

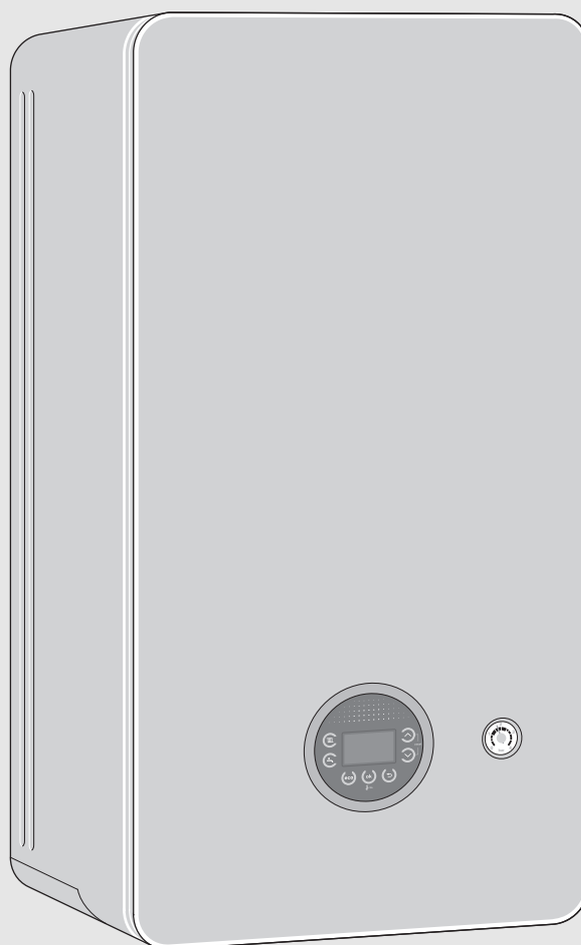


Montāžas un apkopes instrukcija speciālistiem

Kondensācijas tipa gāzes apkures katls

Condens 2300i W

GC2300iW 24 C 23 | GC2300iW 15/25 C 23 | GC2300iW 15 P 23 | GC2300iW 24 P 23



Satura rādītājs

1 Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi	3	7.5	Karstā ūdens sagatavošanas iestatišana	24
1.1 Simbolu skaidrojums	3	7.5.1	Karstā ūdens temperatūras ieregulēšana	24
1.2 Vispārīgi drošības norādījumi	3	7.5.2	Komforta režīma vai ekonomiskā režīma ieregulēšana	24
2 Izstrādājuma apraksts	4	7.6	Apkures regulatora iestatišana	24
2.1 Piegādes komplekts	4	7.7	Pēc ekspluatācijas uzsākšanas	24
2.2 Atbilstības deklarācija	4	7.8	Vasaras režīma iestatišana	24
2.3 Produkta identifikācija	4	7.9	Manuālais režīms	24
2.4 Tipu pārskats	5	8 Ekspluatācijas pārtraukšana	25	
2.5 Iekārtas izmēri un minimālie attālumi	5	8.1	Izslēgšana/darba gatavības režīms	25
2.6 Iekārtas uzbūve	7	8.2	Pretsala aizsardzības iestatišana	25
2.7 Ierīces dati attiecībā uz enerģijas patēriņu	8	8.3	Bloķēšanas aizsardzība	25
3 Noteikumi	8	8.4	Termiskā dezinfekcija (tikai GC2300iW .. P iekārtas)	25
4 Dūmgāzu novadišanas sistēma	8	9 Apkures sūkņa raksturlielnes maiņa	26	
4.1 Atļautie dūmgāzu piederumi	8	10 Servisa izvēlnes iestatījumi	27	
4.2 Montāžas nosacījumi	8	10.1	Servisa izvēlnes lietošana	27
4.2.1 Pamata norādījumi	8	10.2	Servisfunkciju pārskats	27
4.2.2 Pārbaudes atveru izvietojums	8	10.2.1	1. izvēlne	27
4.2.3 Dūmgāzu novadišana šahtā	9	10.2.2	2. izvēlne	28
4.2.4 Vertikāla dūmgāzu novadišanas sistēma	10	10.2.3	3. izvēlne	28
4.2.5 Horizontāla dūmgāzu novadišanas sistēma	10	10.2.4	4. izvēlne	29
4.2.6 Dalīts cauruļu pieslēgums	10	10.2.5	5. izvēlne	30
4.2.7 Gaisa pievadīšana / dūmgāzu novadišana gar fasādi	10	10.2.6	6. izvēlne	30
4.3 Dūmgāzu novadišanas cauruļu garums	11	10.2.7	0. izvēlne	30
4.3.1 Pieļaujamais dūmgāzu novadišanas cauruļu garums	11	11 Gāzes iestatījumu pārbaude	31	
4.3.2 Dūmgāzu novadišanas cauruļu garuma noteikšana vienas iekārtas pieslēguma gadījumā	12	11.1	Pārbūve uz citu gāzes veidu	31
4.3.3 Dūmgāzu novadišanas cauruļu garuma noteikšana, pieslēdzot skurstenim vairākas iekārtas	16	11.2	Gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecības pārbaude un iestatišana vajadzības gadījumā	31
5 Uzstādīšana	17	11.3	Gāzes piespied.pārbaude	32
5.1 Priekšnoteikumi	17	12 Dūmgāzu mērīšana	33	
5.2 Solāri iepriekš uzsildīts ūdens	17	12.1	Dūmvada tīrītāja režīms	33
5.3 Iepildāmais un papildināmais ūdens	17	12.2	Dūmg. novad. ceļa hermēt. pārbaude	33
5.3.1 Korozijas novēršana	18	12.3	CO2 satura mērīšana dūmgāzēs	33
5.4 Izplešanās tvertnes lieluma pārbaude	18	13 Apkārtējās vides aizsardzība un utilizācija	33	
5.5 Iekārtas mont.sagatavošana	19	14 Paziņojums par datu aizsardzību	34	
5.6 Iekārtas montāža	19	15 Pārbaude un apkope	34	
5.7 Iekārtas uzpildīšana un hermētiskuma pārbaude	20	15.1	Drošības norādījumi par apsekošanu un apkopi	34
6 Elektriskais pieslēgums	21	15.2	Katla bloka pārbaude	34
6.1 Vispārīgi norādījumi	21	15.3	Elektrodu pārbaude un katla bloka tīrīšana	35
6.2 Iekārtas pieslēgšana	21	15.4	Kondensāta sifona tīrīšana	37
6.3 Ārējo piederumu pieslēgšana	21	15.5	Aukstā ūdens caurules sietiņa pārbaude	38
7 Ekspluatācijas uzsākšana	23	15.6	Plākšņu siltummaiņa nomainīšana	39
7.1 Vadības paneļa pārskats	23	15.7	Izplešanās tvertnes pārbaude	39
7.2 Displeja rādījumi	23	15.8	Apkures sistēmas darba spiediena iestatišana	39
7.3 Iekārtas ieslēgšana	23	15.9	Gāzes armatūras demontāža	39
7.4 Turpgaitas temperatūras iestatišana	23	15.10	Apkures sūkņa demontāža	40
		15.11	Automātiskā atgaisotāja demontāža	40

15.12	Trīsvirzienu vārsta motora demontāža	40
15.13	Katla bloka demontāža	41
15.14	Iekārtas elektronikas nomainīšana	41
15.15	Sānu apšuvumu atkārtota uzlikšana	42
15.16	Sānu plastmasas listu ielikšana	42
15.17	Apsekošanas un apkopes kontrolsaraksts	43
16	Displeja rādījumi	43
17	Kļūmes	44
17.1	Vispārīgi	44
17.2	Darbības un traucējumu indikāciju tabula	44
17.3	Traucējumi, kas netiek parādīti displejā	52
17.4	Sūkņa ekspluatācija un diagnostika	53
18	Pielikums	54
18.1	Iekārtas iedarbināšanas protokols	54
18.2	Elektroinstalācija	56
18.3	Tehniskie dati	57
18.4	Kondensāta sastāvs	63
18.5	Sensoru raksturlielumi	63
18.6	Apkures līkne	63
18.7	Siltuma jaudas ieregulētā vērtība	64
18.7.1	GC2300iW 15 P	64
18.7.2	GC2300iW 24 P	64
18.7.3	GC2300i W 24 C 23	65
18.7.4	GC2300iW 15/25 C	65

1 Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi

1.1 Simbolu skaidrojums

Brīdinājuma norādījumi

Brīdinājuma norādījumos izmantotie signālvārdi apzīmē seku veidu un nopietnību gadījumā, ja nav veikti pasākumi, lai novērstu bīstamību.

Šajā dokumentā ir definēti un var tikt lietoti tālāk minētie signālvārdi:



BĪSTAMI

BĪSTAMI nozīmē, ka rodas smagi vai dzīvībai bīstami miesas bojājumi.



BRĪDINĀJUMS

BRĪDINĀJUMS nozīmē, ka iespējami smagi vai dzīvībai bīstami miesas bojājumi.



UZMANĪBU

UZMANĪBU nozīmē, ka iespējami viegli vai vidēji smagi miesas bojājumi.

IEVĒRĪBAI

IEVĒRĪBAI nozīmē, ka ir iespējami materiālie zaudējumi.

Svarīga informācija



Svarīga informācija, kas nav saistīta ar cilvēku apdraudējumu vai mantas bojājuma risku, ir apzīmēta ar redzamo informācijas simbolu.

Citi simboli

Simbols	Nozīme
▶	Darbība
→	Norāde uz citām vietām dokumentā
•	Uzskaitījums/saraksta punkts
–	Uzskaitījums/saraksta punkts (2. līmenis)

Tab. 1

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

Norādījumi attiecībā uz mērķgrupu

Šī montāžas instrukcija paredzēta gāzes un ūdens instalāciju, apkures sistēmu un elektrotehnikas speciālistiem. Jāņem vērā visās instrukcijās sniegtie norādījumi. Noteikumu neievērošana var izraisīt materiālos zaudējumus un radīt traumas, kā arī draudus dzīvībai.

- ▶ Pirms montāžas izlasiet montāžas, servisa un ekspluatācijas instrukcijas (Pirms montāžas izlasiet montāžas instrukcijas (siltuma ražotājs, apkures temperatūras regulators, sūkņi utt.).
- ▶ Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus.
- ▶ Ievērojiet nacionālās un reģionālās prasības, tehniskos noteikumus un direktīvas.
- ▶ Dokumentējiet izpildītos darbus.

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Produktu drīkst lietot tikai apkures ūdens uzsildīšanai un netiešai karstā ūdens sagatavošanai slēgtās apkures un karstā ūdens sagatavošanas sistēmās.

Jebkāds cits pielietojums uzskatāms par noteikumiem neatbilstošu. Tā rezultātā radušies bojājumi neietilpst garantijas nosacījumos.

⚠ Ricība, sajūtot gāzes smaku

Izplūstot gāzei, pastāv eksploziju risks. Gāzes smakas gadījumā ievērojiet šādus izturēšanās noteikumus.

- ▶ Izvairieties no atklātas liesmas un dzirksteļu veidošanās:
 - Nesmēķējiet, nelietojiet šķiltavas un sērkokciņus.
 - Nelietojiet elektriskos slēdžus, neatvienojiet kontaktdakšas.
 - Nelietojiet telefonu un durvju zvanu.
- ▶ Noslēdziet gāzes padeves galveno noslēgarmatūru vai gāzes skaitītāju.
- ▶ Atveriet logus un durvis.
- ▶ Brīdiniet visus iemītniekus un atstājiet ēku.
- ▶ Neļaujiet ēkā ieiet citām personām.
- ▶ Ugunsdzēsējiem, policijai un gāzes apgādes uzņēmumam piezvanīt no tālruņa ārpus ēkas.

⚠ Dzīvības apdraudējums, saindējoties ar dūmgāzēm

Dzīvības apdraudējums dūmgāzu noplūdes dēļ.

- ▶ Raugieties, lai nebūtu bojātas dūmgāzu caurules un blīvējumi.

⚠ Apdraudējums dzīvībai, saindējoties ar dūmgāzēm nepietiekamas sadegšanas rezultātā!

Dzīvības apdraudējums dūmgāzu noplūdes dēļ. Bojātu vai neblīvu dūmgāzu cauruļu gadījumā ievērojiet šādus izturēšanās noteikumus.

- ▶ Noslēdziet kurināmā padevi.
- ▶ Atveriet logus un durvis.
- ▶ Eventuāli brīdiniet visus iemītniekus un atstājiet ēku.
- ▶ Neļaujiet ēkā ieiet citām personām.
- ▶ Nekavējoties novērst dūmgāzu caurules bojājumus.
- ▶ Nodrošiniet degšanai nepieciešamā gaisa padevi.
- ▶ Nenoslēdziet un nesamaziniet gaisa pieplūdes un nosūces atveres durvis, logos un sienās.
- ▶ Nodrošināt pietiekamu degšanai nepieciešamā gaisa padevi arī iekārtām, kas uzstādītas vēlāk, piemēram, virtuves tvaika nosūcējiem, vilkmes ventilatoriem un gaisa kondicionēšanas iekārtām ar gaisa izvadīšanu uz āru.
- ▶ Ja nav nodrošināta pietiekama degšanai nepieciešamā gaisa padeve, iekārtu neiedarbināt.

⚠ Montāža, ekspluatācijas uzsākšana un apkope

Montāžu, ekspluatācijas uzsākšanu un apkopi drīkst veikt vienīgi sertificēts specializētais uzņēmums.

- ▶ No telpas gaisa atkarīgā darbības režīmā: pārlicinieties, vai uzstādīšanas telpā tiek nodrošinātas ventilācijas prasības.
- ▶ Drošībai būtiskas detaļas neremontēt, nedeaktivizēt, neveikt tām izmaiņas.
- ▶ Iemontējiet vienīgi oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Pēc darbu veikšanas ar gāzi vadošām daļām veiciet gāzes hermētiskuma pārbaudi.

⚠ Elektriskie darbi

Elektriskos darbus drīkst veikt tikai specializēti elektroinstalācijas uzņēmumi.

Pirms elektrisko darbu sākšanas:

- ▶ Atslēdziet no sprieguma visus polus un nodrošiniet pret atkārtotu pievienošanu.
- ▶ Pārlicinieties, ka tikla spriegums ir atvienots.
- ▶ Pirms pieskaršanās spriegumaktīvām daļām: uzgaidiet vismaz 5 minūtes, lai izlādētos kondensatori.
- ▶ Ņemiet vērā arī citu sistēmas komponentu pieslēguma shēmas.

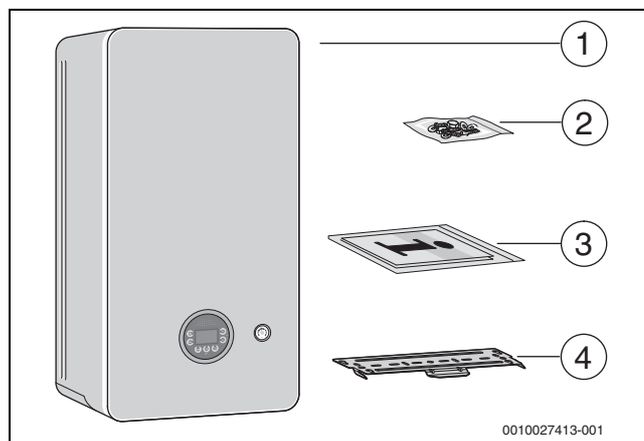
⚠ Nodošana lietotājam

Nododot apkures sistēmu, iepazīstiniet lietotāju ar apkures sistēmas vadību un ekspluatācijas noteikumiem.

- ▶ Instruējiet lietotāju par iekārtas lietošanu, īpaši rūpīgi izskaidrojot darbības, kas jāveic attiecībā uz drošību.
- ▶ Jo īpaši informējiet par šādiem punktiem:
 - iekārtas konstrukcijas izmaiņas vai remontdarbus drīkst veikt tikai sertificēts specializēts uzņēmums.
 - Drošas un videi draudzīgas iekārtas darbības priekšnoteikums ir apsekošanas darbi vismaz reizi gadā un tīrīšanas un apkopes darbi atbilstoši vajadzībai.
 - Siltuma ražotāju drīkst darbināt tikai ar uzmontētu un noslēgtu apšuvumu.
- ▶ Informējiet, ka nepietiekama vai nepareiza tīrīšana, apsekošana vai apkope var radīt traumas un pat izraisīt dzīvības apdraudējumu.
- ▶ Norādiet par oglekļa monoksīda (CO) bīstamību un iesakiet izmantot CO detektorus.
- ▶ Uzstādīšanas un lietošanas instrukcijas nododiet lietotājam glabāšanā.

2 Izstrādājuma apraksts

2.1 Piegādes komplekts



Att. 1 Piegādes komplekts

- [1] Pie sienas stiprināms kondensācijas tipa gāzes apkures katls
- [2] stiprināšanas materiāli;
- [3] Izstrādājuma dokumentācijas komplekts
- [4] Montāžas sliede

2.2 Atbilstības deklarācija

Šīs iekārtas konstrukcija un darbības veids atbilst Eiropas un valsts likumdošanas prasībām.

CE Ar CE marķējumu tiek apliecināta izstrādājuma atbilstība visiem piemērojamajiem ES noteikumiem, kuros noteiktas prasības šī marķējuma piešķiršanai.

Atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams internetā: www.bosch-homecomfort.lv.

2.3 Produkta identifikācija

Datu plāksnīte

Datu plāksnītē doti jaudas parametri, pielaides dati un produkta sērijas numurs.

Informāciju par tipa plāksnītes novietojumu var atrast šīs nodaļas produktu pārskatā.

Papildu datu plāksnīte

Papildu datu plāksnītē ir sniegta informācija par izstrādājuma nosaukumu un svarīgākie izstrādājuma dati.

Tā atrodas no ārpuses viegli sasniedzamā vietā uz izstrādājuma.

2.4 Tipu pārskats

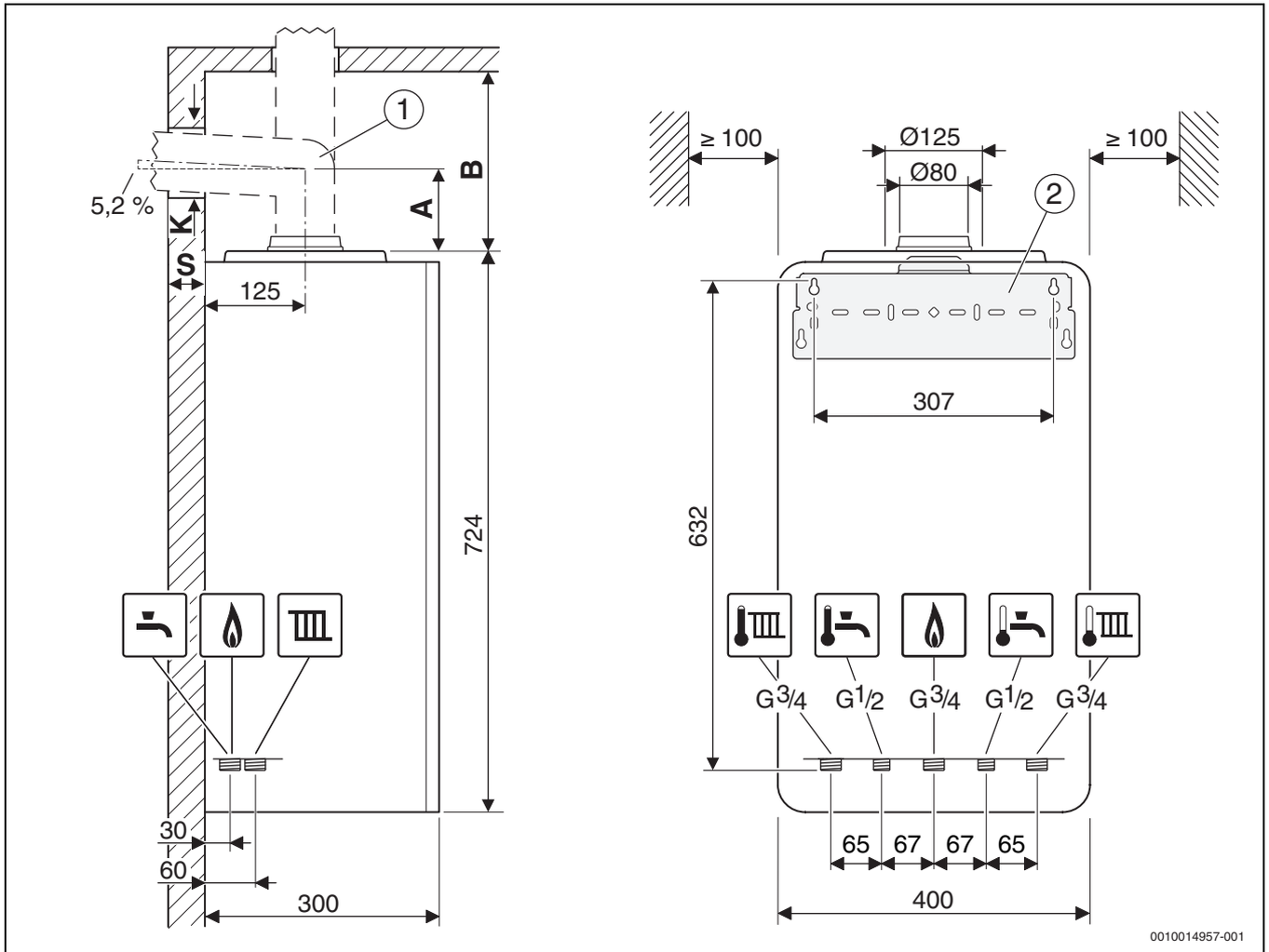
GC2300iW .. C iekārtas ir kondensācijas tipa gāzes apkures katli ar iebūvētu apkures sūkni, trīsvirzienu vārstu un plākšņu siltummaini apkurei un karstā ūdens sagatavošanai pēc caurplūdes principa.

GC2300iW .. P iekārtas ir kondensācijas tipa gāzes apkures katli ar iebūvētu apkures sūkni un trīsvirzienu ventili karstā ūdens tvertnes pievienošanai.

