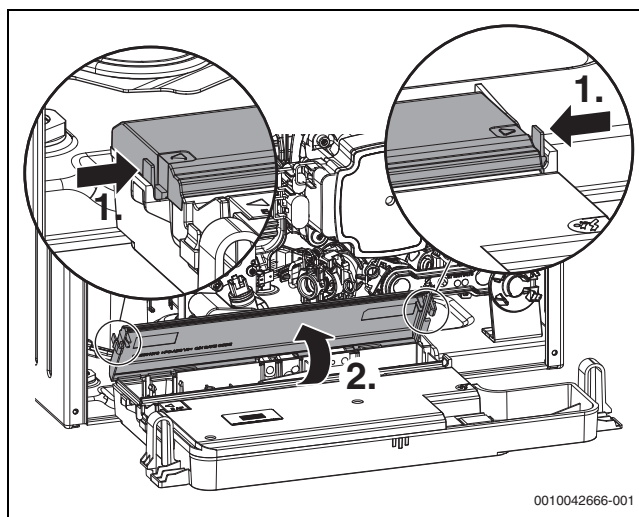
Při dotyku částí nacházejících se pod elektrickým napětím může dojít k zasažení elektrickým proudem.

- ▶ Před započatím prací na elektrické části: Přerušete kompletně elektrické napájení (pojistka/spínač LS) a zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.
- ▶ Zatlačte postranní spony dovnitř.
- ▶ Elektroniku sklopte směrem dolů.



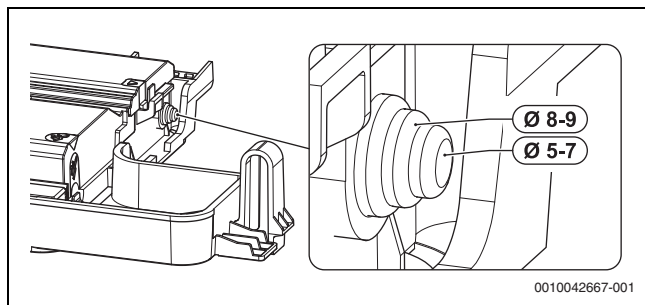
Obr. 32 Sklopení elektroniky směrem dolů

- ▶ Odklopte zadní kryt elektroniky.



Obr. 33 Otevření servisního krytu

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



Obr. 34 Kabelová průchodka

- ▶ Kabel protáhněte odlehčením zatížení.
- ▶ Kabel připojte na svorkovnici pro externí příslušenství.
- ▶ Kabel zajistěte na odlehčení zatížení.

6.3.2 Nízkonapěťové kabelové spojení (termostat, signální kabel)

- ▶ Před propojením si připravte přípojky kabelů.
- ▶ Odstraňte těsnicí matici.

- ▶ Odstraňte těsnění.
- nebo-
- ▶ Odstraňte prachovou zátku ve šroubové kabelové průchodce.
- ▶ Zaved'te kabel k těsnicí matici.
- ▶ Plně těsnění propíchněte vhodným nástrojem.
- ▶ Zaved'te kabel skrz těsnění k zařízení.
- nebo-
- ▶ Zaved'te kabel skrz těsnění k zařízení poté, co odstraníte prachovou zátku.
- ▶ Zaved'te kabel skrz šroubovou kabelovou průchodku.
- ▶ Umístěte těsnění na těleso šroubové kabelové průchodky.
- ▶ Upravte délku kabelu uvnitř zařízení.
- ▶ Připojte kabel k příslušné přípojce.
- ▶ Opět nasad'te těsnicí matici.
- ▶ Opatrně těsnicí matici utáhněte pomocí vhodného nástroje.

i Nízkonapěťovou šroubovou kabelovou průchodkou lze protáhnout více než jeden kabel.

Symbol	Funkce	Popis
	Čidlo venkovní teploty nebo dvoupolohový regulátor teploty Zap/Vyp (beznapěťové, ve stavu při expedici přemostěno)	Čidlo venkovní teploty pro samostatnou řídicí jednotku se připojuje na zařízení. ▶ Odstraňte můstek. ▶ Připojte čidlo venkovní teploty. Dvoupolohový regulátor teploty Zap/Vyp: Dodržujte předpisy platné ve vaší zemi. ▶ Odstraňte můstek. ▶ Připojte dvoupolohový regulátor teploty Zap/Vyp.
	Externí spínací kontakt, beznapěťový (např. teplotní spínač pro podlahové vytápění, ve stavu při expedici přemostěný)	Pokud se připojuje více externích bezpečnostních zařízení, jako je např. TB 1 a čerpadlo kondenzátu, je nutno je zapojit do série. Hlídač teploty u topných systémů pouze s podlahovým vytápěním a přímým hydraulickým připojením na zařízení: Při iniciaci hlídače teploty dojde k přerušení provozu vytápění a provozu teplé vody. ▶ Odstraňte můstek. ▶ Připojte teplotní spínač. Čerpadlo kondenzátu: Při chybném odvodu kondenzátu dojde k přerušení provozu vytápění a provozu teplé vody. ▶ Odstraňte můstek. ▶ Připojte kontakt pro vypnutí hořáku. ▶ Proveďte externí připojení 230 V-AC.
	Externí ovládací zařízení/externí moduly s 2drátovou sběrnicí	▶ Připojte komunikační kabel. ▶ Odstraňte můstek termostatu zap/vyp.
	Napájení (síťový kabel)	Jako náhrada instalovaného síťového kabelu jsou vhodné tyto kabely: • V ochranném pásmu 1 a 2: NYM-I 3 × 1,5 mm ² • Mimo ochranná pásma: HO5VV-F 3 × 0,75 mm ² nebo HO5VV-F 3 × 1,0 mm ²
	Pojistka	-

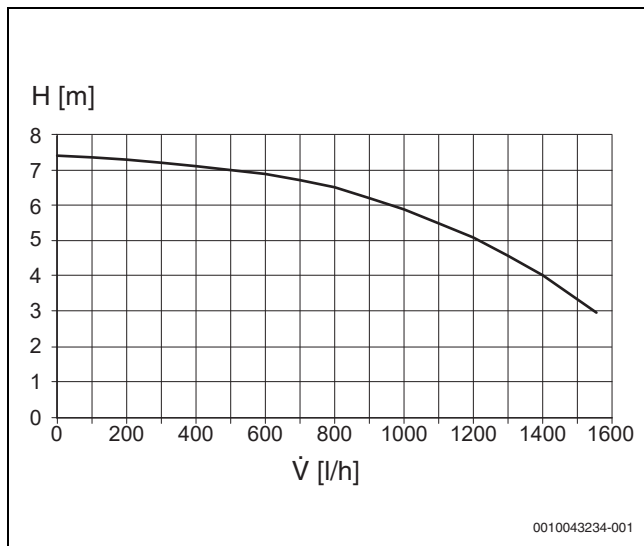
Tab. 65 Svorkovnice pro externí příslušenství

7 Změna křivky čerpadla otopného systému

i Základní nastavení

- ▶ Provoz s konstantními otáčkami – křivka 3

Samomodulační provoz (Δp-v)



Obr. 35 Křivka čerpadla otopného systému (konstantní otáčky)

H Zbytková dopravní výška
 \dot{V} Průtok

8 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

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

Balení

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

Staré zařízení

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

9 Bezpečnostní pokyny pro servisní prohlídku a údržbu

⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

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

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

⚠ Poznámka

Pokud může na základě termostatických ventilů otopných těles dojít k výraznému snížení nebo zastavení průtoku systému, měl by se použít externí bypass mezi potrubím otopné vody a vratným potrubím. Nastavení jednocestného ventilu by mělo být provedeno, pokud je kombinovaný krb provozován s maximálním nastavením. (Obtokový ventil by se měl otevřít při hodnotě 700 mbar)

⚠ Nebezpečí ohrožení života zasažením elektrickým proudem!

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

- ▶ Před pracemi na elektrickém dílu přerušte napájení (230 V AC) (pojistka, spínač LS), zajistěte je proti neúmyslnému opětovnému zapnutí a ujistěte se o nepřítomnosti napětí.