Tipi	Valsts	Pasūt. Nr.
GC2300iW 24 C 23	Igaunija, Latvija, Lietuva	7 736 901 534
GC2300iW 15/25 C 23	Igaunija, Latvija, Lietuva	7 736 901 535
GC2300iW 15 P 23	Igaunija, Latvija, Lietuva	7 736 901 536
GC2300iW 24 P 23	Igaunija, Latvija, Lietuva	7 736 901 537

Tab. 2 Tipu pārskats

2.5 Iekārtas izmēri un minimālie attālumi

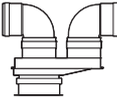


Att. 2 Iekārtas izmēri un minimālie attālumi (mm)

- [1] Dūmgāzu piederums
- [2] Montāžas sliede
- A Attālums no iekārtas augšējās malas līdz horizontālās dūmgāzu caurules vidējai asij
- B Attālums no iekārtas augšējās malas līdz griestiem
- K Urbuma diametrs
- S Sienas biezums

Sienas biezums (S)	K [mm] Ø dūmgāzu piederumam [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 Sienas biezums S atkarībā no dūmgāzu piederuma diametra

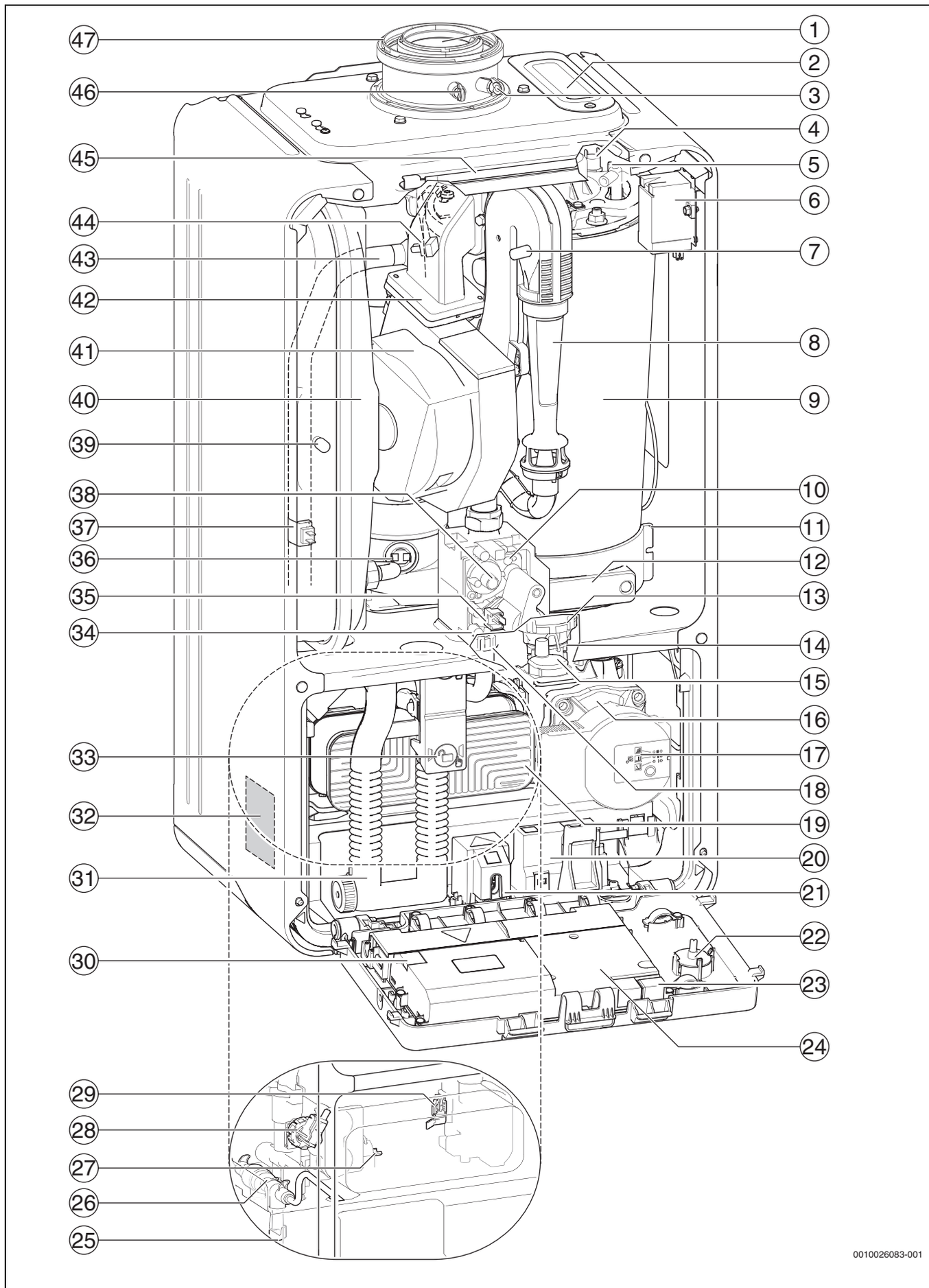
Dūmgāzu piederums horizontālai dūmgāzu caurulei		A [mm]
	Ø 80/80 mm Dalītu cauruļu piesl. Ø 80/80 mm, likums 90° Ø 80 mm	208
	Ø 80 mm Piesl. adapters Ø 80/125 mm, likums 90° Ø 80 mm	150
	Ø 80 mm Piesl. adapters Ø 80/125 mm ar degš.nepiec. gaisa piepl. nodroš., likums 90° Ø 80 mm	205
	Ø 60/100 mm Savienojuma likums Ø 60/100 mm	82
	Ø 80/125 mm Savienojuma likums Ø 80/125 mm	114
	Ø 60 mm Piesl. adapters Ø 60/100 mm, likums 90° Ø 60 mm	152

Tab. 4 Attālums A atkarībā no dūmgāzu piederuma

Dūmgāzu piederums vertikālai dūmgāzu caurulei		B [mm]
	Ø 80/125 mm Pieslēguma adapters Ø 80/125 mm	≥ 250
	Ø 60/100 mm Pieslēguma adapters Ø 60/100 mm	≥ 250
	Ø 80/80 mm Dalītu cauruļu pieslēgums Ø 80/80 mm	≥ 310
	Ø 80 mm Piesl. adapt. Ø 80 mm ar degš.nepiec.gaisa piepl.nodroš.	≥ 310

Tab. 5 Attālums B atkarībā no dūmgāzu piederuma

2.6 Iekārtas uzbūve



0010026083-001

Att. 3 Iekārtas uzbūve

3. att. apzīmējumi:

- [1] Dūmgāzu caurule
- [2] Kontrolatvere
- [3] Degšanai nepieciešamā gaisa mērpunkts
- [4] Katla bloka temperatūras ierobežotājs
- [5] Elektrodu komplekts
- [6] Aizdedzes transformators
- [7] Regulēšanas spiediena mērīšanas īscaurule
- [8] Gāzes-gaisa maisīšanas kamera
- [9] Katla bloks
- [10] Gāzes armatūra
- [11] Kondensāta savācējs
- [12] Kontrolatveres vāciņš
- [13] Trīsvirzienu vārsta motors
- [14] Trīsvirzienu vārsts
- [15] Automātiskais atgaisotājs
- [16] Apkures sūknis
- [17] Sūkņa apgriezienu skaita slēdzis un LED
- [18] Drošības vārsts (apkures)
- [19] Plāksņu siltummainis
- [20] KEY apvalks
- [21] Iesl./izsl. slēdzis
- [22] Manometrs
- [23] Vieta kodēšanas spraudnim (KIM)
- [24] Vadības ierīce
- [25] Uzpildīšanas iekārta
- [26] Pretvārsts
- [27] Karstā ūdens temperatūras sensors
- [28] Spiediena sensors
- [29] Caurplūdes mērītājs (turbīna)
- [30] Drošinātājs (rezerves)
- [31] Sifons
- [32] Datu plāksnīte
- [33] Sifona stiprināšana
- [34] Gāzes pieslēguma spiediena mērpunkts
- [35] Gāzes armatūras vadība
- [36] Dūmgāzu temperatūras ierobežotājs
- [37] Turpgaitas temperatūras sensors
- [38] Gāzes armatūras regulēšanas skrūve
- [39] Slāpekļa iepildīšanas vārsts
- [40] Izplešanās tvertne
- [41] Ventilators
- [42] Sajaukšanas kamera ar dūmgāzu atpakaļplūsmas drošinātāju (membrāna)
- [43] Apkures turpgaita
- [44] Katla bloka turpgaitas temperatūras sensors
- [45] Skava
- [46] Dūmgāzu mērījumu īscaurule
- [47] Degšanai nepieciešamā gaisa iesūkšana

2.7 Ierīces dati attiecībā uz enerģijas patēriņu

Ierīces datus attiecībā uz enerģijas patēriņu Jūs varat atrast lietotājam paredzētajā lietošanas instrukcijā.

3 Noteikumi

Lai produktu pareizi uzstādītu un lietotu, ievērojiet visus spēkā esošos nacionālos un reģionālos noteikumus, tehniskos noteikumus un direktīvas.

Dokumentā 6720807972 ietverta informācija par spēkā esošajām prasībām. Lai dokumentus apskatītu, meklējiet tos mūsu interneta vietnē. Interneta adresi jūs atradīsiet uz šīs instrukcijas pēdējā vāka.

Standarti, noteikumi un direktīvas



Lai izstrādājumus pareizi uzstādītu un lietotu, ievērojiet visus spēkā esošos nacionālos un reģionālos noteikumus, tehniskos noteikumus un direktīvas.

Līdzās atbildīgā gāzes apgādes uzņēmuma izdotajiem tehniskajiem noteikumi ir jāievēro turpmāk nosauktās vadlīnijas un noteikumi:

- Vācijas Federālo zemju būvnormatīvi
- ÖVGW Vadlīnijas attiecībā uz klientu dabasgāzes iekārtām (G-K), vadlīnijas attiecībā uz klientu sašķidrinātās gāzes iekārtām (F-G), kā arī reģionālie būvnormatīvi
- ÖNORM H 5195-1 (Koroziijas un kaļķakmens veidošanās izraisītu karstā ūdens apkures sistēmu bojājumu profilakse slēgtās karstā ūdens sildīšanas sistēmās ar darba temperatūru līdz 100 °C)
- ÖNORM H 5195-2 (Sala bojājumu profilakse slēgtās apkures sistēmās)

4 Dūmgāzu novadišanas sistēma

4.1 Atļautie dūmgāzu piederumi

Dūmgāzu piederums ir iekārtas CE sertifikācijas sastāvdaļa. Tādēļ atļauts uzstādīt tikai tos oriģinālos dūmgāzu piederumus, ko piedāvā ražotājs.

- Dūmg.novad.pieder. - koncentr.caur., Ø 60/100 mm
- Dūmg.novad.pieder. - koncentr.caur., Ø 80/125 mm
- Dūmg.nov.pied. - vienk.caur. Ø 80 mm

Šo oriģinālo piederumu sastāvdaļu apzīmējumus un artikulus meklējiet kopējā katalogā.

4.2 Montāžas nosacījumi

4.2.1 Pamata norādījumi

- ▶ Ievērojiet dūmgāzu novadišanas piederumu montāžas instrukcijas.
- ▶ Veicot dūmgāzu novadišanas piederumu uzstādīšanu, ievērot tvertņu izmērus.
- ▶ Ieziediet dūmgāzu novadišanas piederumu uznavu blīvējumus ar smērvielu, kas nesatur šķīdinātājus.
- ▶ Dūmgāzu piederumi vienmēr jāiebīda uznavās līdz galam.
- ▶ Uzstādiet horizontālus posmus ar 3° kāpumu (= 5,2 % vai 5,2 cm uz metru) dūmgāzu plūsmas virzienā.
- ▶ Mitrās telpās degšanai nepieciešamā gaisa caurule ir jāizolē.
- ▶ Kontrolatveres jāiemontē tā, lai tām būtu pēc iespējas vieglāk piekļūt.

4.2.2 Pārbaudes atveru izvietojums

- Dūmgāzu novadišanas sistēmām, kas pārbaudītas kopā ar iekārtu un nepārsniedz 4 m garumu, pietiek ar vienu kontrolatveri.
- Horizontālajos posmos / savienojumu pārejās nodrošiniet vismaz vienu pārbaudes atveri. Maksimālais attālums starp pārbaudes atverēm ir 4 m. Izvietojiet pārbaudes atveres pie likumiem, kas lielāki par 45°.
- Horizontālajos posmos / savienojumu elementos pietiek ar kopumā vienu pārbaudes atveri, ja
 - horizontālais posms pirms pārbaudes atveres nav garāks par 2 m **un**
 - pārbaudes atvere horizontālajā posmā atrodas maksimāli 0,3 m attālumā no vertikālā posma, **un**
 - horizontālajā posmā pirms pārbaudes atveres nav vairāk par diviem likumiem.

- Dūmgāzu caurules vertikālā posma zemākā kontrolatvere var tikt veidota šādi:
 - dūmgāzu novadsistēmas vertikālajā daļā, tieši virs savienojuma pārejas ievada **vai**
 - no sāniem savienojuma elementā, ne tālāk par 0,3 m no likuma, dūmgāzu novadsistēmas vertikālajā daļā, **vai**
 - taisna savienojuma elementa priekšpusē, maksimāli 1 m attālumā no likuma, dūmgāzu novadsistēmas vertikālajā daļā.
- Dūmgāzu novadsistēmās, kuras nav iespējams iztīrīt pie izejas atveres, augšā ir jāparedz papildu pārbaudes lūka, ne zemāk par 5 m zem izejas atveres. Dūmgāzu cauruļu vertikālajās daļās, kur nepieciešamais novadīšanas slīpums starp asi un vertikāli ir lielāks par 30°, ir jāizveido pārbaudes atvere maksimāli 0,3 m attālumā no locījumu vietām.
- Vertikālos posmos augšējo pārbaudes atveri var neveidot, ja:
 - dūmgāzu novadsistēmas vertikālā daļa tiek novietota maksimāli 30° slīpumā **un**
 - apakšējā kontrolatvere atrodas maks. 15 m attālumā no dūmvada izejas atveres.

4.2.3 Dūmgāzu novadīšana šahtā

Prasības

- Pie dūmgāzu caurulēm šahtā drīkst pieslēgt tikai vienu iekārtu.
- Ja dūmgāzu caurule tiek iemontēta iepriekš izbūvētā šahtā, esošās pieslēgumu atveres cieši jānoblīvē, atbilstoši izmantotajiem būvmateriāliem.
- Šahtai jābūt veidotai no nedegošiem, pret deformāciju noturīgiem materiāliem, kuru ugunsizturības laiks ir vismaz 90 minūtes. Neliela augstuma (vienstāva) ēkām ir pietiekama 30 minūšu ilga ugunsizturība.

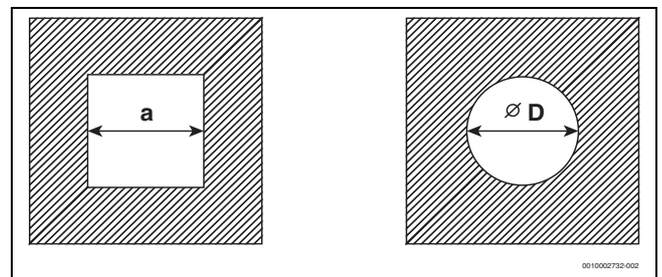
Prasības šahtas konstrukcijai

- Dūmgāzu caurule šahtā kā vienkārša caurule (B₂₃, → [ExternalLink: B23](#). att.):
 - Uzstādīšanas telpā jābūt vienai atverei uz āru ar 150 cm² brīvo šķērsriezumu vai divām atverēm ar 75 cm² brīvo šķērsriezumu katrai.
 - Dūmgāzu cauruļvadā šahtā jānodrošina ventilācija visā augstumā.
 - Ventilācijas ieplūdes atvere (vismaz 75 cm²) jāizvieto sadedzināšanas iekārtu uzstādīšanas telpā un jānosēd ar ventilācijas režģi.
- Dūmgāzu caurule līdz šahtai kā koncentriskā caurule (B₃₃, → [ExternalLink: B33](#). att.):
 - Uzstādīšanas telpā nav nepieciešama ventilācijas atvere uz āru, ja ir uzstādīta degšanai nepieciešamā gaisa padeves sistēma ar 4 m³ telpas tilpumu uz katru nominālā siltuma jaudas kW. Pretējā gadījumā uzstādīšanas telpā jābūt vienai atverei uz āru ar 150 cm² brīvo šķērsriezumu vai divām atverēm ar 75 cm² brīvo šķērsriezumu katrai.
 - Dūmgāzu cauruļvadā šahtā jānodrošina ventilācija visā augstumā.
 - Šahtas ieplūdes atverei (vismaz 75 cm²) jāatrodas apkures iekārtas uzstādīšanas telpā un jābūt nosēgtai ar ventilācijas režģi.
- Degšanai nepieciešamā gaisa pievadīšana caur koncentrisku cauruli šahtā (C₃₃, → [ExternalLink: C33-Schacht](#). att.):
 - degšanai nepieciešamā gaisa pieplūde tiek nodrošināta caur koncentriskās caurules gredzenveida spraugu šahtā.
 - Ventilācijas atvere uz āru nav nepieciešama.
 - Šahtas otrā pusē nedrīkst ierīkot ventilācijas atveri. Ventilācijas režģis nav nepieciešams.

- Degšanai nepieciešamā gaisa pieplūde pa dalītu cauruli (C₅₃, → [ExternalLink: C53-Schacht](#). att.):
 - Uzstādīšanas telpā jābūt vienai atverei uz āru ar 150 cm² brīvo šķērsriezumu vai divām atverēm ar 75 cm² brīvo šķērsriezumu katrai.
 - Degšanai nepieciešamā gaisa pieplūde tiek nodrošināta pa atsevišķu degšanai nepieciešamā gaisa cauruli.
 - Dūmgāzu cauruļvadā šahtā jānodrošina ventilācija visā augstumā.
 - Ventilācijas ieplūdes atvere (vismaz 75 cm²) jāizvieto sadedzināšanas iekārtu uzstādīšanas telpā un jānosēd ar ventilācijas režģi.
- Degšanai nepieciešamā gaisa pieplūde pa šahtu pēc pretplūsmas principa (C₉₃, → [ExternalLink: C93](#). att.):
 - Degšanai nepieciešamais gaiss tiek piegādāts caur dūmgāzu cauruli šahtā kā pretplūsma.
 - Ventilācijas atvere uz āru nav nepieciešama.
 - Šahtas otrā pusē nedrīkst ierīkot ventilācijas atveri. Ventilācijas režģis nav nepieciešams.

Šahtas izmēri

- Pārbaudiet, vai ir atļautie šahtas izmēri.



Att. 4 Taisnstūra un apaļš šķērsriezums

Dūmgāzu piederumi	a _{min}	a _{max}	D _{min}	D _{max}
Ø 60 mm	100 mm	220 mm	100 mm	300 mm
Ø 80 mm	120 mm	300 mm	120 mm	300 mm
Ø 80/125 mm	180 mm	300 mm	200 mm	380 mm

Tab. 6 Pieļaujamie šahtas izmēri

Esošo šahtu un dūmvadu tīrīšana

- Ja dūmgāzes tiek novadītas vēdināmā šahtā (→ [ExternalLink: B23](#)., [ExternalLink: B33](#). un [ExternalLink: C53-Schacht](#). att.), tīrīšana nav nepieciešama.
- Ja degšanai nepieciešamais gaiss tiek padots pa šahtu kā pretplūsma (→ [ExternalLink: C93](#). att.), šahta ir jātīra.

Līdzšinējā izmantošana	Nepieciešamā tīrīšana
Ventilācijas šahta	Mehāniskā tīrīšana
Dūmgāzu novadīšana, kurinot ar gāzi	Mehāniskā tīrīšana
Dūmgāzu novadīšana, kurinot ar šķidro vai cieto kurināmo	Mehāniskā tīrīšana; virsmas pārklāšana ar izolējošu līdzekli, lai novērstu mūrējuma pieķepušu izmešu (piem., sēra) iekļūšanu degšanai nepieciešamajā gaisā

Tab. 7 Nepieciešamie tīrīšanas darbi

Lai nebūtu nepieciešama virsmas pārklāšana:

- Izvēlieties no telpas gaisa atkarīgu darba režīmu vai.

-vai-

- Iesūciet degšanai nepieciešamo gaisu ar koncentrisku cauruli šahtā vai ar dalītu cauruli no ārpusēs.

4.2.4 Vertikāla dūmgāzu novadišanas sistēma

Plašināšana ar dūmgāzu piederumiem

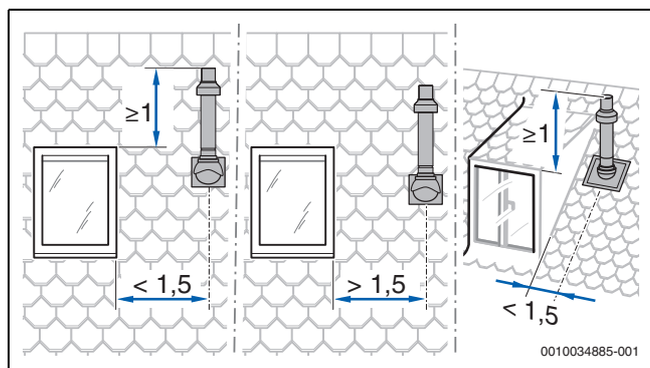
Dūmgāzu novadišanas piederumus „vertikālai gaisa pievadīšanai/ dūmgāzu novadišanai” var kombinēt ar dūmgāzu novadišanas piederumiem - „koncentrisku cauruli”, „koncentrisku caurules likumu” vai „kontrolatveri”.

Dūmgāzu novadišanas sistēma ar izvadišanu caur jumtu

0,4 m attālums no dūmgāzu piederumu atveres līdz jumta virsmai ir pietiekams, jo minēto iekārtu nominālā siltuma jauda nepārsniedz 50 kW.

Uzstādīšanas vieta un gaisa pievadīšana / dūmgāzu novadišana

- Iekārtu uzstādīšana telpā, kur virs griestiem ir tikai jumta konstrukcija:
 - Ja griestiem jāatbilst noteiktām ugunsizturības laika prasībām, gaisa pievadīšanas / dūmgāzu novadišanas sistēmas pārklājumam starp griestiem un jumta segumu ir jābūt ar tādu pašu ugunsizturības laiku.
 - Ja attiecībā uz griestiem netiek izvirzītas noteikta ugunsizturības laika prasības, gaisa pievadīšanas / dūmgāzu novadišanas sistēma zonā starp griestu augšējo malu un jumta segumu jāievieto nedegoša, pret deformāciju noturīga materiāla šahta vai arī metāla aizsargcaurulē (mehāniskai aizsardzībai).
 - Ievērojiet attiecīgās valsts specifiskās prasības attiecībā uz minimālajiem attālumiem līdz jumta logiem.

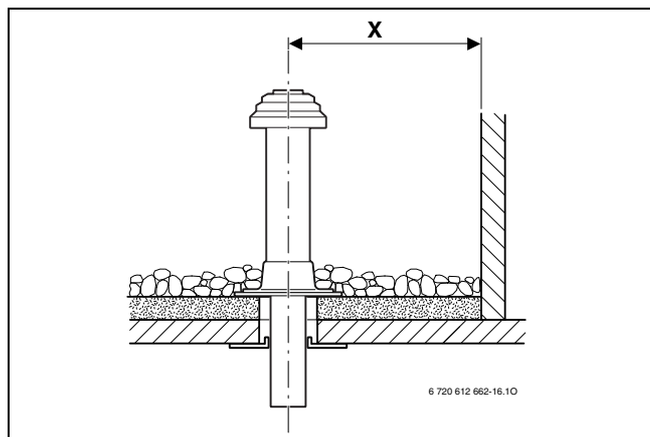


Att. 5 Minimālie attālumi līdz jumta logiem

- Ja gaisa pievadīšanas / dūmgāzu novadišanas cauruļvads šķērso ēkas stāvus, tas jāierīko ārpus uzstādīšanas telpas, šahtā. Šahtas ugunsizturības laikam jābūt vismaz 90 minūtēm, bet neliela augstuma dzīvojamajās ēkās – vismaz 30 minūtēm.

Attālums virs jumta

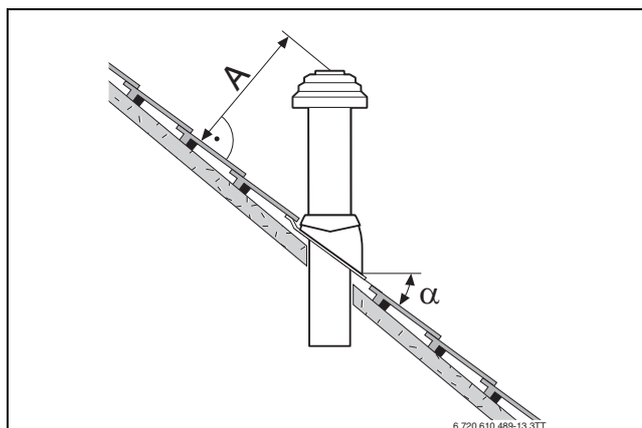
i Lai nodrošinātu minimālā attāluma ievērošanu virs jumta, jumta izvada ārējo cauruli ar dūmgāzu piederumu „Apvalka pagarinājums” atļauts pagarināt par maks. 500 mm.



Att. 6 Attālums plakanajam jumtam

	Degoši būvmateriāli	Nedegoši būvmateriāli
X	≥ 1500 mm	≥ 500 mm

Tab. 8 Attālums plakanajam jumtam



Att. 7 Attālums un jumta slīpums slīpajam jumtam

A	≥ 400 mm, reģionos ar lielu sniega daudzumus ≥ 500 mm
α	25°– 45°, reģionos ar lielu sniega daudzumu ≤ 30°

Tab. 9 Attālums slīpajam jumtam

4.2.5 Horizontāla dūmgāzu novadišanas sistēma

Plašināšana ar dūmgāzu piederumiem

Dūmgāzu novadišanas sistēmu starp iekārtu un izvadu caur sienu jebkurā vietā var kombinēt ar dūmgāzu piederumiem - „koncentriskā caurule”, „koncentriskais likums” vai „kontrolatvere”.

Gaisa piev./ dūmg.nov. sist. C₁₃ caur ārsienu

- Ievērot min. attālumus līdz logiem, durvīm, mūra sienu izvīrijumiem vai pārkarēm un netālu novietotu dūmvadu izejas atverēm.
- Koncentriskās caurules izejas atveri nedrīkst iemontēt šahtā zem zemes.

Gaisa piev./ dūmg. nov. sist. C₃₃ caur jumtu

- Veidojot jumta segumu, jāievēro minimālie attālumi. 0,4 m attālums no dūmgāzu piederuma atveres līdz jumta virsmai ir pietiekams, jo minēto iekārtu nominālā siltuma jauda nepārsniedz 50 kW. Izvadi caur mansarda jumtu atbilst prasībām attiecībā uz minimālajiem izmēriem.
- Dūmgāzu piederumu izejas atverēm jābūt novietotām vismaz 1 m augstumā un vismaz 1,5 m attālumā no būvkonstrukcijām, kas atrodas uz jumta, no telpu vēdināšanas atverēm, kā arī no degošiem materiāliem izgatavotām, neaizsargātām būvkonstrukcijām. Izņēmums ir jumta segumi.
- Horizontālajai gaisa pievadīšanas / dūmgāzu novadišanas sistēmai caur jumtu ar izvadu caur mansarda jumtu apkures režīmā nav jaudas ierobežojumu, kas būtu norādīti uzraudzības iestāžu noteikumos.

4.2.6 Dalīts cauruļu pieslēgums

Dalīto cauruļu piesl. ir iespējams, izmantojot dūmg. piederumu „Dalīto cauruļu piesl.” kopā ar „T-veidgabalu”.

Degšanai nepiecieš. gaisa vads sastāv no atsevišķas Ø 80 mm caurules. Montāžas piemērs redzams [ExternalLink: C53-Schacht](#). att. [ExternalLink: C53-Schacht](#). lpp.

4.2.7 Gaisa pievadīšana / dūmgāzu novadišana gar fasādi

Dūmgāzu novadišanas sistēmu starp degšanai nepieciešamā gaisa iesūkšanu un dubulto uznavu vai „uzgali” jebkurā vietā var kombinēt ar fasādes dūmgāzu piederumiem - „koncentriskā caurule” fasādei un „koncentriskais likums” fasādei.

Montāžas piemērs redzams [ExternalLink: C53-Fassade](#). att. [ExternalLink: C53-Fassade](#). lpp.

4.3 Dūmgāzu novadišanas cauruļu garums

4.3.1 Pieļaujama dūmgāzu novadišanas cauruļu garums

Maks. pieļaujama dūmgāzu novadišanas cauruļu garums ir norādīts 10. tab.

Dūmgāzu novadišanas caurules garums L (L_1 , L_2 un L_3 summa) ir dūmgāzu novadišanas sistēmas kopējais garums.

Maksimālajā cauruļu garumā jau ir iekļauti nepieciešamie dūmgāzu novadišanas sistēmas likumi (piemēram, likumi iekārtā un caurules likumi ar balstu šahtā modelim B₂₃).

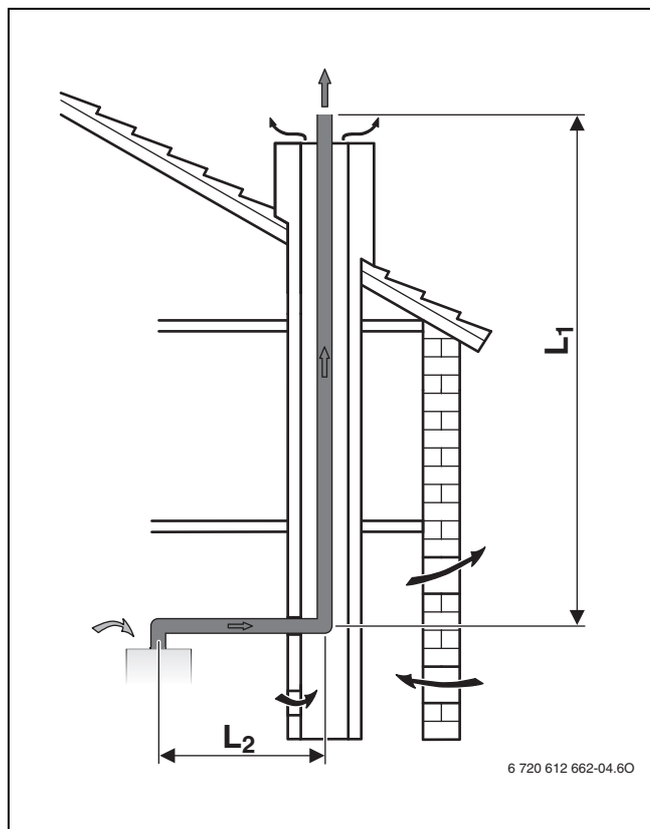
- Katrs papildu 90° līkums atbilst 2 m.
- Katrs papildu 45° vai 15° līkums atbilst 1 m.

Dūmgāzu novadišana atb. CEN	Attēli	Dūmgāzu piederuma diametrs	Iekārta	Šahtas šķērsriezums	Maks. cauruļu garums		
					L $L = L_1 + L_2$ $L = L_1 + L_2 + L_3$	L_2	L_3
Šahta							
B _{23P}	8	80 mm stingra	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	–	25 m	5 m	–
B ₃₃	9	Līdz šahtai: 80/125 mm Šahtā: 80 mm stingra	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	–	25 m	5 m	–
C ₃₃	10	80/125 mm	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	–	24 m	5 m	–
C ₅₃	11	Līdz šahtai: 80/125 mm Šahtā: 80 mm stingra	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	–	50 m	5 m	10 m
C ₉₃	12	Līdz šahtai: 80/125 mm Šahtā: 80 mm stingra	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	□ 120×120 mm	24 m	5 m	–
				□ 130×130 mm	24 m	5 m	–
				□ ≥ 140×140 mm	24 m	5 m	–
				○ 140 mm	24 m	5 m	–
				○ ≥ 150 mm	24 m	5 m	–
Horizontāli							
C ₁₃	13	60/100 mm	GC2300iW 24 C 23	–	10 m	–	–
			GC2300iW 15/25 C 23	–	–	–	
			GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	–	16 m 11 m	– –	– –
		80/125 mm	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	–	23 m	–	–
	14	80/80 mm	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	–	25 m	–	–

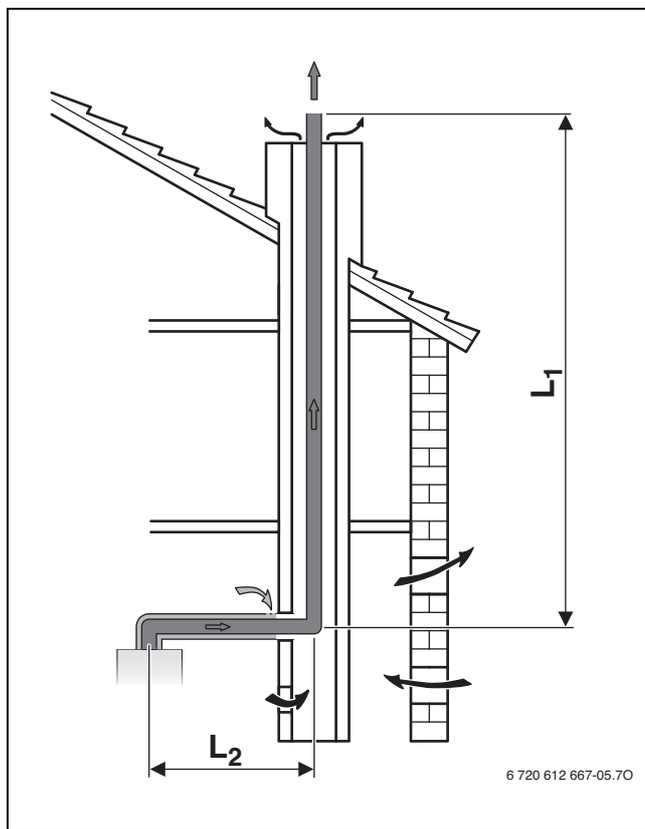
Dūmgāzu novadišana atb. CEN	Attēli	Dūmgāzu piederuma diametrs	Iekārta	Šahtas šķērsgriezums	Maks. cauruļu garums		
					L $L = L_1 + L_2$ $L = L_1 + L_2 + L_3$	L ₂	L ₃
Vertikāli							
C ₃₃	15	60/100 mm	GC2300iW 24 C 23	-	15 m	-	-
			GC2300iW 15/25 C 23	-	16 m	-	-
	80/125 mm	GC2300iW 15 P 23	-	16 m	-	-	
		GC2300iW 24 P 23	-	23 m	-	-	
16	80/80 mm	GC2300iW 24 C 23	-	23 m	-	-	
		GC2300iW 15/25 C 23	-	25 m	-	-	
		GC2300iW 15 P 23	-	25 m	-	-	
		GC2300iW 24 P 23	-	25 m	-	-	
Fasāde							
C ₅₃	17	Līdz šahtai: 80/125 mm Šahtā: 80 mm stingra	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	-	25 m	5 m	-
Vairāku iekārtu pieslēgšana skurstenim							
C ₄₃ , C ₈₃	19, 20		GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23	Vairāku iekārtu pieslēgšanas skurstenim garuma norādes meklējiet 4.3.3. nodaļā			

Tab. 10 Dūmgāzu novadišanas cauruļu garuma pārskats atkarībā no dūmgāzu novadišanas sistēmas

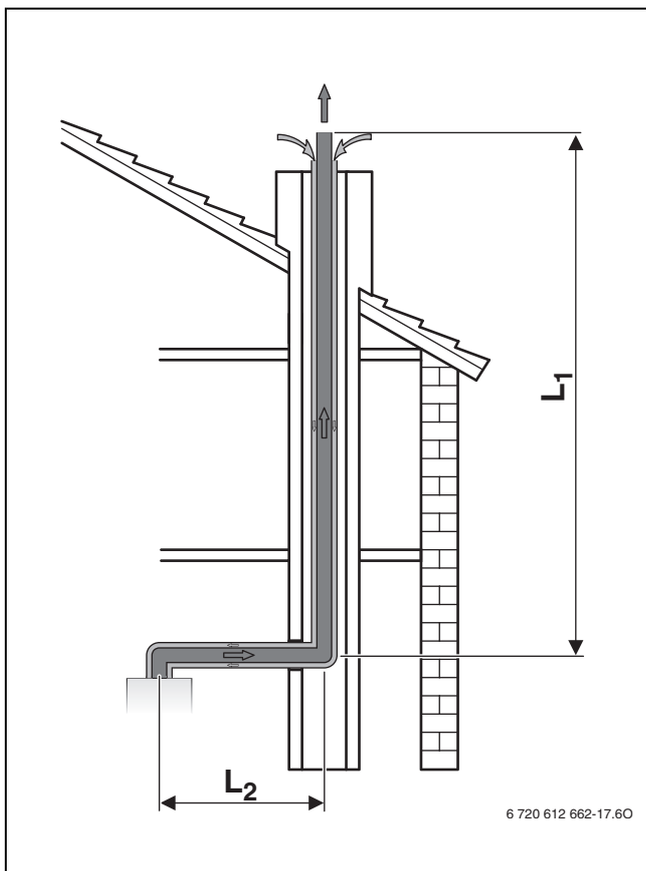
4.3.2 Dūmgāzu novadišanas cauruļu garuma noteikšana vienas iekārtas pieslēguma gadījumā



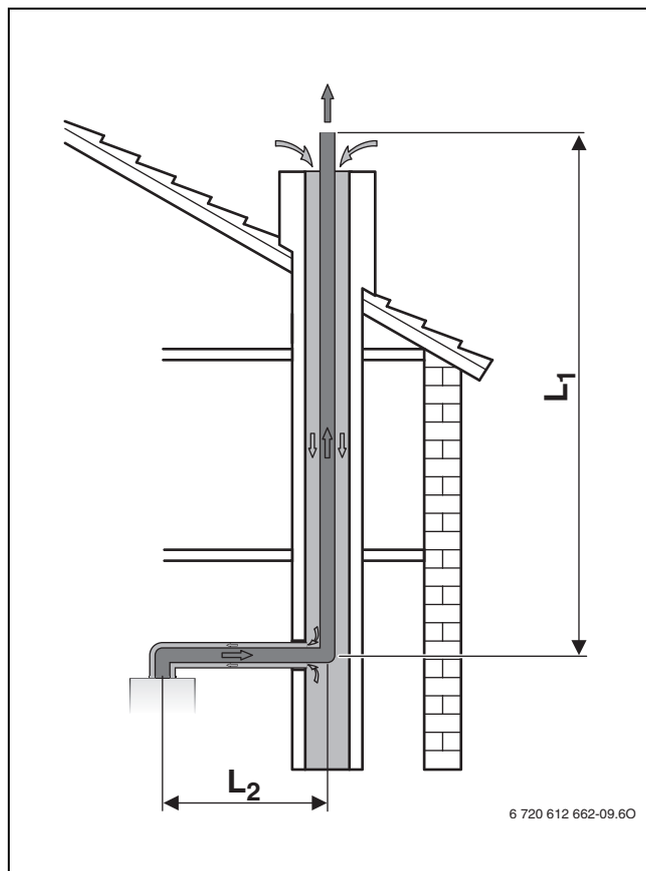
Att. 8 Dūmg.novad. šahtā atbilst. B_{23P}



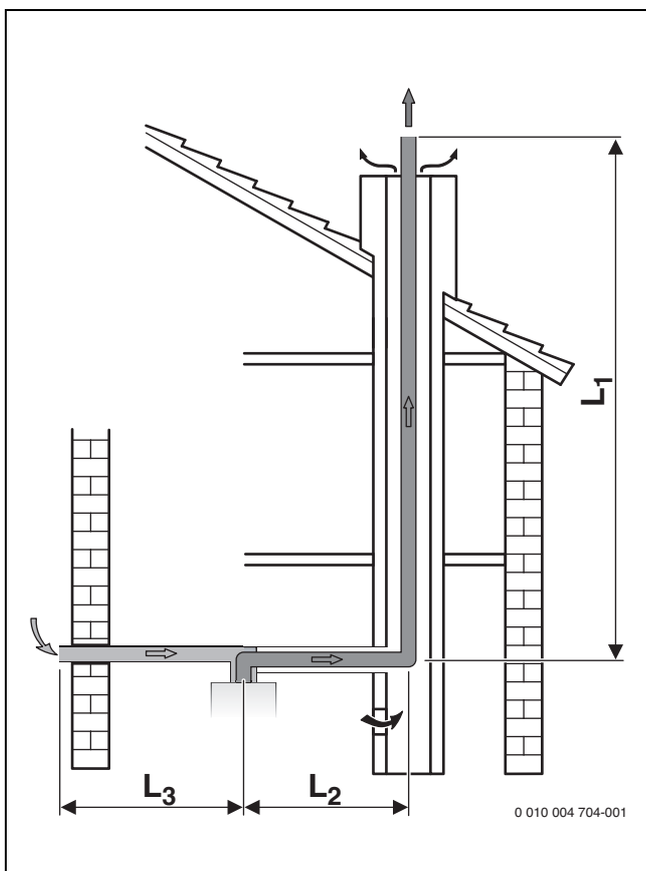
Att. 9 Dūmgāzu novadišana šahtā atbilstoši B₃₃



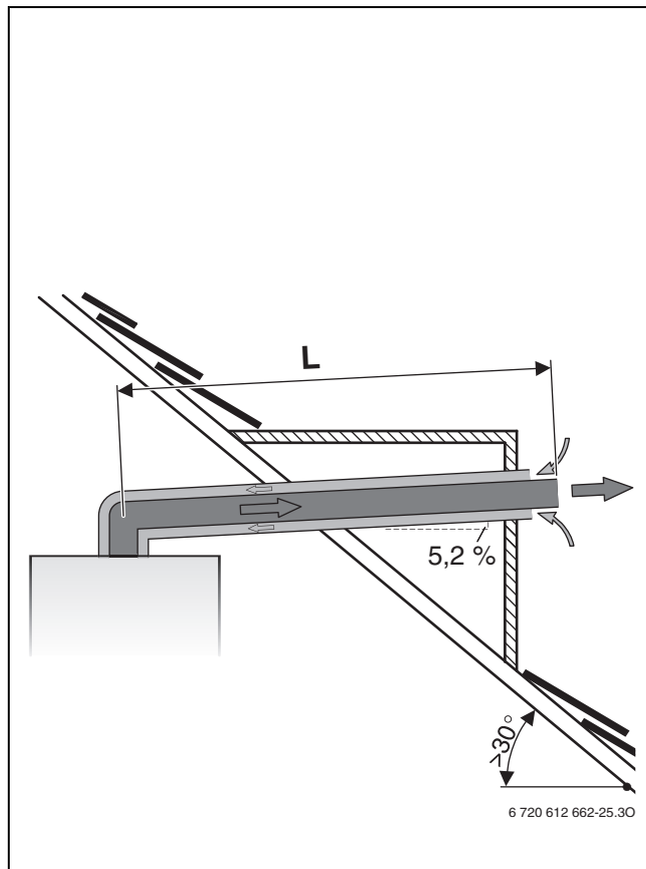
Att. 10 Dūmgāzu novadišanas sistēma ar koncentrisku cauruli šahtā atbilstoši C₃₃



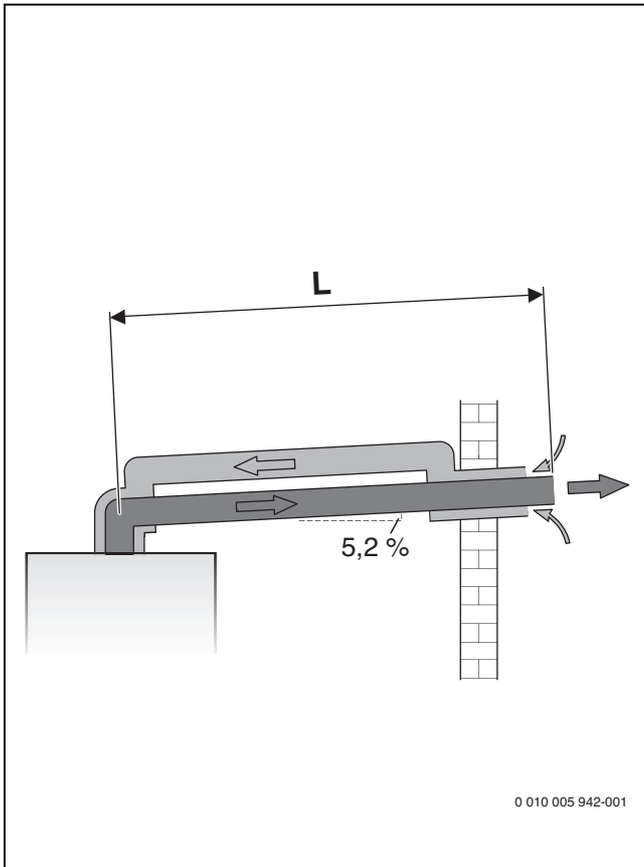
Att. 12 Dūmgāzu novadišana šahtā atbilstoši C₉₃



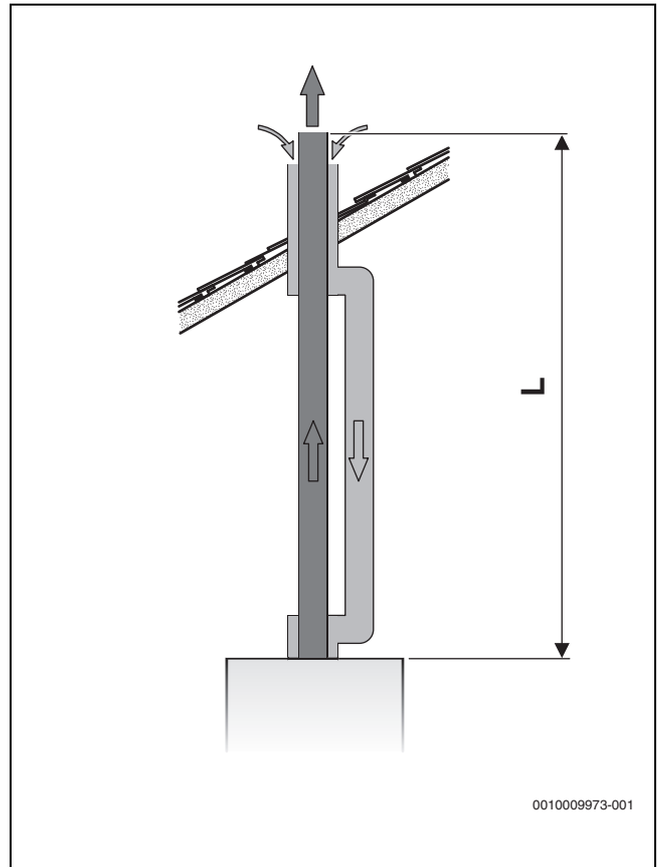
Att. 11 Dūmgāzu novadišana šahtā atbilstoši C₅₃



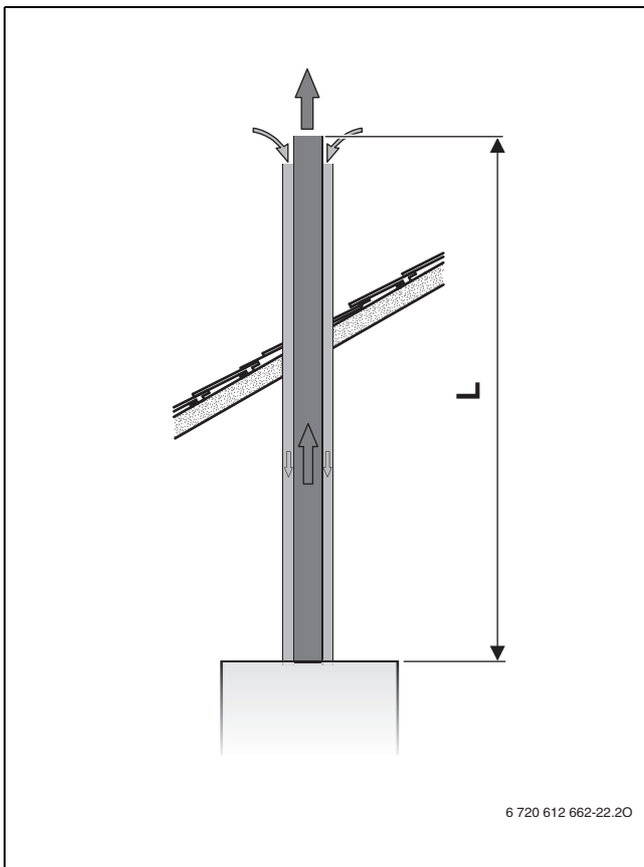
Att. 13 Horizontāla dūmgāzu novadišana atbilstoši C₁₃