⚠ Ohrožení života v důsledku unikajících spalin!

Unikající spaliny mohou způsobit otravu.

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

⚠ Hrozí nebezpečí výbuchu v důsledku unikajícího plynu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

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

⚠ Nebezpečí opaření horkou vodou!

Horká voda může způsobit těžká opaření.

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

⚠ Možnost poškození přístroje vytékající vodou!

Vytékající voda může poškodit řídicí jednotku.

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

⚠ Pomůcky pro servisní prohlídku a údržbu

- Jsou potřebné tyto měřicí přístroje:
 - elektronický měřič spalin pro CO₂, O₂, CO a teplotu spalin
 - přístroj na měření tlaku 0 – 30 mbar (rozlišení minimálně 0,1 mbar)
- ▶ Použijte tepelně vodivou pastu 8 719 918 658 0.
- ▶ Používejte předepsaná maziva.

⚠ Před prohlídkou/údržbou

- ▶ Před zahájením prací na dílech vedoucích vodu vypusťte na otopné straně i na straně teplé vody tlak.

⚠ Po servisní prohlídce/údržbě

- ▶ Všechny povolené šroubové spoje dotáhněte.
- ▶ Uveďte zařízení opět do provozu.
- ▶ Místa styku zkontrolujte na těsnost.
- ▶ Zkontrolujte poměr plyn-vzduch.









10 Zobrazení na displeji

Displej má tato zobrazení (tabulka 66 a 67):

Zobrazená hodnota	Popis
Číslice, tečka, číslice nebo písmeno, tečka následovaná písmenem	Servisní funkce

Zobrazená hodnota	Popis
Písmeno následované číslicí nebo písmenem	Bliká poruchový kód
dvě číslice nebo jedna číslice, tečka následovaná číslicí nebo tři číslice	Desítková hodnota např. teplota na výstupu

Tab. 66 Údaje zobrazované na displeji

Speciální zobrazení	Popis
	Není možné žádné EMS spojení
	Program plnění sifonu je aktivní (servisní funkce)
	Funkce odvětrání je aktivní (cca 4 minuty) (servisní funkce)
	Letní provoz (protizámrazová ochrana zařízení)
např. 227	Poruchový kód
pouze  a 	Pohotovostní stav
	Nízký tlak
	Tlak je dostatečný (zavřete plnicí ventil)

Tab. 67 Speciální zobrazení displeje

11 Příloha

11.1 Protokol o uvedení zařízení do provozu

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

Změněné servisní funkce:	
Zde odečtete změněné servisní funkce a hodnoty poznamenejte.	
Regulace vytápění:	
<input type="checkbox"/> Ekvitermní regulace	<input type="checkbox"/> Regulace řízená podle teploty prostoru
<input type="checkbox"/> Dálkové ovládání × kusů, kódování otopného(ných) okruhu(ů):	
<input type="checkbox"/> Regulace řízená podle teploty prostoru × kusů, kódování otopného(ných) okruhu(ů):	
<input type="checkbox"/> Modul × kusů, kódování otopného(ných) okruhu(ů):	
Ostatní:	
<input type="checkbox"/> Regulace vytápění nastavena, poznámky:	
<input type="checkbox"/> Změněná nastavení regulace vytápění dokumentována v návodu k obsluze/montáži řídicí jednotky	
Byly provedeny tyto práce:	
<input type="checkbox"/> Zkontrolovány elektrické přípojky, poznámky:	
<input type="checkbox"/> Sifon kondenzátu naplněn	<input type="checkbox"/> Měření spalovacího vzduchu/měření spalin provedeno
<input type="checkbox"/> Funkční zkouška provedena	<input type="checkbox"/> Zkouška těsnosti plynové a vodní instalace provedena
Uvedení do provozu zahrnuje kontrolu nastavených hodnot, vizuální kontrolu těsnosti zařízení, kontrolu funkce zařízení a regulace. Kontrolu otopné soustavy provádí její zhotovitel.	
Výše uvedený systém byl zkontrolován ve shora uvedeném rozsahu.	Provozovateli byla předána dokumentace. Byl seznámen s bezpečnostními pokyny a obsluhou výše uvedeného nástěnného kotle včetně příslušenství. Bylo upozorněno na nutnost provádění pravidelné údržby výše uvedené otopné soustavy.
_____	_____
Jméno servisního technika	Datum, podpis provozovatele
_____	Zde nalepte protokol o měření.