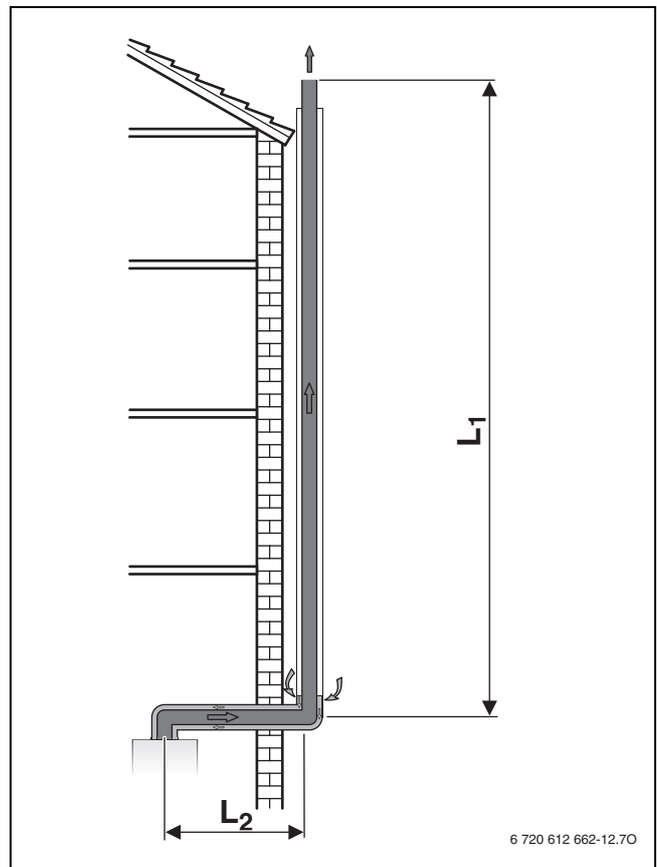
Att. 14 Horizontāla dūmgāzu novadišana atbilstoši C₁₃



Att. 16 Vertikāla dūmgāzu novadišana atbilstoši C₃₃



Att. 15 Vertikāla dūmgāzu novadišana atbilstoši C₃₃



Att. 17 Dūmgāzu novadišana gar fasādi atbilstoši C₅₃

Montāžas situācijas analīze

- ▶ Atbilstoši montāžas situācijai uz vietas nosakiet šādus lielumus:
 - Dūmgāzu cauruļu novietojuma veids
 - Dūmgāzu novadišanas sistēma
 - Kondensācijas tipa gāzes apkures katls
 - Cauruļu garums horizontāli
 - Cauruļu garums vertikāli
 - Papildu 90° līkumu skaits dūmgāzu caurulē
 - 15°, 30° un 45° līkumu skaits dūmgāzu caurulē

Parametru noteikšana

- ▶ Atkarībā no dūmgāzu cauruļu novietojuma, dūmgāzu novadišanas sistēmas, kondensācijas tipa gāzes apkures katla un dūmgāzu caurules diametra nosakiet tālāk minētās vērtības (→ 10. tab., 10. lpp.):
 - Maks. caurules garums L
 - Nepieciešamības gadījumā - maks. cauruļu garums horizontāli L₂ un L₃

Dūmgāzu novadišanas cauruļu horizontālā garuma pārbaude (izņemot vertikālās dūmgāzu novadišanas sistēmas)

Dūmgāzu novadišanas cauruļu horizontālajam garumam L₂ ir jābūt mazākam par dūmgāzu novadišanas cauruļu maks. horizontālo garumu L₂, kas norādīts 10. tab.

Caurules garuma L aprēķināšana

Caurules garums L ir horizontālo un vertikālo dūmgāzu novadišanas sistēmu cauruļu (L₁, L₂, L₃) un līkumu garumu summa.

Nepieciešamie 90° līkumi jau ir ierēķināti maksimālajos garumos. Aprēķinot cauruļu garumu, ir jāņem vērā papildu līkumi:

- Katrs papildu 90° līkums atbilst 2 m.
- Katrs papildu 45° vai 15° līkums atbilst 1 m.

Kopējam cauruļu garumam L ir jābūt mazākam par maks. cauruļu garumu L, kas norādīts 10. tab.

Aprēķina formula

Horiz. dūmg. novad. cauruļu gar. L ₂		
Reālais garums [m]	Maks. garums (no 10. tab.) [m]	Vai ievērots?

Tab. 11 Dūmgāzu cauruļu horizontālā garuma pārbaude

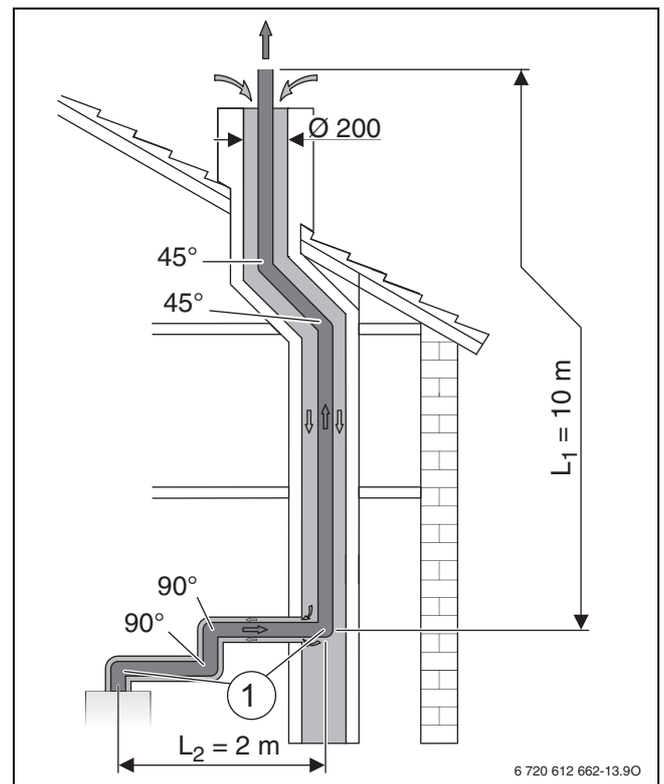
Degš. nepiec. gaisa cauruļu horiz. gar. L ₃ (tikai C ₅₃)		
Reālais garums [m]	Maks. garums (no 10. tab.) [m]	Vai ievērots?

Tab. 12 Degšanai nepieciešamā gaisa cauruļu horizontālā garuma pārbaude

Kop. cauruļu gar. L	Skaits	Garums [m]	Summa [m]
Cauruļu garums horizontāli	x		=
Cauruļu garums vertikāli	x		=
90°-līkums	x		=
45° līkums	x		=
Kop. cauruļu gar. L			
Maks. kopējais cauruļu garums no 10. tab.			
Vai ievērots?			

Tab. 13 Kopējā cauruļu garuma aprēķināšana

Piemērs: dūmgāzu novadišana atbilstoši C₉₃



Att. 18 Montāžas situācija uzstādot dūmgāzu novadišanas sistēmu šāhtā atbilstoši C₉₃

[1] 90° līkums tūlīt aiz iekārtas un caurules līkums ar balstu šāhtā jau ir ierēķināti maksimālajos garumos

L₁ Dūmgāzu novadišanas cauruļu vertikālais garums

L₂ Dūmgāzu novadišanas cauruļu horizontālais garums

Attēlotās montāžas situācijas parametri (→ 18. att.)	
Dūmgāzu novadišana atb. CEN	C ₉₃
Iekārtas tips	GC2300iW 24 C 23 GC2300iW 15/25 C 23 GC2300iW 15 P 23 GC2300iW 24 P 23
Dūmgāzu piederuma diametrs	Līdz šāhtai: 80/125 mm Šāhtā: 80 mm stingra
Šāhtas diametrs	Ø 200 mm
Cauruļu garums horizontāli	L ₂ = 2 m
Cauruļu garums vertikāli	L ₁ = 10 m
Papildu 90° līkumi ¹⁾	2 (× 2 m)
45° līkums	2 (× 1 m)
Noteikts pēc 10. tabulas	L ≤ 28 m L ₂ ≤ 3 m

1) 90° līkums tūlīt aiz iekārtas un caurules līkums ar balstu šāhtā jau ir ierēķināti maksimālajos garumos.

Tab. 14

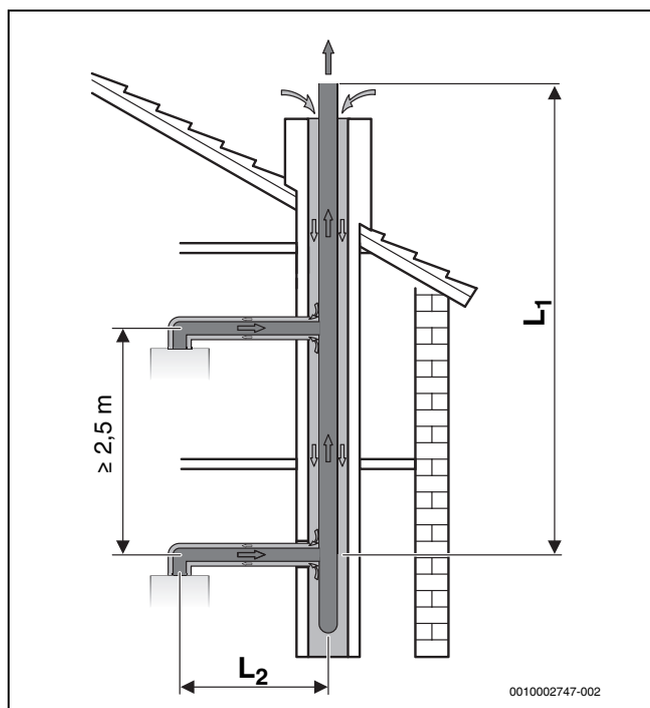
Horiz. dūmg. novad. cauruļu gar. L ₂		
Reālais garums [m]	Maks. garums (no 10. tab.) [m]	Vai ievērots?
2	3	o.k.

Tab. 15 Dūmgāzu cauruļu horizontālā garuma pārbaude

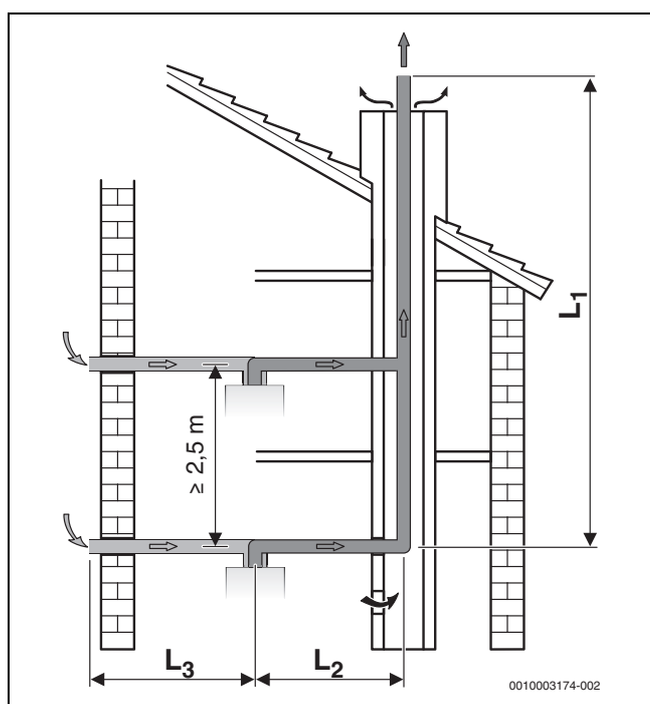
Kop. cauruļu gar. L	Skaits	Garums [m]	Summa [m]
Cauruļu garums horizontāli	1	×	2 = 2
Cauruļu garums vertikāli	1	×	10 = 10
90°-likums	2	×	2 = 4
45° likums	2	×	1 = 2
Kop. cauruļu gar. L			18
Maks. kopējais cauruļu garums no 10. tab.			28
Vai ievērots?			o.k.

Tab. 16 Kopējā cauruļu garuma aprēķināšana

4.3.3 Dūmgāzu novadišanas cauruļu garuma noteikšana, pieslēdzot skurstenim vairākas iekārtas



Att. 19 Vairāku iekārtu pieslēgšana ar koncentrisku cauruli atbilstoši C₄₃



Att. 20 Vair. iekārtu piesl. ar dalītu caur. atbilst. C₈₃

BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums dzīvībai, ko rada saindēšanās risks!

Ja dūmgāzu novadsistēmai tiek pieslēgtas iekārtas, kas nav paredzētas vairāku iekārtu pieslēgšanai, dīkstāves laikā var izplūst dūmgāzes.

- Pie kopējās dūmgāzu novadsistēmas pieslēdziet tikai tādas iekārtas, kuras paredzētas vairāku iekārtu dūmgāzu sistēmai.

i

Vairāku iekārtu pieslēgšana ir iespējama tikai iekārtām ar maksimālo jaudu līdz 30 kW apkures un karstā ūdens režīmam (→ 10. tab.).

Likumi dūmg. novad. sistēmas horizontālajā daļā	L ₂
1 - 2	0,6 m ¹ - 3,0 m
3	0,6 m - 1,4 m

1) L₂ < 0,6, izmantojot metāla dūmgāzu caurules pieslēgumu (piederums).

Tab. 17 Dūmgāzu novadišanas cauruļu horizontālais garums

Grupa	
HG1	iekārtas ar maksimālo jaudu līdz 16 kW
HG2	iekārtas ar maksimālo jaudu no 16 līdz 28 kW
HG3	iekārtas ar maksimālo jaudu līdz 30 kW

Tab. 18 Iekārtu grupēšana

Iekārtu skaits	Iekārtu veids	Maks. dūmg. novad. cauruļu gar. šāhtā L ₁
2	2 × HG1	24 m
	1 × HG1	18 m
	1 × HG2	
	2 × HG2	24 m
	2 × HG3	18 m
3	3 × HG1	18 m
	2 × HG1	24 m
	1 × HG2	
	1 × HG1	18 m
	2 × HG2	
	3 × HG2	15 m
4	3 × HG3	10 m
	4 × HG1	24 m
	3 × HG1	15 m
	1 × HG2	
5	2 × HG1	12 m
	2 × HG2	
	1 × HG1	10,5 m
	3 × HG2	
	5 × HG1	24 m

Tab. 19 Vertikālais dūmgāzu novadišanas cauruļu garums

i

Katrs 15°, 30° vai 45° likums šāhtā maksimālo dūmgāzu novadišanas cauruļu garumu šāhtā samazina par 1,5 m.

5 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Dzīvības draudi, ko rada eksplozijas risks!

Izplūstošā gāze var radīt eksploziju.

- ▶ Darbus ar daļām, kurās plūst gāze, uzticiet veikt tikai sertificētiem speciālistiem.
- ▶ Pirms veicat darbus ar daļām, kurās plūst gāze, aizveriet gāzes krānu.
- ▶ Nomainiet vecos blīvējumus pret jauniem blīvējumiem.
- ▶ Pēc darbiem ar daļām, kurās plūst gāze, veiciet hermētiskuma pārbaudi.



BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums dzīvībai, ko rada saindēšanās risks!

Izplūstošas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

- ▶ Pēc darbiem ar daļām, kurās plūst dūmgāzes: pārbaudiet hermētiskumu.

5.1 Priekšnoteikumi

- ▶ Ievērojiet visus spēkā esošos nacionālos un reģionālos noteikumus, tehniskos noteikumus un direktīvas.
- ▶ Saņemiet visas nepieciešamās atļaujas (gāzes apgādes uzņēmums utt.)
- ▶ Ievērojiet būvvaldes prasības, piemēram, attiecībā uz neitralizācijas ierīces lietošanu (piederums).
- ▶ Vaļējas apkures sistēmas jāpārbauda par slēgtām sistēmām.
- ▶ Neizmantojiet cinkotus sildķermeņus un cauruļvadus.

Uz gravitācijas principa balstītas apkures sistēmas

- ▶ Iekārtu caur hidraulisko atdalītāju ar nogulsņējumu atdalītāju pieslēgt esošajam cauruļvadu tīklam.

Grīdas apkure

- ▶ Ievērojiet pieļaujamo turpgaitas temperatūru grīdas apkurei.
- ▶ Ja tiek izmantota plastmasas caurule, izmantojiet caurules, caur kurām nevar izplūst skābe vai ar siltummaini izveidojiet sistēmas sadalīšanu.

Virsmas temperatūra

Iekārtas maksimālā virsmas temperatūra nepārsniedz 85 °C. Tādēļ nav nepieciešams veikt nekādus īpašus aizsardzības pasākumus saistībā ar degošiem būvmateriāliem un iebūvējamajām mēbelēm. Ievērot valsts specifiskos normatīvos aktus.

5.2 Solāri iepriekš uzsildīts ūdens



BRĪDINĀJUMS

Applaucēšanās ar karstu ūdeni!

Solārajā režīmā var būt karstā ūdens temperatūras virs 45 °C, kas var izraisīt applaucēšanos.

- ▶ Lai ierobežotu temperatūru uz 45 °C, izmantojiet termostātisko karstā ūdens maisītāju no solārās iekārtas komplekta (piederumi).

5.3 Iepildāmais un papildināmais ūdens

Apkures ūdens kvalitāte

Uzpildīšanai un papildu uzpildīšanai izmantotā ūdens kvalitātei ir būtiska nozīme apkures sistēmas ekonomiskuma paaugstināšanā, funkcionālajā drošībā, kalpošanas ilgumā un darba gatavībā.

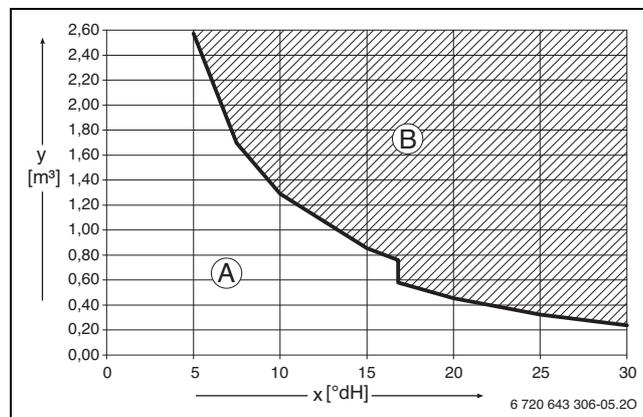
IEVĒRĪBAI

Siltummaiņa bojājumi, kā arī siltuma ražotāja darbības vai karstā ūdens sagatavošanas traucējumi nepiemērota ūdens, pretsala aizsardzības vai apkures ūdens piedevu dēļ!

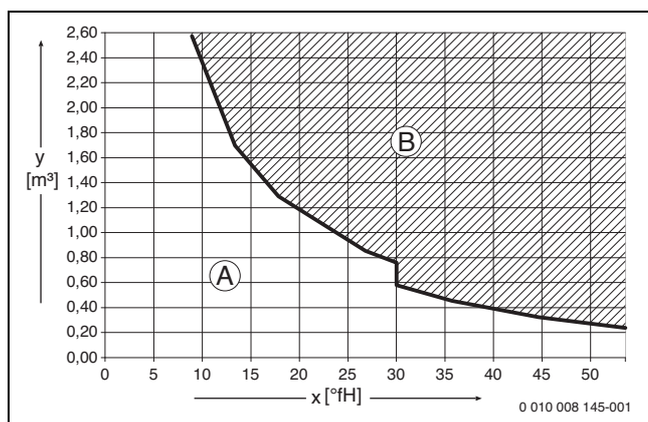
Nepiemērots vai netīrs ūdens var radīt nogulsnes, koroziju vai apkaļķošanu. Nepiemēroti pretsala aizsardzības līdzekļi vai apkures ūdens piedevas (inhibitori vai pretkorozijas aizsardzības līdzekļi) var izraisīt siltuma ražotāja vai apkures sistēmas bojājumus.

- ▶ Pirms uzpildīšanas izskalojiet apkures sistēmu.
- ▶ Uzpildiet apkures sistēmu tikai ar sanitāro ūdeni.
- ▶ Neizmantojiet avota ūdeni vai gruntsūdeņus.
- ▶ Sagatavojiet uzpildīšanai un papildu uzpildīšanai paredzēto ūdeni atbilstoši norādījumiem nākamajā sadaļā.
- ▶ Izmantojiet tikai mūsu atļautos pretsala aizsardzības līdzekļus.
- ▶ Izmantot apkures ūdens piedevas, piemēram, pretkorozijas aizsardzības līdzekli tikai tad, ja apkures ūdens piedevas ražotājs ir apstiprinājis piemērotību alumīnija siltuma ražotājiem un pārējiem materiāliem apkures sistēmā.
- ▶ Izmantot pretsala aizsardzības līdzekļus un apkures ūdens piedevas tikai atbilstoši ražotāja norādījumiem, piemēram, saistībā ar minimālo koncentrāciju.
- ▶ Ievērot pretsala aizsardzības līdzekļu un apkures ūdens piedevu ražotāja norādes par regulāri veicamajām pārbaudēm un korekcijas pasākumiem.

Ūdens kvalitātes uzlabošana



Att. 21 Prasības uzpildīšanas un papildu uzpildīšanas ūdenim °dH iekārtām < 50 kW



Att. 22 Prasības uzpildīšanas un papildu uzpildīšanas ūdenim °F iekārtām < 50 kW

- x Kopējā cietība
 y Maksimālais iespējamais ūdens caurplūdes apjoms siltuma ražotāja darbmūžā, m³
- A Var izmantot neapstrādātu ūdensvada ūdeni.
 B Izmantojiet pilnībā atsāļotu uzpildīšanai un papildu uzpildīšanai paredzētu ūdeni ar vadītspēju ≤ 10 μS/cm.

Ieteicamais un apstiprinātais ūdens sagatavošanas pasākums ir uzpildīšanai un papildu uzpildīšanai paredzētā ūdens pilnīga atsāļošana ar vadītspēju ≤ 10 mikrosimensi/cm (≤ 10 μS/cm). Ūdens sagatavošanas vietā var nodrošināt arī sistēmas sadalīšanu atsevišķos lokos tieši aiz siltuma ražotāja, izmantojot siltummaiņus.

Papildu informāciju par ūdens sagatavošanu varat iegūt no ražotāja. Kontaktinformācija ir norādīta uz šīs instrukcijas pēdējā vāka.

Prets.aizsardz.līdz.



Dokuments 6 720 841 872 satur sarakstu ar apstiprin.pretsala aizsardz.līdzekļiem. Lai to atrastu, izmantojiet dokumentu meklētāju mūsu vietnē. Interneta adresi jūs atradīsiet uz šīs instrukcijas pēdējā vāka.

Apk. ūdens piedevas

Apkures ūdens piedevas, piemēram, pretkorozijas aizsardzības līdzeklis, ir jāizmanto tikai tad, ja pastāvīgi tiek pievadīts skābeklis un ar citiem paņēmieniem to nevar novērst. Pirms lietošanas jautājiet apkures ūdens piedevas ražotājam par tās piemērotību lietošanai siltuma ražotājā un ar visiem pārējiem apkures sistēmas materiāliem.

IEVĒRĪBAI

Siltummaiņa bojājumi, siltuma ražotāja vai karstā ūdens sagatavošanas traucējumi nepiemērotu apkures ūdens piedevu dēļ!

Nepiemērotas apkures ūdens piedevas (inhibitori vai pretkorozijas aizsardzības līdzekļi) var izraisīt siltuma ražotāja vai apkures sistēmas bojājumus.

- ▶ Izmantojiet pretkorozijas aizsardzības līdzekļus tikai tādā gadījumā, ja apkures ūdens piedevas ražotājs ir apstiprinājis to piemērotību alumīnija siltuma ģeneratoriem un visiem pārējiem materiāliem apkures sistēmā.
- ▶ Apkures ūdens piedevu izmantojiet tikai saskaņā ar apkures ūdens piedevas ražotāja norādījumiem.
- ▶ Ievērojiet apkures ūdens piedevas ražotāja prasības par regulāri veicamajām pārbaudēm un korekcijas pasākumiem.



Apkures ūdenim pievienoti blīvēšanas līdzekļi var radīt nogulsnes katla blokā. Tāpēc mēs iesakām atturēties no to izmantošanas.

5.3.1 Korozijas novēršana

Parasti korozijai apkures sistēmās ir tikai pakārtota loma. Priekšnosacījums ir, ka karstā ūdens sagatavošanas sistēma ir izturīga pret koroziju. Tas nozīmē, ka ekspluatācijas laikā sistēmā praktiski nenonāk skābeklis. Pastāvīga skābekļa ieplūde izraisa koroziju un līdz ar to var izraisīt izrūsēšanu un arī rūsas nogulšņu veidošanos. Nogulšņu veidošanās dēļ iespējams gan aizsprostojums un līdz ar to nepietiekama siltuma padeve, gan aplikums (līdzīgs kaļķa aplikumam) uz siltummaiņa karstajām virsmām.

Ar uzpildīšanai un papildu uzpildīšanai izmantoto ūdeni iekļuvušā skābekļa daudzums parasti ir niecīgs un līdz ar to nav ņemams vērā.

Lai nepieļautu skābekļa daudzuma palielināšanos, pieslēgumu cauruļvadiem jābūt hermētiskiem pret difūziju!

Jāizvairās izmantot gumijas šļūtenes. Uzstādīšanai jāizmanto paredzētie pieslēgšanas piederumi.

Izplešanās tvertnes spiedienam un jo īpaši darbības uzturēšanai, pareizam izmēram un pareizam iestatījumam (priekšspiediens) ir ārkārtīgi liela nozīme attiecībā uz skābekļa iekļūšanu ekspluatācijas laikā. Priekšspiediens un darbība jāpārbauda reizi gadā.

Turklāt apkopes laikā arī jāpārbauda automātiskās atgaisošanas darbība.

Svarīga ir arī uzpildīšanai un papildu uzpildīšanai izmantotā ūdens daudzuma kontrole un dokumentēšana ar ūdens skaitītāju. Lielāks un regulārs nepieciešamā papildināmā ūdens daudzums liecina par nepietiekamu spiediena uzturēšanu, noplūdēm vai nepārtrauktu skābekļa pievadi.

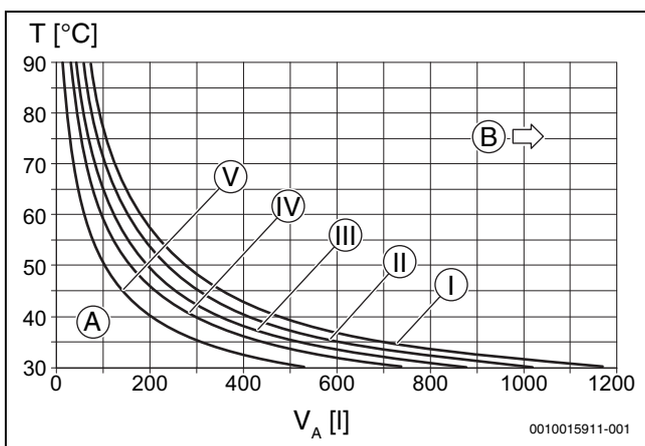
5.4 Izplešanās tvertnes lieluma pārbaude

Turpmākā diagramma ļauj aptuveni novērtēt, vai iebūvētās izplešanās tvertnes tilpums ir pietiekams, vai arī nepieciešams iebūvēt papildu izplešanās tvertni. (neattiecas uz grīdas apkuri)

Turpmāk norādītajās raksturlielēs ievēroti šādi pamatdati:

- 1 % ūdens daudzuma rezerve izplešanās tvertnē vai 20 % no nominālā tilpuma izplešanās tvertnē
- Drošības vārsta darba spiediena starpība 0,5 bar
- Izpleš. tvertnes priekšspiediens atbilst iekārtas statiskajam augstumam virs apkures iekārtas.
- Maksimālais darba spiediens: 3 bar

Šī aprēķināšanas metode attiecas tikai uz apkures sistēmām ar radiatoriem. Neattiecas uz grīdas apkures sistēmām.



Att. 23 Izplešanās tvertnes raksturlīknes

- I Priekšspiediens 0,5 bar
- II Priekšspiediens 0,75 bar (rūpn. iereg.)
- III Priekšspiediens 1,0 bar
- IV Priekšspiediens 1,2 bar
- V Priekšspiediens 1,5 bar
- A Izplešanās tvertnes darba diapazons
- B Nepieciešama papildu izplešanās tvertne
- T Turpgaitas temperatūra
- V_A Sistēmas ūdens ietilpība litros

- ▶ Robežvērtību diapazonā: noteikt precīzu tvertnes izmēru atbilstoši valsts specifiskajiem normatīviem.
- ▶ Ja krustpunkts atrodas līknes labajā pusē: uzstādīt papildu izplešanās tvertni.

5.5 Iekārtas mont.sagatavošana

- ▶ Noņemt iepakojumu, ievērojot norādes uz iepakojuma.
- ▶ Piestipr.mont. šablonu (ietverts pieg. kompl.) pie sienas.
- ▶ Izurbiet atveres.
- ▶ Noņemt montāžas šablonu.
- ▶ Ar skrūvēm un dibeljiem (ietverti piegādes komplektā) piestiprināt montāžas sliedi pie sienas.

5.6 Iekārtas montāža

Priekšējā apšuvuma noņemšana

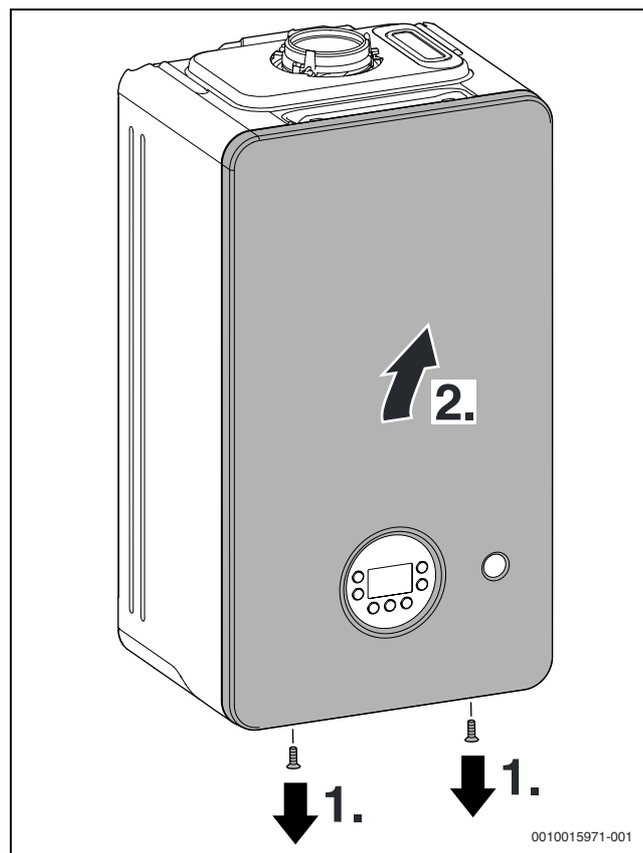


Priekšējais apšuvums ar divām skrūvēm ir nodrošināts pret patvaļīgu noņemšanu (elektrodrošība).

- ▶ Vienmēr pieskrūvējiet apšuvumu ar šīm skrūvēm.

1. Atskrūvējiet skrūves.

2. Paceliet apšuvumu uz augšu un noņemiet.



Att. 24 Priekšējā apšuvuma noņemšana

Iekārtas piekāršana

- ▶ Pārbaudiet mērķa valsti un gāzes veida atbilstību (→ datu plāksnīte).
- ▶ Noņemiet transportēšanas stiprinājumus.
- ▶ Uzlieciet blīvējumu cauruļu pieslēgumiem.
- ▶ Uzkariet iekārtu.
- ▶ Pārbaudiet cauruļu pieslēgumu blīvējumu stāvokli.
- ▶ Pievelciet cauruļu pieslēgumu uzsmavas tipa uzgriežņus.

Cauruļvadu instalēšana



Iekārtas bojājumi netira apkures ūdens dēļ!

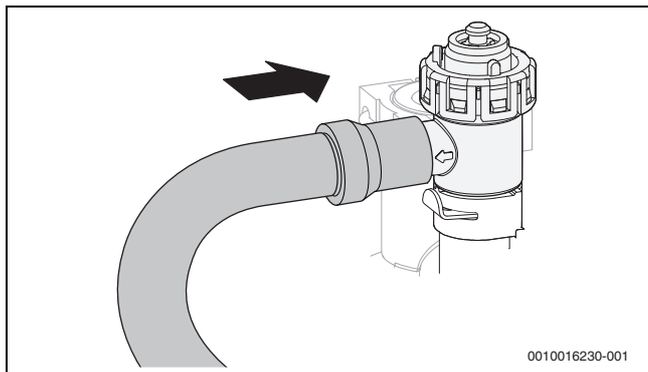
Nogulsņējumi cauruļvadu tīklā var sabojāt iekārtu.

- ▶ Pirms iekārtas montāžas izskalojiet cauruļvadu tīklu.

- ▶ Noteikt gāzes padeves nominālo iekšējo diametru.
- ▶ Visiem cauruļsavienojumiem jābūt piemērotiem 3 bar augstam spiedienam apkures sistēmā un 10 bar augstam spiedienam karstā ūdens lokā.
- ▶ Apkopes krāni¹⁾ un uzmontēt gāzes krānu¹⁾.
- ▶ Izveidojiet noteku drošības vārstam no materiāliem, kas izturīgi pret koroziju.
- ▶ Izvietojiet šļūtenes tikai virzienā uz leju.

1) Piederumi

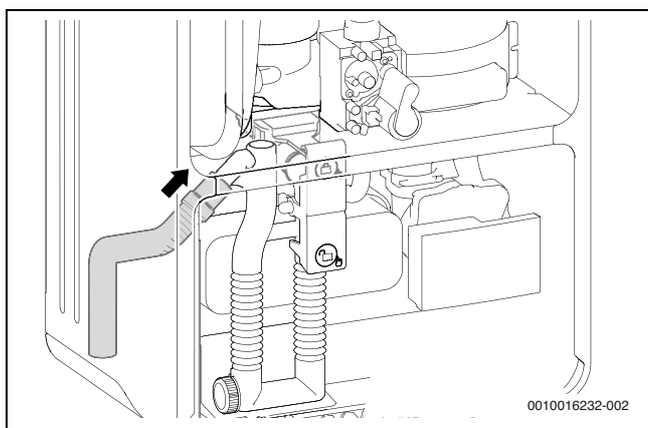
Drošības vārsta (apkure) šļūtenes montāža



Att. 25 Drošības vārsta šļūtenes montāža

Šļūtenes montāža pie kondensāta sifona

- ▶ Noņemt vāciņu no kondensāta sifona izplūdes atveres.
- ▶ Pieslēgt kondensāta šļūteni pie kondensāta sifona.



Att. 26 Šļūtenes montāža pie kondensāta sifona

- ▶ Kondensāta šļūteni novietot ar kritumu un pieslēgt izplūdes cauruļvadu.
- ▶ Pārbaudīt kondensāta sifona hermētiskumu.
- ▶ Sifona izvades cauruļvada pieslēgumu izveidot saskaņā ar atbilstošajiem sanitārajiem aprēķiniem, ņemot vērā uzstādīšanas vietu.

Dūmg.piederumu pieslēgšana



Papildu informāciju skatiet dūmgāzu piederuma montāžas instrukcijā.

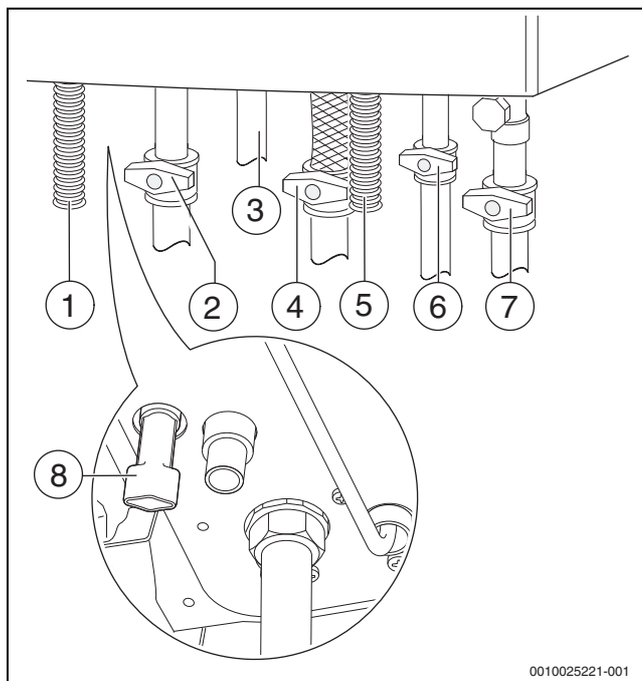
- ▶ Pārb. dūmg. novad. ceļa hermēt.

5.7 Iekārtas uzpildīšana un hermētiskuma pārbaude

IEVĒRĪBAI

Eksploatācijas uzsākšana bez ūdens sabojā iekārtu!

- ▶ Nedarbināt iekārtu bez ūdens.



Att. 27 Gāzes un ūdens sistēmas pieslēgumi (piederumi)

- [1] Kondensāta lokanā caurule
- [2] Apkures turpgaitas krāns¹⁾
- [3] Karstā ūdens ""
- [4] Gāzes krāns¹⁾ (aizvērts)
- [5] Drošības vārsta lokanā caurule (apkures loks)
- [6] Aukstā ūdens krāns¹⁾
- [7] Apkures atgaitas krāns¹⁾
- [8] Uzpildīšanas iekārta

Karstā ūdens sistēmas uzpildīšana un atgaisošana

- ▶ Atveriet aukstā ūdens krānu (→ 27. attēls) un pēc tam vienu karstā ūdens krānu tik ilgi, līdz izplūst ūdens.
- ▶ Pārbaudiet savienojumu vietu hermētiskumu (pārbaudes spiediens: maks. 10 bar).

Apkures loka uzpildīšana un atgaisošana

- ▶ Iestatiet izplešanās tvertnes priekšspiedienu atbilstoši apkures sistēmas statiskajam augstumam (→ 18. lpp.).
- ▶ Atveriet sildķermeņu vārstus.
- ▶ Atveriet apkures turpgaitas krānu un atgaitas krānu (→ 27 attēls).
- ▶ Ar uzpildīšanas iekārtu (→ 27. att.) uzpildiet apkures sistēmu līdz 1–2 bar un pēc tam uzpildīšanas iekārtu atkal aizveriet.
- ▶ Atgaisojiet sildķermeņus.
- ▶ Atveriet automātisko atgaisotāju (atstājiet atvērtu).
- ▶ Vēlreiz uzpildiet apkures sistēmu līdz 1–2 bar un atkal aizveriet uzpildīšanas iekārtu.
- ▶ Pārbaudiet savienojumu vietu hermētiskumu (pārbaudes spiediens: maks. 2,5 bāri manometrā).

Gāzes cauruļvada hermētiskuma pārbaude

- ▶ Lai pasargātu gāzes armatūru no pārspiediena radītiem bojājumiem, aizveriet gāzes krānu.
- ▶ Pārbaudiet savienojumu vietu hermētiskumu (pārbaudes spiediens: maks. 150 bar).
- ▶ Samaziniet spiedienu cauruļvadā.

1) Piederumi

6 Elektriskais pieslēgums

6.1 Vispārīgi norādījumi



BRĪDINĀJUMS

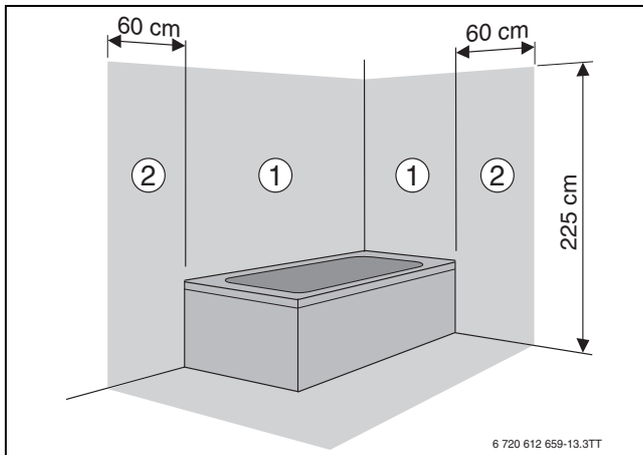
Elektriskā strāva rada draudus dzīvībai!

Pieskaroties elektrodetaļām, kurām tiek pievadīts spriegums, var gūt strāvas triecienu.

- ▶ Pirms darbiem ar elektrodetaļām izslēdziet apkures sistēmas sprieguma padevi visos polos (drošinātājs, aizsargslēdzis) un nodrošiniet to pret nejaušu ieslēgšanu.

- ▶ Ievērot drošības pasākumus atbilstoši valsts un staurptautiskajām normatīvām.
- ▶ Telpās, kurās ierikota vanna vai duša, pieslēdziet iekārtu pie zemējuma drošības slēdža.
- ▶ Pie iekārtas pieslēguma elektrotīklam nepieslēdziet citus patērētājus.

6.2 Iekārtas pieslēgšana



Att. 28 Drošības zonas

- [1] 1. pakāpes drošības zona, tieši virs vannas
- [2] 2. pakāpes drošības zona, 60 cm rādiusā ap vannu/dušu



Kabeļa nepietiekama garuma gadījumā:

- ▶ Demontējiet tīkla kabeli un nomainiet to pret piemēr. kabeli (→. tabula 20).

Pieslēgšana ārpus 1. un 2. pakāpes droš. zonas:

- ▶ Pievienojiet tīkla kabelim piemērotu elektrotīkla kontaktspraudni.
- ▶ Elektrot. kontaktspr. iespraust kontaktlīzdā ar iezem.

-vai-

- ▶ Pieslēdziet tīkla kabeli sadalitājam.

Pieslēgšana 1. un 2. pakāpes drošības zonā:

- ▶ Demontējiet tīkla kabeli un nomainiet to pret piemēr. kabeli (→. tabula 20).
- ▶ Tīkla kabeli pieslēdziet tā, lai zemējuma vads būtu garāks nekā citi vadi.
- ▶ Izveidot elektrisko pieslēgumu, izmantojot visu polu atdalītājerīci, ievērojot min. 3 mm attālumu starp kontaktiem (piem. drošinātājiem aizsargslēdži).
- ▶ 1. pakāpes droš. zonā: izviet. tīkla kabeli vertik. uz augšu.

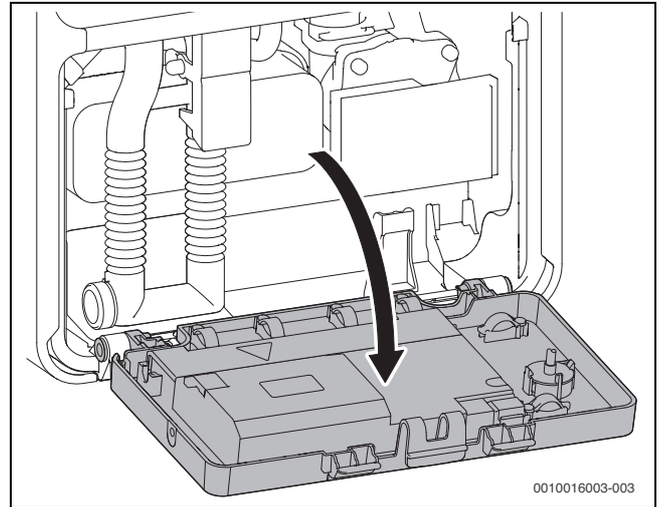
Iebūvēto tīkla kabeli drīkst nomainīt pret šādiem kabeliem:

Pieslēgšanas zona	Piemērots kabelis
1. un 2. pakāpes drošības zonā	NYM-I 3 × 1,5 mm ²
Ārpus 1. un 2. pakāpes drošības zonas:	HO5VV-F 3 × 1,0 mm ² HO5VV-F 3 × 0,75 mm ²

Tab. 20 Piemēroti tīkla kabeli

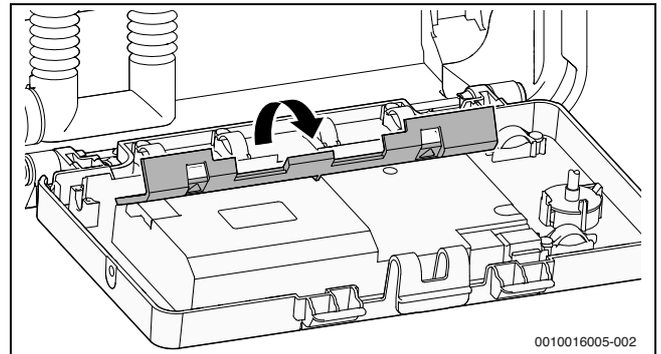
6.3 Ārējo piederumu pieslēgšana

- ▶ Elektronikas atvēršana uz leju.



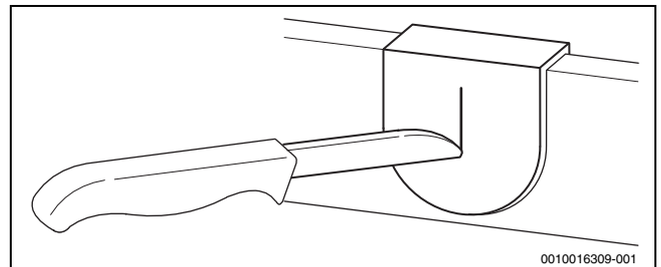
Att. 29 Elektronikas atvēršana uz leju

- ▶ Elektronikas aizmugurējo pārsegu paceliet uz augšu.



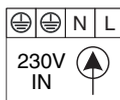
Att. 30 Pārsega pacelšana

- ▶ Lai nodrošinātu aizsardzību pret ūdens šļakatām (IP), kabeļa nostiepes fiksators jānogriež atbilstoši kabeļa diametram.



Att. 31 Atvērums kabeļa ievilkšanai

- ▶ Izvadiet kabeli caur kabeļa nostiepes fiksatoru.
- ▶ Pieslēdziet kabeli pie ārējo piederumu spaiļu kopnes.
- ▶ Nofiksējiet kabeli pie kabeļa nostiepes fiksatora.