Datum, podpis zhotovitele zařízení	

Tab. 68 Protokol o uvedení do provozu

11.2 Technické údaje

	Jednotka	GC 1200W 24 C 23 Zemní plyn
Tepelný výkon/tepelné zatížení		
Max. jmenovitý tepelný výkon (P_{max}) 40/30 °C	kW	26,5
Max. jmenovitý tepelný výkon (P_{max}) 50/30 °C	kW	26,3
Max. jmenovitý tepelný výkon (P_{max}) 80/60 °C	kW	24
Max. jmenovitý tepelný příkon (Q_{max})	kW	24,6
Min. jmenovitý tepelný výkon (P_{min}) 40/30 °C	kW	5,8

	Jednotka	GC 1200W 24 C 23 Zemní plyn
Min. jmenovitý tepelný výkon (P_{\min}) 50/30 °C	kW	5,75
Min. jmenovitý tepelný výkon (P_{\min}) 80/60 °C	kW	5,2
Min. jmenovitý tepelný příkon (Q_{\min})	kW	5,4
Max. jmenovitý tepelný výkon teplé vody (P_{nW})	kW	24
Max. jmenovitý tepelný příkon teplé vody (Q_{nW})	kW	24,6
Účinnost max. výkonu ekvitermní křivky 40/30 °C	%	108
Účinnost max. výkonu ekvitermní křivky 50/30 °C	%	107
Účinnost max. výkonu ekvitermní křivky 80/60 °C	%	98
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 36/30 °C	%	109
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 40/30 °C	%	108
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 50/30 °C	%	107,5
Účinnost min. výkonu ekvitermní křivky 80/60 °C	%	97
Normovaný stupeň využití, topná křivka 75/60 °C	%	-
Normovaný stupeň využití ekvitermní křivka při 30% zatížení 40/30 °C	%	108
Připojovací hodnota pro plyn		
Zemní plyn H ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	2.47
Dovolený připojovací tlak plynu		
Zemní plyn H	mbar	17–25
Tlaková expanzní nádrž		
Přetlak	bar	0,75
Jmenovitý obsah expanzní nádoby dle normy EN 13831	l	6
Teplá voda		
Max. množství vody	l/min	10
Teplota vody	°C	35–60
Max. vstupní teplota studené vody	°C	-
Max. dovolený tlak vody	bar	10
Min. tlak při průtoku	bar	0,3
Specifický průtok podle EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	11,1
Počební hodnoty pro výpočet průřezu podle EN 13384		
Hmotnostní tok spalin při max./min. jmenovitém tepelném výkonu	g/s	11,55/2,63
Teplota spalin 80/60 °C při max./min. Jmenovitý tepelný výkon	°C	76/61
Teplota spalin 40/30 °C při max./min. Jmenovitý tepelný výkon	°C	45/38
Zbytkový tah	Pa	120
CO ₂ při max. jmenovitém tepelném výkonu	%	9
CO ₂ při min. jmenovitém tepelném výkonu	%	8,5
Hodnoty spalin podle G 636/G 635	-	G61/G62
Třída NO _x	-	6
Kondenzát		
Max. množství kondenzátu ($T_R = 30 \text{ °C}$)	l/h	3
pH cca	-	3.15
Ztráty		
Ztráty při vypnutém hořáku při $\Delta T = 30 \text{ K}$	%	-
Schvalovací údaje		
Identifikační číslo výrobku	-	CE-0085DM0650
Kategorie zařízení	-	I ₂ H
Typ instalace	-	B _{23p} , B _{53p} , C _{13x} , C _{33x} , C _{43(x)} , C _{53x} , C _{93x} , C ₆₃ , C _{(10)3(x)}