Simbols	Funkciju	Apraksts
 TW1	Temperatūras sensors solārajai bufertvertnei	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet tiltu ▶ Tvertnes temperatūras sensoru pieslēdziet tvertnei tieši. <p>-vai-</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja tvertnei ir termostats: papildus uzstādiet tvertnes temperatūras sensoru (pasūtījuma nr. 5 991 387). ▶ Pieslēdziet tvertnes temperatūras sensoru.
	Āra temperatūras sensors vai ieslēgšanās/izslēgšanās temperatūras regulators	<p>Vadības blokam paredzētais āra temperatūras sensors tiek pieslēgts iekārtai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet āra temperatūras sensoru. <p>Ieslēgšanās/izslēgšanās temperatūras regulators: ievērojiet nacionālos normatīvus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet ieslēgšanās/izslēgšanās temperatūras regulatoru.
 I3	Ārējais slēgkontakts, bezpotenciāla (piem., temperatūras ierobežotājs grīdas apkurei, piegādes stāvoklī pārvienots)	<p>Ja tiek pieslēgtas vairākas ārējās drošības ierīces, piemēram, TB 1 un kondensāta sūkņi, tās jāpieslēdz virknē.</p> <p>Temperatūras ierobežotājs apkures sistēmās, kurās ir tikai grīdas apkure un tiešs hidraul. pieslēgums pie iekārtas: ja nostrādā temp. ierobežotājs, tiek pārtraukts apkures un siltā ūdens režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet pārvienojumu. ▶ Pieslēdziet temperatūras ierobežotāju. <p>Kondensāta sūkņi: ja radušies kondensāta novadišanas traucējumi, tiek pārtraukts apkures un siltā ūdens režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet pārvienojumu. ▶ Pieslēdziet kontaktu degļa izslēgšanai. ▶ Veiciet 230-V-AC ārējo pieslēgumu.
 BUS	Ārējais vadības bloks/ārējie moduļi ar divvadu kopni	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Komunikāciju kabeļa pieslēgšana.
	Pieslēgums elektrotīklam (tikla kabelis)	<p>Šādi kabeļi piemēroti iemontētā tīkla kabeļa aizvietošanai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. un 2. pakāpes drošības zonā (→ 28. attēls): NYM-I 3 × 1,5 mm² • Ārpus drošības zonām: HO5VV-F 3 × 0,75 mm² vai HO5VV-F 3 × 1,0 mm²
	Drošinātājs	

Tab. 21 Ārējo piederumu spaiļu kopne

7 Ekspluatācijas uzsākšana

IEVĒRĪBAI

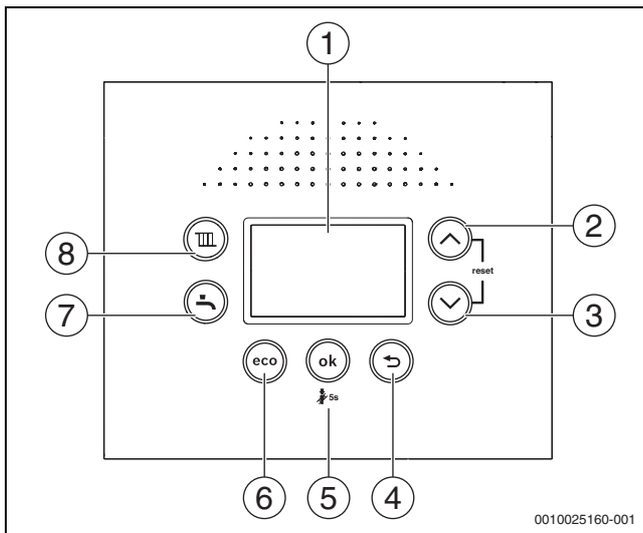
Ekspluatācijas uzsākšana bez ūdens sabojā iekārtu!

- ▶ Nedarbināt iekārtu bez ūdens.

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

- ▶ Pārbaudiet sistēmas uzpildīšanas spiedienu.
- ▶ Pārlicinieties, ka visi tehniskās apkopes krāni ir atvērti.
- ▶ Pārbaudiet, vai uz datu plāksnītes norādītais gāzes veids atbilst gāzes uzņēmuma piegādātajam gāzes veidam.
- ▶ Atveriet gāzes krānu.

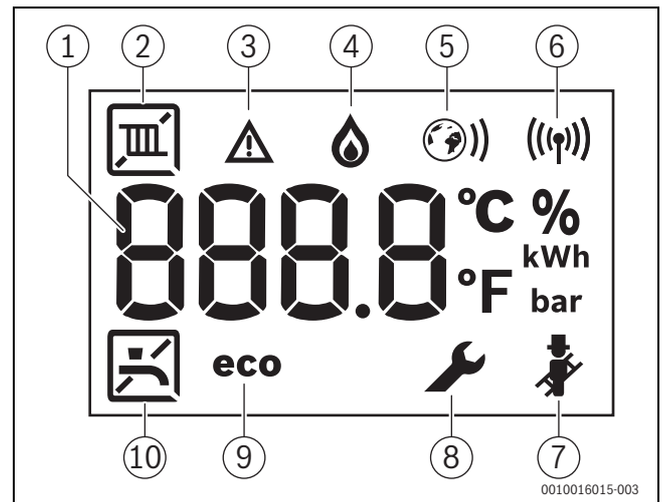
7.1 Vadības paneļa pārskats



Att. 32 Vadības paneļa pārskats

- [1] Displejs
- [2] Bultiņas taustiņš ▲
- [3] Bultiņas taustiņš ▼
- [4] Taustiņš ↻
- [5] Taustiņš **ok**
- [6] Taustiņš **eco**
- [7] Taustiņš
- [8] Taustiņš

7.2 Displeja rādījumi



Att. 33 Displeja rādījumi

- [1] Digitālais rādījums
- [2] Apures režīms
- [3] Traucējuma indikācija
- [4] Degļa darbība
- [5] Ethernet savienojums (tikai attiecīgajās iekārtās)
- [6] Radio savienojums (tikai attiecīgajās iekārtās)
- [7] Dūmvada tīrītāja režīms
- [8] Servisa režīms
- [9] Ekonomiskais režīms aktīvs
- [10] karstā ūdens sagatavošana

7.3 Iekārtas ieslēgšana

- ▶ Ieslēdziet iekārtu, nospiežot taustiņu. Displejā tiek parādīta apkures ūdens turpgaitas temperatūra.

i Pirmo reizi ieslēdzot iekārtu, tā vienu reizi iedarbina atgaisošanas funkciju. Tādēļ ar noteiktu intervālu ieslēdzas un izslēdzas apkures sūknis (apm. 4 minūtes). Displejā pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru tiek parādīts .

- ▶ Atvērt automātisko atgaisotāju un pēc atgaisošanas atkal to aizvērt.

i Kad displejā pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru parādās , darbojas sifona uzpildīšanas programma.

7.4 Turpgaitas temperatūras iestatīšana

Maksimālo turpgaitas temperatūru var iestatīt diapazonā no 30 °C līdz 82 °C. Momentānā turpgaitas temperatūra redzama displejā.

- ▶ Nospiežot taustiņu . Tiek parādīta iestatītā maksimālā turpgaitas temperatūra.
- ▶ Ar taustiņu ▲ vai ▼ iestatiet vēlamo maksimālo turpgaitas temperatūru.
- ▶ Saglabājat iestatījumu ar taustiņu **ok**. Pēc 3 sekundēm iestatījums tiek saglabāts automātiski. Displejā tiek parādīta faktiskā turpgaitas temperatūra.

Tipiskās maksimālās turpgaitas temperatūras ir sniegtas 22. tab.

i Vasaras režīmā apkures režīms ir bloķēts (displejā tiek parādīts).

Apkures režīmā displejā mirgo simbols . Ja deglis ir aktīvs, displejā tiek parādīts simbols .

Turpgaitas temperatūra	Izmantošanas piemērs
	Vasaras režīms
aptuveni 75 °C	Radiatoru apsilde
aptuveni 82 °C	Konvektoru apsilde

Tab. 22 Maksimālā turpgaitas temperatūra

7.5 Karstā ūdens sagatavošanas iestatīšana

7.5.1 Karstā ūdens temperatūras ieregulēšana



UZMANĪBU

Applaucēšanās risks/Apdedzināšanās risks!

Apkures iekārtā var rasties temperatūras virs 60 °C.

- ▶ Pirms apsekošanas un apkopes darbu veikšanas ļaujiet apkures katlam atdzist.

Karstā ūdens temperatūru var iestatīt no 35 °C līdz apm. 60 °C (70 °C P-ierīces).

- ▶ Nospiediet taustiņu . Tiek parādīta iestatītā karstā ūdens temperatūra.
- ▶ Iestatiet vēlamo karstā ūdens temperatūru, izmantojot taustiņu ▲ vai ▼
- ▶ Saglabājiet iestatījumu ar taustiņu **ok**. Pēc 3 sekundēm iestatījums tiek saglabāts automātiski. Displejā tiek parādīta faktiskā turpgaitas temperatūra.

Karstā ūdens režīmā displejā mirgo simbols . Ja deglis ir aktīvs, displejā tiek parādīts simbols .

Pasākumi saistībā ar kalķi saturošu ūdeni

Lai izvairītos no kalķa nosēdumiem un attiecīgi izrietošiem servisa pakalpojumiem:



ja ir kalķi saturošs ūdens ar augstu cietības līmeni ($\geq 15^{\circ}\text{dH} / 27^{\circ}\text{fH} / 2,7 \text{ mmol/l}$)

- ▶ Ieregulēt karstā ūdens temperatūru 55 °C.

7.5.2 Komforta režīma vai ekonomiskā režīma ieregulēšana

Komforta režīmā iekārtā pastāvīgi tiek uzturēta iestatītā temperatūra (\rightarrow servisa funkcija 3-CA). Tādējādi no vienas puses ir īss gaidīšanas laiks karstā ūdens patēriņam, no otras puses iekārta iesēdžas arī tad, ja karstais ūdens netiek patērēts.

Ekonomiskajā eco režīmā uzsildīšana līdz iestatītajai temperatūrai notiek tikai tad, kad karstais ūdens tiek patērēts.



Maksimālai gāzes un karstā ūdens ietaupīšanai:

- ▶ Īsi atveriet karstā ūdens krānu un atkal aizveriet. Ūdens tiek vienu reizi uzsildīts līdz iestatītajai temperatūrai.
- ▶ Lai iestatītu ekonomisko režīmu: spiediet , līdz displejā parādās **eco**.
- ▶ Lai atgrieztos komforta režīmā: spiediet taustiņu , līdz displejā parādās **eco**.

7.6 Apkures regulatora iestatīšana



Ievērojiet izmantotā apkures temperatūras regulatora lietošanas instrukciju. Tajā parādīts,

- ▶ kā ieregulēt telpas temperatūru,
- ▶ kā izmantot apkuri ekonomiski un taupīt enerģiju.

7.7 Pēc ekspluatācijas uzsākšanas

- ▶ Pārbaudīt gāzes pieslēguma spiedienu (\rightarrow 31. lpp.).
- ▶ Aizpildīt iedarbināšanas protokolu (\rightarrow 54. lpp.).

7.8 Vasaras režīma iestatīšana

Vasaras režīmā apkures sūkņi un līdz ar to arī apkure ir izslēgti. Karstā ūdens sagatavošana un sprieguma padeve apkures regulatoram un pulksteņslēdzim turpinās.

IEVĒRĪBAI

Apkures sistēmas aizsāšanas draudi.

Vasaras režīmā pret sala aizsardzība darbojas tikai tad, ja ir aktivizēta iekārtas pret sala aizsardzība.

- ▶ Sasalšanas riska gadījumā ievērot informāciju par pret sala aizsardzību (\rightarrow 8.2. nodaļa).

Lai aktivizētu vasaras režīmu:

- ▶ Nospiediet taustiņu .
- ▶ Spiediet taustiņu  tik ilgi, līdz displejā parādās **OFF**.
- ▶ Saglabājiet iestatījumu ar taustiņu **ok**. Pēc 3 sekundēm iestatījums tiek saglabāts automātiski. Displejā nepārtraukti tiek rādīts .

Papildus norādījumi sniegti apkures regulatora lietošanas instrukcijā.

7.9 Manuālais režīms

Ja ir tehniskas problēmas ar laika un temperatūras iestatījumiem, var aktivizēt manuālo darbības režīmu. Tādējādi apkures katlu var lietot neatkarīgi no iestatījumiem.

Lai aktivizētu manuālo darbības režīmu:

- ▶ taustiņu  turiet nospiestu 5 sekundes;
- ▶ pārbaudiet turpgaitas temperatūras indikāciju un pielāgojiet, ja nepieciešams; turpgaitas temperatūra tiek parādīta starp divām svītrīņām; tā ir norāde, ka manuālais darbības režīms ir aktivizēts;
- ▶ apkures katlu tikai noteiktu laiku darbiniet manuālajā darbības režīmā, līdz novērsta tehniskās problēmas.

Lai deaktivizētu manuālo darbības režīmu:

- ▶ taustiņu  turiet nospiestu 5 sekundes;

8 Eksploatācijas pārtraukšana

8.1 Izslēgšana/darba gatavības režīms



Iekārtai ir bloķēšanas aizsardzība, kas novērš apkures sūkņa un trīsvirzienu ventiļa iesprūšanu ilgākas dikstāves gadījumā. Darba gatavības režīmā bloķēšanas aizsardzība ir aktīva.

- ▶ Izslēdziet iekārtu, nospiežot  taustiņu. Displejs rāda tikai simbolus  un .
- ▶ Ja nepieciešams iekārtu izslēgt uz ilgāku laiku: nodrošināt pretsala aizsardzību (→ 8.2. nodaļa).

8.2 Pretsala aizsardzības iestatīšana

IEVĒRĪBAI

Sala radīti iekārtas bojājumi!

Apkures sistēma ilgākā laika posmā var aizsāst (piemēram, pēc strāvas padeves pārtraukuma vai sprieguma padeves izslēgšanas, kurināmā padeves traucējumu dēļ, katla traucējumu un citu iemeslu dēļ).

- ▶ Nodrošiniet, lai apkures sistēma pastāvīgi darbotos (īpaši, ja pastāv aizsāšanas risks).

Apkures sistēmas pretsala aizsardzība:

Apkures sistēmas pretsala aizsardzība tiek nodrošināta tikai tad, ja tiek izmantots apkures sūknis un tiek nodrošināta caurplūde visā apkures sistēmā.

- ▶ Atstājiet apkuri ieslēgtu.
- ▶ Iestatiet maksimālo turpgaitas temperatūru vismaz 30 °C (→ 7.4. nodaļa).

-vai- ja iekārtu vēlaties atstāt izslēgtu:

- ▶ Pievienojiet apkures ūdenim pretsala aizsardzības līdzekli (→ 17. lpp.) un iztukšojiet karstā ūdens sistēmu.



Papildus norādījumi sniegti apkures regulatora lietošanas instrukcijā.

Iekārtas pretsala aizsardzība:

Iekārtas pretsala aizsardzības funkcija ieslēdz degli un apkures sūkni, ja āra temperatūra ir zemāka par 5 °C. Tādējādi tiek novērsta apkures iekārtas sasaldšana.

- ▶ Aktivizējiet servisa funkciju 4-b5 vai ieslēdziet iekārtas darba gatavības režīmu (→ 8.1. nodaļa).

IEVĒRĪBAI

Apkures sistēmas aizsāšanas draudi.

Ja ir servisa funkcija 4-b5 vai darba gatavības režīms, darbojas tikai iekārtas pretsala aizsardzība.

8.3 Bloķēšanas aizsardzība



Šī funkcija novērš apkures sūkņa un trīsvirzienu vārsta iestrēgšanu pēc ilgākas dikstāves.

Darba gatavības režīmā ir aktivizēta bloķēšanas aizsardzība.

Katru reizi, izslēdzot sūkni, ieslēdzas laika atskaite, un ik pēc 24 stundām apkures sūknis uz īsu brīdi ieslēdzas.

8.4 Termiskā dezinfekcija (tikai GC2300iW .. P iekārtas)

Lai novērstu karstā ūdens bakteriālu piesārņošanu ar, piemēram, legionellām, mēs iesakām pēc ilgākas dikstāves veikt termisku dezinfekciju.

Pareiza termiskā dezinfekcija aptver karstā ūdens sagatavošanas sistēmu, ieskaitot ūdens ņemšanas vietas.



UZMANĪBU

Savainošanās risks applaucēšanās rezultātā!

Termiskās dezinfekcijas laikā var rasties nopietni applaucējumi, ja tiek ņemts karstais ūdens bez aukstā ūdens piejaukuma.

- ▶ Maksimālo iestatāmo karstā ūdens temperatūru atļauts pielietot tikai termiskajai dezinfekcijai.
 - ▶ Informēt mājokļa iedzīvotājus par applaucēšanās riskiem.
 - ▶ Termiskā dezinfekcija veicama ārpus standarta darba laikiem.
 - ▶ Neņem karsto ūdeni, ja tas nav sajaukts ar auksto.
- ▶ Aizveriet karstā ūdens ņemšanas krānus.
 - ▶ Ja uzstādīts cirkul. sūknis, pārslēdz. to uz past. iesl. režīmu.

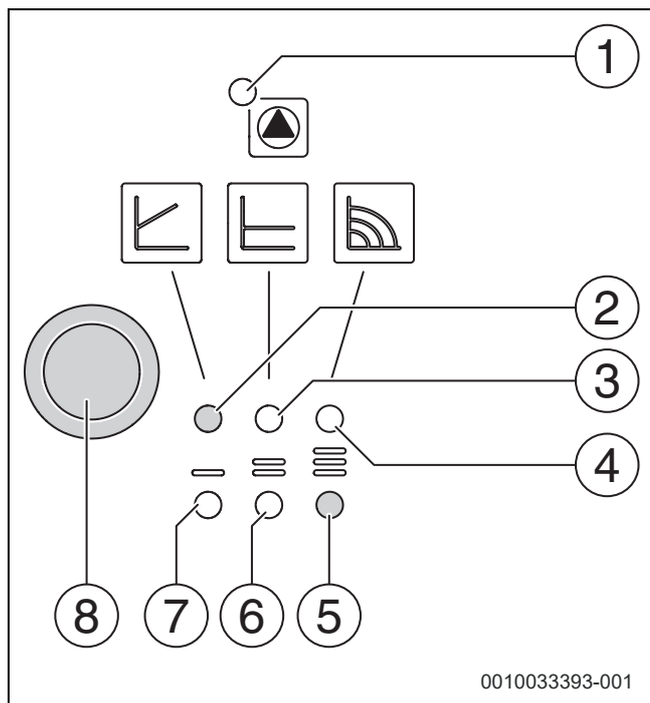


Termisko dezinfekciju var vadīt no iekārtas vai vadības bloka ar siltā ūdens programmu.

- ▶ Palaidiet termisko dezinfekciju (→ servisa funkcija 2.d, 27 vai → 1pp. apkures temperatūras regulatora tehniskā dokumentācija).
- ▶ Pagaidiet, līdz ir sasniegta maksimālā temperatūra.
- ▶ Sākot no tuvākās līdz attālākajai karstā ūdens ņemšanas vietai, vienu pēc otra atveriet karstā ūdens krānus un 3 minūtes ļaujiet izplūst 70 °C karstam ūdenim.
- ▶ Atjaunojiet sākotnējos iestatījumus.

9 Apkures sūkņa raksturlieknes maiņa

Regulatora modulis – pārskats



Att. 34 Pārskats

- [1] Darbības/traucējuma indikācija
- [2] Rādījums darbībai ar nemainīgu apgriezīenu skaitu
- [3] Rādījums darbībai ar nemainīgu spiedienu ($\Delta p-c$)
- [4] Rādījums pašmodulējošai darbībai ($\Delta p-v$)
- [5] Rādījums 3. sūkņa raksturlieknes izvēlei
- [6] Rādījums 2. sūkņa raksturlieknes izvēlei
- [7] Rādījums 1. sūkņa raksturlieknes izvēlei
- [8] Izvēles taustiņš

Izvēles taustiņš

- ▶ Nospīest
 - Izvēlēties vadības režīmu ($\Delta p-v$, $\Delta p-c$ vai nemainīgs apgriezīenu skaits).
 - Izvēlēties sūkņa raksturliekni (I, II vai III).
- ▶ Nospīest un turēt
 - Aktivizēt sūkņa atgaisošanas funkciju (turēt nospīestu 3 sekundes).
 - Aktivizēt manuālu pārstartēšanu (turēt nospīestu 5 sekundes).
 - Bloķēt un atbloķēt taustiņu (turēt nospīestu 8 sekundes).

Līknes gaita

Apkures sūkņa apgriezīenu skaitu var mainīt ar sūkņa regulēšanas moduli.

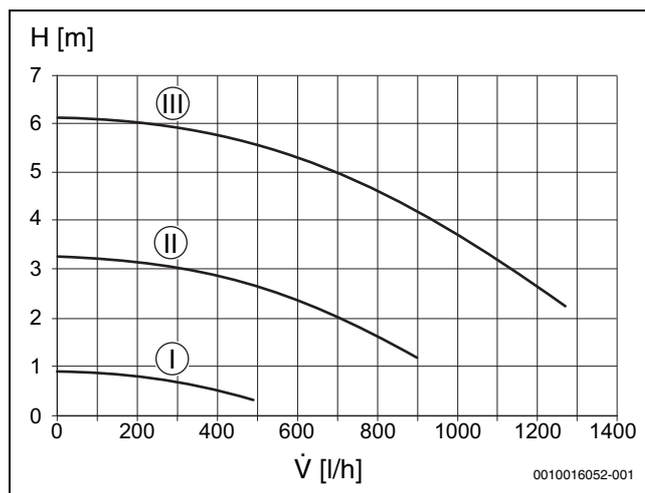
- ▶ Lai nepieļautu plākšņu siltummaiņa apkaļķošanas, iestatiet sūkņa raksturliekni > 2.



Rūpnīcas ieregulējums

- ▶ Darbība ar nemainīgu apgriezīenu skaitu – 3. raksturliekne

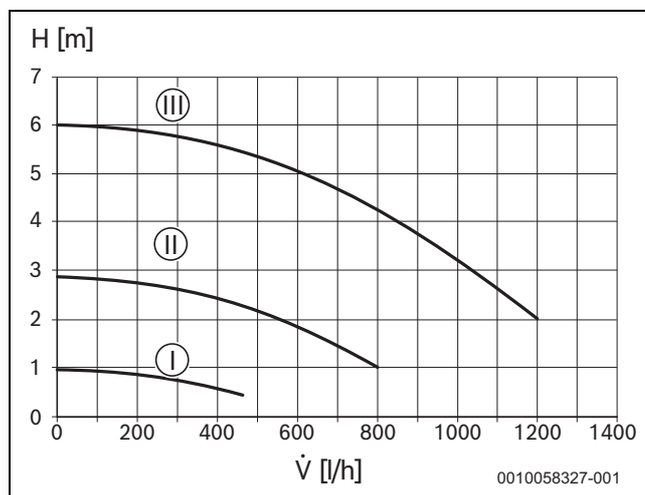
Pašmodulējošs režīms ($\Delta p-v$)



Att. 35 Apkures sūkņa raksturliekne (nemaiņīgs apgriezīenu skaits)

H Sūkņa celšanas augstums
 \dot{V} Caurplūde

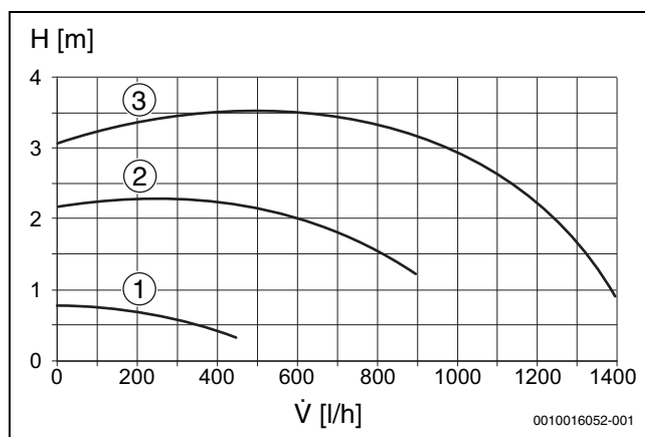
Darbība ar nemaiņīgu spiedienu ($\Delta p-c$)



Att. 36 Apkures sūkņa raksturliekne (nemaiņīgs spiediens)

H Sūkņa celšanas augstums
 \dot{V} Caurplūde

Darbība ar nemaiņīgu apgriezīenu skaitu



Att. 37 Apkures sūkņa raksturliekne (proporcionālais spiediens)

H Sūkņa celšanas augstums
 \dot{V} Caurplūde

10 Servisa izvēlnes iestatījumi

Servisa izvēlnē var iestatīt un pārbaudīt daudzas iekārtas funkcijas. Tajā ir:

- 1. izvēlne: informācijas rādījums
- 2. izvēlne: hidrauliskie iestatījumi
- 3. izvēlne: rūpnīcas ieregulējums
- 4. izvēlne: iestatījumi
- 5. izvēlne: robežvērtības
- 6. izvēlne: funkcionālā pārbaude
- 0. izvēlne: manuālais režīms

10.1 Servisa izvēlnes lietošana

Izvēlnes atvēršana

Apraksts ir atrodams katras izvēlnes pārskata tabulā.

Servisa funkcijas izvēle un iestatīšana



Ja 30 minūtes netiek nospiesti neviens taustiņš, izvēlētā servisa funkcija tiek automātiski aizvērta.

- ▶ Lai atlasītu kādu servisa funkciju: spiediet bultiņas taustiņu ▲ vai ▼ .
Displejā tiek parādīta servisa funkcija.

- ▶ Lai apstiprinātu izvēli: nospiediet taustiņu **ok**.
Pašreizējais iestatījums mirgo.
- ▶ Lai mainītu iestatījumu: nospied bultiņu taustiņu ▲ vai ▼ .
- ▶ Lai saglabātu: spiediet taustiņu **ok**.

-vai-

- ▶ Lai nesaglabātu, nospied taustiņu ↵ .
Parādās aktuāli iestatītā vērtība.
- ▶ Nospied taustiņu ↵ .
Parādās servisa funkcija.
- ▶ Atkārtoti nospied taustiņu ↵ .
Tiek parādīts augstāks izvēlnes līmenis.
- ▶ Atkārtoti nospied taustiņu ↵ .
Ierīcē tiek ieslēgts standarta režīms.

Iestatījumu dokumentēšana

- ▶ Mainītos iestatījumus ievadiet iedarbināšanas protokolā (→ 18.1. nodaļa).

10.2 Servisfunkciju pārskats

10.2.1 1. izvēlne

- ▶ Vienlaikus spiediet taustiņu  un taustiņu , līdz parādās **L.1**.
- ▶ Lai apstiprinātu izvēli, nospied taustiņu **ok**.
- ▶ Izvēlieties un iestatiet servisa funkciju.

Servisa funkcija		Mērvienība	Papildu informācija
1-A1	Pašreiz. darbības stāvoklis		Stāvokļa kods
1-A2	Pašreizējā kļūme		Kļūmes kods
1-A3	Maksimālās siltumjaudas augšējā robeža	%	Maksimālo siltumjaudu var pazemināt ar servisa funkciju 3-b1.
1-A5	Turpg. temp. sensora izmērītā temperatūra	°C	–
1-A6	Iereg. turpg. temp. (piepr.apk. temp. regulators).	°C	–
1-b2	GC2300iW .. C ierīces: turbīnas aktuālā caurplūde	l/min	–
1-b3	Esošā karstā ūdens temperatūra	°C	–
1-b4	GC2300iW .. C ierīces: aktuālā karstā ūdens izplūdes temperatūra	°C	–
1-b5	GC2300iW .. P ierīces: aktuālā temperatūra tvertnē	°C	–
1-b7	Ieregulētā karstā ūdens temperatūra (pieprasa apkures temperatūras regulators)	°C	–
1-b8	Aktuālā siltumjauda % no maksimālās nominālās siltuma jaudas apkures režīmā	%	Karstā ūdens uzsildīšanas laikā var parādīties vērtības, kas ir lielākas par 100%.
1-C1	Joniz. strāva	μA	<ul style="list-style-type: none"> • Ja deglis darbojas: ≥ 2 μA = nav kļūdas, < 2 μA = kļūda • Ja deglis ir izslēgts: < 2 μA = nav kļūdas, ≥ 2 μA = kļūda
1-C2	Aktuālā sūkņa jauda % no sūkņa nominālās jaudas		–
1-C4	Aktuālā āra temperatūra (ar pieslēgtu āra temperatūras sensoru)	°C	–
1-C5	Temperatūra solārajā akumulācijas tvertnē	°C	Rāda tikai tad, ja ir pieslēgts solārais modulis.
1-C6	Darbības spiediens	bar	–
1-d1	Kolektora temp.	°C	Rāda tikai tad, ja ir pieslēgts solārais modulis.
1-d2	Temperatūra solārajā akumulācijas tvertnē (apakšā)	°C	Rāda tikai tad, ja ir pieslēgts solārais modulis.
1-d3	Sol.sūknis	%	Rāda tikai tad, ja ir pieslēgts solārais modulis.
1-d4	Solārās iekārtas kļūme		Rāda tikai tad, ja ir pieslēgts solārais modulis. Kļūmes kods
1-E1	Vadības paneļa programmatūras versija (pamatversija)		–
1-E2	Vadības paneļa programmatūras versija (papildversija)		–
1-E3	Kodēš. spraudņa num.		Piecu zīmju kodēšanas spraudņa numura rādījums ritināma teksta veidā.
1-E4	Kodēšanas spraudņa versija		–
1-EA	Iekārtas elektronikas programmatūras versija (pamatversija)		–
1-Eb	Iekārtas elektronikas programmatūras versija (papildversija)		–

Tab. 23 1. izvēlne: informācijas rādījums

10.2.2 2. izvēlne

- ▶ Vienlaikus spiediet taustiņu **III** un taustiņu **↩**, līdz parādās **L.1**.
- ▶ Bultiņas taustiņu **▲** spiediet tik bieži, līdz parādās **L.2**.
- ▶ Lai apstiprinātu izvēli, nospiež taustiņu **ok**.
- ▶ Izvēlieties un iestatiet servisa funkciju.



Pamatierstatījumi nākamajā tabulā ir **izcelti**.

Servisa funkcija	Iestatījumi/ierēgul. diapazons	Piezīme/ierobežojums
2-A1 Hidrauliskais atdalītājs	<ul style="list-style-type: none"> • 0: nav hidrauliskā atdalītāja • 1: (nav pieejams) • 2: hidrauliskais atdalītājs pieslēgts pie moduļa 	Šis iestatījums nosaka, kur pieslēgt hidrauliskā atdalītāja sensorus.

Tab. 24 2. izvēlne: hidrauliskie iestatījumi

10.2.3 3. izvēlne

- ▶ Vienlaikus spiediet taustiņu **III** un taustiņu **↩**, līdz parādās **L.1**.
- ▶ Bultiņas taustiņu **▲** spiediet tik bieži, līdz parādās **L.3**.
- ▶ Lai apstiprinātu izvēli, nospiež taustiņu **ok**.
- ▶ Izvēlieties un iestatiet servisa funkciju.



Pamatierstatījumi nākamajā tabulā ir **izcelti**.

Servisa funkcija	Iestatījumi/ierēgul. diapazons	Piezīme/ierobežojums
3-b1 Maksimālā atļautā siltumjauka	• 50 ... 88%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestatiet siltumjaudu procentos. ▶ Izmēriet gāzes caurplūdes apjomu. ▶ Mērījuma rezultātu salīdziniet ar iestatījumu tabulām (→ 64. lpp.). Ja ir atšķirības, koriģējiet iestatījumu.
3-b2 Laika intervāls starp degļa izslēgšanu un ieslēgšanu apkures režīmā	• 3 ... 10 ... 60 minūtes	Laika intervāls nosaka minimālo gaidīšanas laiku starp degļa ieslēgšanu un atkārtotu ieslēgšanu. Pieslēdzot apkures regulatoru, kas vadās pēc āra temperatūras, apkures regulators optimizē šo iestatījumu.
3-b3 Temperatūras intervāls degļa izslēgšanai un atkārtotai ieslēgšanai	• -15 ... -6 ... -2 K (°C)	Starpība starp aktuālo turpgaitas temperatūru un nominālo turpgaitas temperatūru līdz degļa ieslēgšanai. Pieslēdzot apkures regulatoru, kas vadās pēc āra temperatūras, apkures regulators optimizē šo iestatījumu.
3-C4 GC2300iW .. C iekārtas: turbīnas signāla aizkavējums	• 2 ... 16 × 0,25 sekundes	Aizkave nodrošina, lai, spontāni mainoties spiedienam ūdens apgādē, deglis islaicīgi neieslēgtos, kaut arī ūdens netiek patērēts.
3-C5 GC2300iW .. C iekārtas: karstā ūdens režīma aizkavējums (solārais režīms)	• 0 (nav aktīvs) ... 50 sekundes	Karstā ūdens režīms tiek aizturēts tik ilgi, līdz karstā ūdens temperatūras sensors konstatē, ka solāri uzsildītais ūdens ir sasniedzis iestatīto izplūdes temperatūru. ▶ Karstā ūdens režīma aizkavējumu iestatiet atbilstoši iekārtas nosacījumiem.
3-C6 GC2300iW .. C iekārtas: laika intervāls starp degļa izslēgšanu un atkārtotu ieslēgšanu karstā ūdens sagatavošanai (tikai komforta un vasaras režīmā)	• 0 ... 30 minūtes	Pēc karstā ūdens ņemšanas karstā ūdens sagatavošanas režīms būs bloķēts šo laiku.
3-C8 GC2300iW .. P iekārtas: dzeramā ūdens tvertnes termiskā dezinfekcija GC2300iW .. C iekārtas: termiskā dezinfekcija līdz ūdens ņemšanas vietai	<ul style="list-style-type: none"> • OFF: izslēgts • ON: ieslēgts 	Ja tiek patērēts pārāk daudz ūdens, nepieciešamā temperatūra, iespējams, netiek sasniegta. ▶ Patērējiet tikai tik daudz ūdens, lai tiktu sasniegta ūdens temperatūra 70 °C. ▶ Veiciet termisko dezinfekciju (→ instrukcija lietotājam).
3-CA Karstā ūdens režīms	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Komforta režīms: iekārtā pastāvīgi tiek uzturēta iestatītā temperatūra. • 1: eco režīms, uzsildīšana līdz iestatītajai temperatūrai tikai tad, ja tiek patērēts karstais ūdens. • 2: (nav pieejams) • 3: (nav pieejams) 	Komforta režīmā īss gaidīšanas laiks karstā ūdens patēriņa gadījumā. Arī tad, ja karstais ūdens netiek patērēts, iekārta ieslēdzas.
3-d6 Apkures sūkņa pēcdarbības laiks apkures režīmā	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 3 ... 60 minūtes • 61: 24 stundas 	Sūkņa pēcdarbī. laiku aktivizē apkures temp. regulators siltuma pieprasījuma beigās.

Tab. 25 3. izvēlne: rūpnīcas ierēgulējums

10.2.4 4. izvēlne

- ▶ Vienlaikus spiediet taustiņu  un taustiņu , līdz parādās **L.1**.
- ▶ Bultiņas taustiņu  spiediet tik bieži, līdz parādās **L.4**.
- ▶ Lai apstiprinātu izvēli, nospiežiet taustiņu **ok**.
- ▶ Izvēlieties un iestatiet servisa funkciju.


 Pamatiestatījumi nākamajā tabulā ir **izcelti**.

Servisa funkcija	Iestatījumi/ierēgul. diapazons	Piezīme/ierobežojums
4-A1 Atgaisošanas funkcija	<ul style="list-style-type: none"> • 0: izslēgts • 1: automātiski (atgaisošana tiek veikta vienreiz. Pēc atgaisošanas beigām iestatījums tiek atiestatīts statusā „Izslēgts“.) • 2: ilgstoši ieslēgts (iestatījums tiek saglabāts līdz darbības režīma maiņai.) 	Pēc apkopes var ieslēgt atgaisošanas funkciju. Atgaisošanas laikā displejs rāda simbolu  pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru.
4-A2 Sifona uzpildīšanas programma	<ul style="list-style-type: none"> • 0: izslēgts (tikai tad, ja apkope atļauj) • 1: ieslēgts ar minimālu jaudu • 2: ieslēgts ar minimālu siltumjaudu 	Sifona uzpildīšanas programma tiek aktivizēta šādos gadījumos: <ul style="list-style-type: none"> • Iekārta tiek ieslēgta ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži. • Deglis nav darbojies 28 dienas. • Darbības režīms tiek pārslēgts no vasaras uz ziemas režīmu. Pēc pirmā siltuma pieprasījuma apkurei vai karstā ūdens sagatavošanai iekārta 15 minūtes darbojas ar minimālo siltumjaudu. Sifona uzpildīšanas programmas laikā displejs rāda simbolu  pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru.
4-A4 Apkopes rādījums	<ul style="list-style-type: none"> • 0: izslēgts • 1: pēc darba stundām • 3: pēc darbības laika 	
4-A5 Apsekošanas intervāls pēc darba stundām	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 60 × 100 stundu 	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja aktivizēta servisa funkcija 4-A4. (=01) Pēc šī laika posma displeja servisa rādījumā 1013 parādās nepieciešamā apsekošana.
4-A6 Apsekošanas intervāls pēc darbības laika	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 72 mēneši 	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja aktivizēta servisa funkcija 4-A4. (=03) Pēc šī laika posma displeja servisa rādījumā 1023 parādās nepieciešamā apsekošana.
4-b1 Āra temperatūras vadīta iekārtas iekšējā regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> • OFF: nav aktīvs • ON: aktīvs 	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja sistēmā atpazīts āra temperatūras sensors. Šī servisa funkcija vairs nav pieejama, ja pieslēdz āra temperatūras vadītu regulēšanas ierīci ar EMS savienojumu.
4-b2 Āra temperatūras robežvērtība automātiskai pārslēgšanai no vasaras uz ziemas režīmu un otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 16 ... 30 °C 	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja aktivizēta servisa funkcija 4-b1. Ja āra temperatūra pārsniedz iestatīto temperatūras vērtību, apkure tiek izslēgta (vasaras režīms). Ja āra temperatūra pazeminās par vismaz 1 K (°C) zem šīs vērtības, apkure atkal tiek ieslēgta (ziemas režīms).
4-b3 Āra temperatūras vadītas regulēšanas apkures līknes beigu punkts	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ... 90 °C 	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja aktivizēta servisa funkcija 4-b1. Turpgaitas nominālā temperatūra, ja āra temperatūra ir -10 °C (→ apkures līkne, 63. lpp.).
4-b4 Āra temperatūras vadītas regulēšanas apkures līknes sākuma punkts	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ... 90 °C 	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja aktivizēta servisa funkcija 4-b1. Turpgaitas nominālā temperatūra, ja āra temperatūra ir +20 °C (→ apkures līkne, 63. lpp.).
4-b5 Iekārtas pretsala aizsardzība	<ul style="list-style-type: none"> • OFF: izslēgts • ON: ieslēgts 	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja aktivizēta servisa funkcija 4-b1. Iekārtas pretsala aizsardzības funkcija ieslēdz degli un apkures sūkni, ja āra temperatūra ir zemāka par 5 °C. Tādējādi tiek novērsta apkures ierīces sasaldšana.

Servisa funkcija	Iestatījumi/ierēgul. diapazons	Piezīme/ierobežojums
4-b6 Temp.vērtība iek.pretsala aizsardzībai	• 0 ... 5 ... 10 °C	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja aktivizēta pret sala aizsardzība (servisa funkcija 4-b1.). Ja āra temp. pazeminās zem ierēgulētās pret sala aizsardzības kritiskās temp., apkures sūknis apkures lokā ieslēdzas (iekārtas pret sala aizsardz.).
4-F1 Atiestatīt iekārtu uz pamatiestatījumiem	• YES: iekārta tiek atiestatīta uz rūpnīcas iestatījumiem	
4-F2 Traucējuma indikācijas atiestatīšana	• NO: kļūme tiek saglabāta • YES: kļūme tiek atiestatīta	

Tab. 26 4. izvēlne: iestatījumi

10.2.5 5. izvēlne

- ▶ Vienlaikus spiediet taustiņu **III** un taustiņu **↶**, līdz parādās **L.1**.
- ▶ Bultiņas taustiņu **▲** spiediet tik bieži, līdz parādās **L.5**.
- ▶ Lai apstiprinātu izvēli, nospiežiet taustiņu **ok**.
- ▶ Izvēlieties un iestatiet servisa funkciju.



Pamatiestatījumi nākamajā tabulā ir **izcelti**.

Servisa funkcija	Iestatījumi/ierēgul. diapazons	Piezīme/ierobežojums
5-A1 Maksimālā turpgaitas temperatūra	• 30 ... 82 °C	Ierobežo turpgaitas temperatūras iestatījumu.
5-A3 Minimālā nominālā siltuma jauda - (apkure un karstais ūdens)	• 10 ... 49 %	

Tab. 27 5. izvēlne: robežvērtības

10.2.6 6. izvēlne

- ▶ Vienlaikus spiediet taustiņu **III** un taustiņu **↶**, līdz parādās **L.1**.
- ▶ Bultiņas taustiņu **▲** spiediet tik bieži, līdz parādās **L.6**.
- ▶ Lai apstiprinātu izvēli, nospiežiet taustiņu **ok**.
- ▶ Izvēlieties un iestatiet servisa funkciju.



Pamatiestatījumi nākamajā tabulā ir **izcelti**.

Servisa funkcija	Iestatījumi/ierēgul. diapazons	Piezīme/ierobežojums
6-t1 Pastāvīga aizdedze	• OFF : izslēgts • ON : ieslēgts	Aizdedzes pārbaude, pastāvīgi ieslēdzot aizdedzi bez gāzes padeves. ▶ Lai novērstu aizdedzes transformatora bojājumus, atstājiet funkciju ieslēgtu maks. 2 minūtes.
6-t2 Pastāvīga ventilatora darbība	• 0 ... 100 %	Ventilatora darbība bez gāzes padeves vai aizdedzes.
6-t3 Pastāvīga sūkņa darbība (apkures sūknis)	• 0 ... 100 %	Ja iestatīta vērtība >0, sūknis darbojas ar 100 %.
6-t5 3 virzienu vārsts pastāvīgā pozīcijā "Karstā ūdens sagatavošana"	• 0: apkure • 1: karstais ūdens • 2: (nav pieejams)	
6-tA Jonizācijas oscilators	• OFF : izslēgts • ON : ieslēgts	
6-tb Degļa tests	• 0 ... 100 %	Degļa tests tiek pabeigts ar to, ka ierēgulētā vērtība atkal tiek iestatīta uz 0 vai tiek iziets no L.6.

Tab. 28 6. izvēlne: funkcionālā pārbaude

10.2.7 0. izvēlne

- ▶ Vienlaikus spiediet taustiņu **III** un taustiņu **↶**, līdz parādās **L.1**.
- ▶ Bultiņas taustiņu **▲** spiediet tik bieži, līdz parādās **L.0**.
- ▶ Lai apstiprinātu izvēli, nospiežiet taustiņu **ok**.
- ▶ Izvēlieties un iestatiet servisa funkcijas.



Pamata iestatījumi tabulā ir izcelti **treknrakstā**.

Servisa funkcija	Iestatījumi/ierēgul. diapazons	Piezīmes/ierobežojumi
0-A1 Manuālais režīms	• OFF : izslēgts • ON : ieslēgts	Šī servisa funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir pārvienota ieslēgšanās/izslēgšanās temperatūras regulatora ieeja.
0-A2 Manuālā režīma ierēgulētā temperatūra	• 30 ... 60 ... 82 °C	

Tab. 29 0. izvēlne: manuālais režīms

11 Gāzes iestatījumu pārbaude

Ierīces rūpnīcā ir iestatītas un plombas uzliktas tikai atbilstoši **dabasgāzes grupai 2H** ar Wobbe indeksu 15 kWh/m³ un sistēmas darba spiedienu 20 mbar.

- Ja iekārtu darbina ar rūpnīcā iestatīto gāzi, nav jāveic ieregulēšana uz nominālo siltuma slodzi un minimālo siltuma slodzi.
- Ja iekārtā izmanto citu gāzi, jāveic CO₂ vai O₂ iestatīšana.
- Ja iekārta tiek pārbūvēta, lai **dabasgāzes** vietā izmantotu **sašķidrināto gāzi** (vai otrādi), pārbūve jāveic, izmantojot gāzes pārbūves komplektu, un jāveic CO₂ vai O₂ iestatīšana.
- ▶ Pēc gāzes veida ieregulēšanas uz apkures iekārtas datu plāksnītes tuvumā novietojiet uzlīmi ar norādi par gāzes veidu (apkures iekārtas vai gāzes veida pārbūves komplekta piegādes komplektā).



Gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecības iestatīšanu atļauts veikt, tikai izmērot CO₂ vai O₂ pie maksimālās un minimālās nominālās siltuma jaudas ar elektronisku mērāparātu.

11.1 Pārbūve uz citu gāzes veidu

Iekārta	Pārbūve uz	Pasūt. Nr.
GC2300iW 24/28 C 23	Sašķidrinātā gāze	7 736 901 807
	Dabasgāze	7 736 901 806
GC2300iW 15/25 C 23	Sašķidrinātā gāze	7 736 901 809
	Dabasgāze	7 736 901 808
GC2300iW 15 P 23	Sašķidrinātā gāze	7 736 901 811
	Dabasgāze	7 736 901 810
GC2300iW 24 P 23	Sašķidrinātā gāze	7 736 901 813
	Dabasgāze	7 736 901 812

Tab. 30 Piegādājami gāzes veida pārbūves komplekti



BRĪDINĀJUMS

Dzīvības draudi, ko rada eksplozijas risks!

Izplūstošā gāze var radīt eksploziju.

- ▶ Darbus ar daļām, kurās plūst gāze, uzticiet veikt tikai sertificētiem speciālistiem.
- ▶ Pirms veicat darbus ar daļām, kurās plūst gāze, aizveriet gāzes krānu.
- ▶ Nomainiet vecos blīvējumus pret jauniem blīvējumiem.
- ▶ Pēc darbiem ar daļām, kurās plūst gāze, veiciet hermētiskuma pārbaudi.

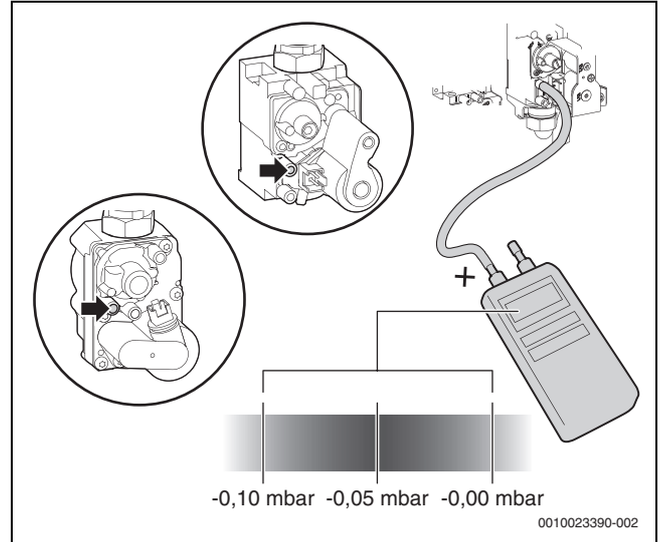
- ▶ Gāzes veida pārbūves komplektu var pasūtīt rezerves daļu katalogā.
- ▶ Iebūvējiet gāzes veida pārbūves komplektu saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.
- ▶ Pēc katras pārb.: iest. gāzes/degš. nepiec.gaisa attiec.