	Jednotka	GC 1200W 24 C 23 Zemní plyn
Všeobecné informace		
Elektrické napětí	AC ... V	230
Frekvence	Hz	50
Max. příkon (provoz vytápění)	W	112
Třída mezních hodnot EMC	-	B
Hladina akustického tlaku	dB(A)	52
Elektrické krytí IP	IP	X4D
Max. teplota na výstupu	°C	82
Max. přípustný provozní tlak (PMS) vytápění	bar	3
Dovolená teplota okolí	°C	0-50
Množství otopné vody	l	-
Hmotnost (bez obalu)	kg	28,5
Rozměry Š × V × H	mm	665 × 395 × 285

Tab. 69 Technické údaje

11.3 Složení kondenzátu

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

Tab. 70 Složení kondenzátu

11.4 Hodnoty čidel

Teplota	Odpor [Ω]
0	33404
5	25902
10	20247
15	15950
20	12657
25	10115
35	6586
50	3624
60	2500
70	1759
75	1486
80	1260
90	918
95	788
100	680
110	510

Tab. 71 Čidlo teploty otopné vody

Teplota [°C]	Odpor [Ω]
0	35 975
10	22 763

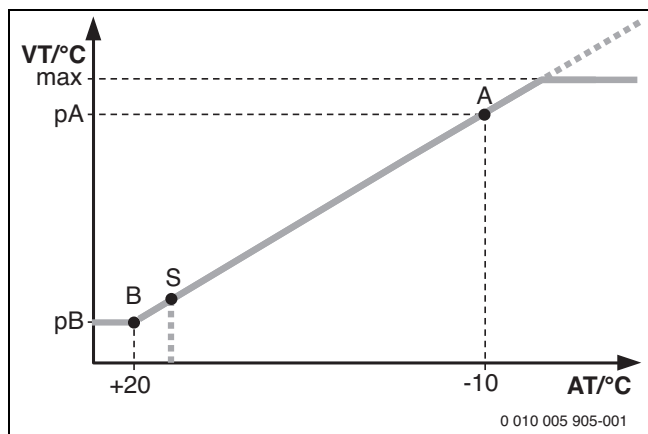
Teplota [°C]	Odpor [Ω]
20	14 772
30	9 786
40	3 652
50	4 607
60	3 243
70	1 990
80	1 464
90	1 261

Tab. 72 Čidlo výstupní teploty teplé vody

Teplota [°C]	Odpor [Ω]
-40	≥ 4 111
-30	3 218
-20	2 360
-10	1 650
0	1 122
10	759
20	515
30	354
40	247
50	≤ 174

Tab. 73 Čidlo venkovní teploty (u ekvitermních regulátorů, příslušenství)

11.5 Ekvitermní křivka



Obr. 36 Ekvitermní křivka

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

11.6 Hodnoty nastavení pro tepelný výkon

Maximální jmenovitý tepelný výkon lze snížit až na 50 % rozsahu výkonu (\rightarrow servisní funkce 3-b1).

Minimální jmenovitý tepelný výkon lze zvýšit až na 50 % rozsahu výkonu (\rightarrow servisní funkce 5-A3).

11.6.1 GC1200W 24 C 23

Zemní plyn H			
Spalné teplo $H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m^3]		11,2	
Výhřevnost $H_{i(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m^3]		9,5	
Zobrazení [%]	Výkon [kW]	Zatížení [kW]	Množství plynu [l/min při $T_V/T_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$]
100	24,0	24,6	43,4
95	22,9	23,4	41,2
90	21,7	22,1	39,0
85	20,5	20,9	36,9
80	19,2	19,7	34,7
75	18,0	18,5	32,5
70	16,8	17,2	30,3
65	15,6	16,0	28,2
60	14,4	14,8	26,0
55	13,2	13,5	23,8
50	12,0	12,3	21,6
45	10,8	11,1	19,4
40	9,6	9,8	17,3
35	8,4	8,6	15,1
30	7,2	7,4	12,9
25	6,0	6,2	10,7
22	5,2	5,4	9,4

Tab. 74 GC1200W 24 C 23: Hodnoty nastavení pro zemní plyn

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

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