11.2 Gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecības pārbaude un iestatīšana vajadzības gadījumā

Gāzes vārsta spiediena starpības apsekošana

- ▶ Atvienojiet iekārtu no strāvas padeves.
- ▶ Aizveriet gāzes pieslēguma vārstu zem iekārtas.
- ▶ Lai apgādātu ar nepieciešamo siltumu, atveriet vismaz divus sildķermeņus.
- ▶ Atveriet gāzes vārsta spiediena starpības mērīšanas skrūvi (→ 11.2. att., 31. lpp.).
- ▶ Manometru iestatiet uz nulli.
- ▶ Izmantojot šļūteni, izveidojiet savienojumu starp gāzes vārsta spiediena starpības mērīšanas punktu un manometra pozitīvo (+) galu.

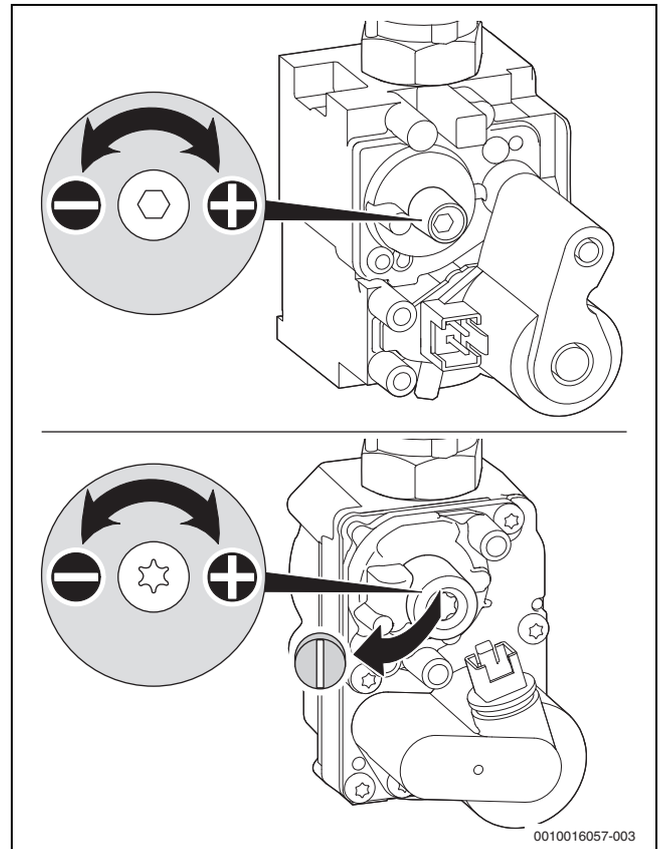
- ▶ Atveriet gāzes pieslēguma vārstu.
- ▶ Pievienojiet iekārtu strāvas padevei.
- ▶ Spiediet bultiņas taustiņu, līdz displejā parādās simbols . Displejs rāda maksimālo jaudas procentu likmi pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru. Ar maksimālo nominālo siltumjaudu uzsāk darboties deglis.
- ▶ Nospiediet bultiņu uz leju un iestatiet iekārtai minimālo jaudu. Displejs rāda minimālo jaudas procentu likmi pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru.
- ▶ Izmēriet gāzes vārsta spiediena starpību, kā attēlots zemāk. Optimālā spiediena starpība ir -0,05 mbar.



Att. 38 Spiediena starpības kontrole

Gāzes vārsta spiediena starpības iestatīšana

- ▶ Noņemiet plombu no gāzes armatūras ieregulēšanas skrūves.



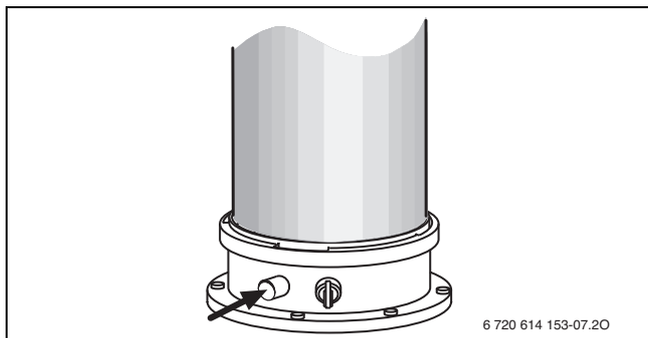
Att. 39 Plombas noņemšana no gāzes armatūras ieregulēšanas skrūves

Ņemot vērā spiediena starpībai norādīto atstatumu:

- ▶ Iestatiet gāzes vārsta spiediena starpību ar skrūvi.
- ▶ Kad iestatīta maks. un min. nominālā siltuma jauda, vēlreiz pārbaudiet iestatījumu un nepieciešamības gadījumā koriģējiet.
- ▶ Nospiežot taustiņu **ok**, iekārta atsāk darboties parastajā darba režīmā.
- ▶ CO₂ vai O₂ saturu, CO un gāzes vārsta spiediena starpību fiksējiet iedarbināšanas protokolā.
- ▶ Izņemiet dūmgāzu zondi no dūmgāzu mērīšanas iscaurules un uzmontējiet blīvslēgu.
- ▶ Noplomb. gāzes armat. un gāzes dros. ar plombu laku.

Gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecības mērījums

- ▶ Noņemiet apšuvumu (→ 19. lpp.).
- ▶ Noņemiet aizbāzni no dūmgāzu mērījumu iscaurules.
- ▶ Iestumiet dūmgāzu zondi apm. 85 mm dūmgāzu mērījumu iscaurulē.
- ▶ Noblīvējiet mērīšanas vietu.



Att. 40 Dūmgāzu mērījumu iscaurule

- ▶ Lai nodrošinātu siltuma novadišanu, atveriet sildķermeņu vārstus.
- ▶ Spiežiet taustiņu **ok** tik ilgi, līdz displejā parādās simbols . Displejs rāda maksimālo jaudas procentu **100 %** pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru. Ar maksimālo nominālo siltumjaudu uzsāk darboties deglis.
- ▶ Izmēriet CO₂ vai O₂ saturu.
- ▶ Pārbaudiet maksimālās nominālās siltuma jaudas CO₂ saturu saskaņā ar 31. tabulu.

Gāzes veids	maks. nominālā siltuma jauda ¹⁾		min. nominālā siltuma jauda	
	CO ₂	CO	CO ₂	CO
Dabaszgāze	9,0 % – 10,8 %	< 250 ppm	> 8,2 % ²⁾	< 250 ppm
Sašķīdinātā gāze	10,8 % – 12,8 %	< 250 ppm	> 10,2 %	< 250 ppm

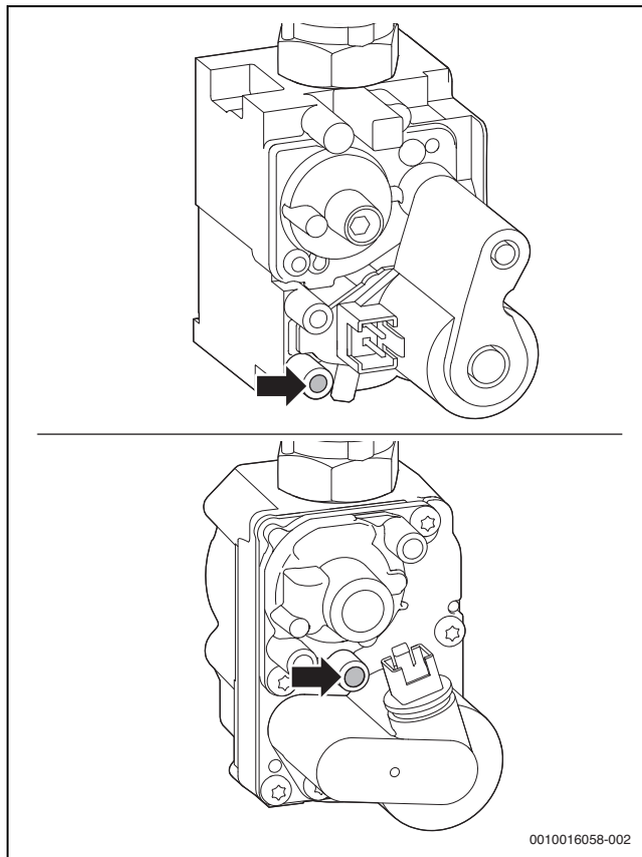
1) Mērījums pēc 10 minūtēm

2) Vērtībai jābūt vismaz par 0,6 % mazākai, nekā mērījuma vērtība maksimālās nominālās siltuma jaudas gadījumā.

Tab. 31 CO₂ saturs

11.3 Gāzes piesl.spied.pārbaude

- ▶ Izslēdziet iekārtu un aizveriet gāzes krānu.
- ▶ Atskrūvēt skrūvi pie gāzes plūsmas spied. mēr. iscaur. un pieslēgt spied. mērierīci.



Att. 41 Gāzes pieslēguma spiediena mērpunkts

- ▶ Atveriet gāzes krānu un iesl. iekārtu.
- ▶ Nodrošināt siltumatdevi, atverot sildķermeņu vārstus.
- ▶ Spiežiet taustiņu **ok** tik ilgi, līdz displejā parādās simbols . Displejs rāda maksimālo jaudas procentu likmi **100 %** pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru.
- ▶ Pēc tabulas pārbaudīt nepiecieš. gāzes piesl. spiedienu.

Gāzes veids	Nom.spied. [mbar]	Pieļauj. spied. diapazons pie maks. nominālās silt. jaudas [mbar]
Dabaszgāze	20	17 - 25
Sašķīdinātā gāze (propāns) ¹⁾	37	25 - 45
Sašķīdinātā gāze (butāns)	30	25 - 35

1) Standartvērt.sašķ. gāzei ar stacion. rezervuāriem līdz 15 000 l tilpumam

Tab. 32 Pieļaujama gāzes pieslēguma spiediens



Iekārtu nedrīkst ekspluatēt, ja netiek ievērots pieļauj.spied. diapazons.

- ▶ Noskaidrojiet cēloni un novērsiet traucējumu.
- ▶ Ja tas nav iesp., iekārtā nobloķ. gāzes padevi un sazinieties ar gāzes piegādes uzņēmumu.
- ▶ Nospiežot taustiņu **ok**, iekārta atsāk darboties parastajā darba režīmā.
- ▶ Izsl. iekārtu, aizveriet gāzes krānu, noņemiet spied.mērierīci un pievelciet skrūvi.
- ▶ Uzmontēt atpakaļ apšuvumu.

12 Dūmgāzu mērišana

12.1 Dūmvada tīrītāja režīms

Dūmvada tīrītāja režīmā iekārta darbojas ar maksimālo nominālo siltuma jaudu.



Jums ir 30 minūtes laika vērtību mērišanai vai ieregulēšanai. Pēc tam iekārta pārslēdzas atpakaļ normālajā darba režīmā.

- ▶ Nodrošināt siltumatdevi, atverot sildķermeņu vārstus.
- ▶ Spiediet taustiņu **ok** tik ilgi, līdz displejā parādās simbols . Displejs rāda maksimālo jaudas procentu likmi **100 %** pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru.
- ▶ Nospiediet taustiņu **▼**, lai iestatītu minimālo nominālo siltuma jaudu. Displejs rāda minimālo jaudas procentu likmi pārmaiņus ar turpgaitas temperatūru.

Lai pabeigtu dūmvada tīrīšanas režīmu, veiciet tālāk minētās darbības.

- ▶ Nospieš taustiņu **ok**.

12.2 Dūmg. novad. ceļa hermēt. pārbaude

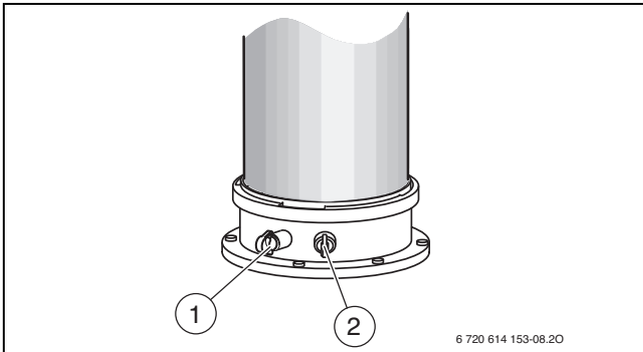
O₂ vai CO₂ mērijumi degšanai nepiec. gaisā.

Mērijumiem izmantojiet gredzenv. spraugu zondi.



Izmērot O₂ vai CO₂ degš. nepiec. gaisā dūmg. novad. sistēmā atbilstoši C₁₃, C₃₃, C₄₃ un C₉₃, var pārbaudīt dūmgāzu novadišanas cauruļu hermētiskumu. O₂ saturs nedrīkst būt zemāka par 20,6%. CO₂ vērtība nedrīkst pārsniegt 0,2%.

- ▶ Noņemiet blīvslēgu no sadegšanas gaisa mērpunkta [2].
- ▶ Ievadīt īscaurulē dūmg. elektrodu un noblīvēt mērišanas vietu.
- ▶ Iestatiet dūmvada tīrīšanas režīmu (→. nodaļa 12.1).



Att. 42 Dūmgāzu mērpunkts un sadegšanas gaisa mērpunkts

- [1] Dūmgāzu mērijumu īscaurule
- [2] Degšanai nepieciešamā gaisa mērpunkts

- ▶ Izmērit O₂ un CO₂ saturu.
- ▶ Nospieš taustiņu . Iekārta atsāk darboties parastajā darba režīmā.
- ▶ Noņem dūmgāzu zondi.
- ▶ Atkārt. uzstādīt blīvslēgu.

12.3 CO₂ satura mērišana dūmgāzēs

Mērijumu veikšanai izmantot dūmgāzu zondi.

- ▶ Noņem blīvslēgu no dūmgāzu mērišanas īscaurules [1] (→ 42. att.).
- ▶ Līdz galam ievadīt īscaurulē dūmgāzu zondi un noblīvēt mērišanas vietu.
- ▶ Iestatiet dūmvada tīrīšanas režīmu (→. nodaļa 12.1).
- ▶ Izmērit CO₂ saturu.
- ▶ Nospieš taustiņu . Iekārta atsāk darboties parastajā darba režīmā.
- ▶ Noņem dūmgāzu zondi.
- ▶ Atkārt. uzstādīt blīvslēgu.

13 Apkārtējās vides aizsardzība un utilizācija

Vides aizsardzība ir Bosch grupas uzņēmējdarbības pamatprincips. Mūsu izstrādājumu kvalit., ekonom. un apkārt. vides aizsardz. mums ir vienlīdz svarīgi mērķi. Mēs stingri ievērojam apkārtējās vides aizsardzības likumdošanu un prasības.

Lai aizsargātu apkārtējo vidi, mēs izmantojam vislabāko tehniku un materiālus, ievērojot ekonomiskos mērķus.

Iepakojums

Mēs piedalāmies iesaņņojamo materiālu otrreizējās izmantošanas sistēmas izstrādē, lai nodrošinātu to optimālu pārstrādi.

Visi izmantotie iepakojuma materiāli ir videi draudzīgi un otrreiz pārstrādājami.

Nolietotā iekārta

Nolietotas iekārtas satur vērtīgas izejvielas, kuras jānodod otrreizējai pārstrādei.

Konstruktīvie mezgli ir viegli atdalāmi. Plastmasa ir marķēta. Tādējādi visus konstruktīvos mezglus ir iespējams sašķirot un nodot otrreizējai pārstrādei vai utilizācijai.

Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces



Šis simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst apglabāt kopā ar citiem atkritumiem, bet gan jānogādā atkritumu savākšanas punktos apstrādei, savākšanai, pārstrādei un apglabāšanai.

Simbols attiecas uz valstīm, kurās ir spēkā elektronisko iekārtu atkritumu noteikumi, piemēram, "Eiropas Direktīva 2012/19/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem". Šajos noteikumos izklāstīti pamatnosacījumi, kas katrā valstī piemērojami elektronisko iekārtu atkritumu atgriešanai un pārstrādei.

Tā kā elektroniskajās ierīcēs var būt bīstamas vielas, tās ir jāpārstrādā atbildīgi, lai samazinātu iespējamo kaitējumu videi un cilvēku veselības apdraudējumu. Turklāt elektronisko atkritumu pārstrāde veicina dabas resursu saglabāšanu.

Lai iegūtu papildu informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apglabāšanu videi nekaitīgā veidā, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, atkritumu apglabāšanas uzņēmumu vai tirgotāju, no kura jūs iegādājāties produktu.

Papildu informāciju skatiet šeit:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

14 Paziņojums par datu aizsardzību



Mēs, **Robert Bosch SIA, Gāzes apkures iekārtas, Mūkusalas str. 101, LV-1004, Rīga, Latvija**, apstrādājam informāciju par produktu un instalāciju, tehniskos un savienojuma datus, sakaru datus, produkta reģistrācijas un klienta vēstures datus, lai nodrošinātu produkta funkcionalitāti (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (b) punktu), lai izpildītu mūsu pienākumus attiecībā uz produkta pārraudzību, kā arī produkta drošības un aizsardzības nolūkos (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu), lai aizsargātu mūsu tiesības saistībā ar garantiju un produkta reģistrācijas jautājumiem (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu) un lai analizētu mūsu produktu izplatīšanu un nodrošinātu individualizētu informāciju un piedāvājumus saistībā ar produktu (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu). Lai nodrošinātu tādus pakalpojumus kā, piemēram, pārdošanas un mārketinga pakalpojumus, līgumu pārvaldību, maksājumu apstrādi, programmēšanu, datu viesošānu un palīdzības dienesta pakalpojumus, mums ir tiesības nodot un pārsūtīt datus ārējiem pakalpojumu sniedzējiem un/vai ar Bosch saistītiem uzņēmumiem. Reizēm, bet vienīgi gadījumos, ja tiek nodrošināta atbilstoša datu aizsardzība, personas dati var tikt nodoti personām, kas atrodas ārpus Eiropas Ekonomikas zonas. Papildu informācija tiek sniegta pēc pieprasījuma. Ar mūsu Datu aizsardzības speciālistu varat sazināties šeit: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY (Vācija).

Jums ir tiesības jebkurā laikā iebilst pret savu personas datu apstrādi saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu, pamatojoties uz savu konkrēto situāciju vai tiešā mārketinga nolūkos. Lai izmantotu savas tiesības, lūdzu, sazinieties ar mums pa e-pasta adresi **DPO@bosch.com**. Lai noskaidrotu papildinformāciju, lūdzu, izmantojiet QR kodu.

15 Pārbaude un apkope

15.1 Drošības norādījumi par apsekošanu un apkopi

▲ Norādījumi attiecībā uz mērķgrupu

Apsekošanu un apkopi drīkst veikt tikai sertificēts specializēts uzņēmums. Jāievēro ražotāja apkopes instrukcijas. Noteikumu neievērošana var radīt mantiskos bojājumus un/vai traumas, kā arī nāvējošas traumas.

- ▶ Informējiet lietotāju par nepilnīgu vai neveiktu apsekošanu vai apkopi.
- ▶ Vismaz reizi gadā pārbaudiet apkures sistēmu un vajadzības gadījumā veiciet nepieciešamos apkopes un tīrīšanas darbus.
- ▶ Nekavējoties novērsiet radušos bojājumus.
- ▶ Vismaz reizi 2 gados pārbaudiet un vajadzības gadījumā iztīriet katla bloku. Iesakām veikt pārbaudi reizi gadā.
- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas (skatiet rezerves daļu katalogu).
- ▶ Izņemtos blīvumus un starplikas un nomainīt tos pret jauniem.

▲ Strāvas trieciens apdraud dzīvību!

Pieskaršanās zem sprieguma esošām daļām var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Pirms darbiem pie elektroiekārtas izslēdziet apkures sistēmas sprieguma padevi (230 V AC) (drošinātājs, aizsargslēdzis) un nodrošiniet to pret nejaušu ieslēgšanu, un pārliecinieties, ka ierīcē nav sprieguma.

▲ Dzīvības apdraudējums, ko rada dūmgāzes!

Izplūstošas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

- ▶ Pēc darbu veikšanas ar daļā, kurās plūst dūmgāzes, veiciet hermētiskuma pārbaudi.

▲ Sprādzienbīstamība izplūdušas gāzes dēļ!

Izplūstošā gāze var radīt eksploziju.

- ▶ Pirms veikt darbus ar gāzi vadošām daļām, aizveriet gāzes krānu.
- ▶ Veiciet hermētiskuma pārbaudi.

▲ Pastāv risks applaucēties ar karstu ūdeni!

Karstais ūdens var radīt nopietnus applaucējumus.

- ▶ Pirms skursteņslaucīšanas režīma vai termiskās dezinfekcijas aktivizēšanas informēt iedzīvotājus par applaucēšanās risku.
- ▶ Veiciet termisko dezinfekciju ārpus parastā darbības laika.
- ▶ Nemainiet ieregulēto karstā ūdens temperatūru.

▲ Iekārtas bojājumi izplūstoša ūdens dēļ!

Izplūstošais ūdens var sabojāt vadības ierīci.

- ▶ Pirms sākt darbu ar ūdeni vadošām daļām, aplājiēt vadības ierīci.

▲ Apsekošanas un apkopes palīgildzēji

- Nepieciešamas sekojošas mērierīces:
 - Elektronisks dūmgāzu analizators, kas paredzēts CO₂, O₂, CO un dūmgāzu temperatūras mērīšanai
 - spiediena mērierīce 0 - 30 mbar (izšķirtspēja vismaz 0,1 mbar)
- ▶ Izmantot siltumvadošu pastu 8 719 918 658 0.
- ▶ Izmantot atļautās smērvielas.

▲ Pēc apsekošanas/apkopes

- ▶ Pirms darbiem pie ūdeni vadošiem komponentiem atslēgt iekārtu no spiediena apkures un karstā ūdens pusē.

▲ Pēc apsekošanas/apkopes

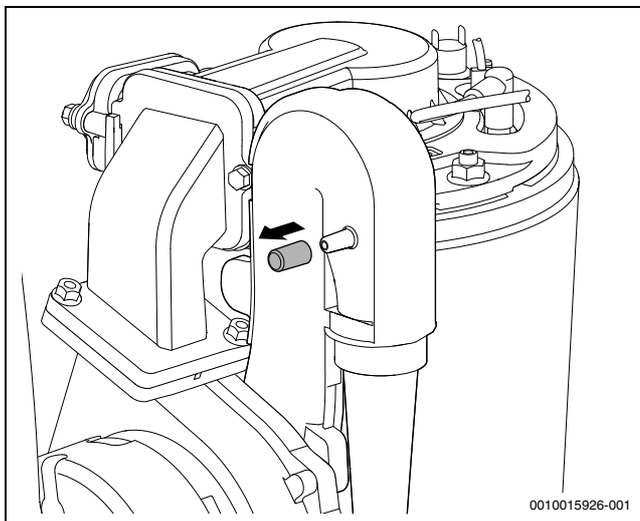
- ▶ Pievilkt visus atskrūvētos skrūvsavienojumus.
- ▶ Atkal iedarbiniet iekārtu (→ 7. nod., 23. lpp.).
- ▶ Pārbaudīt savienojuma vietu hermētiskumu.
- ▶ Pārbaudiet gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecību.



Traucējumu pārskats atrodams, sākot no 44. lpp.

15.2 Katla bloka pārbaude

- ▶ Noņemiet priekšējo apšuvumu.
- ▶ Noņemiet mērpunkta vāciņu un pieslēdziet spiediena mērierīci.



Att. 43 Sajaukšanas kameras mērpunkts

- ▶ Pārbaudīt regul. spied. sajaukš. ierīcē pie maks. nominālās siltuma jaudas.
- ▶ Ja ir šāds mērīšanas rezultāts, nepieciešams veikt katla bloka tīrīšanu:
 - GC2300i W 24 C 23 < 3,2 mbar
 - GC2300i W 15/25 C 23 < 3,5 mbar
 - GC2300i W 15 P 23 < 4,3 mbar
 - GC2300i W 24 P 23 < 3,2 mbar

15.3 Elektrodu pārbaude un katla bloka tīrīšana

UZMANĪBU

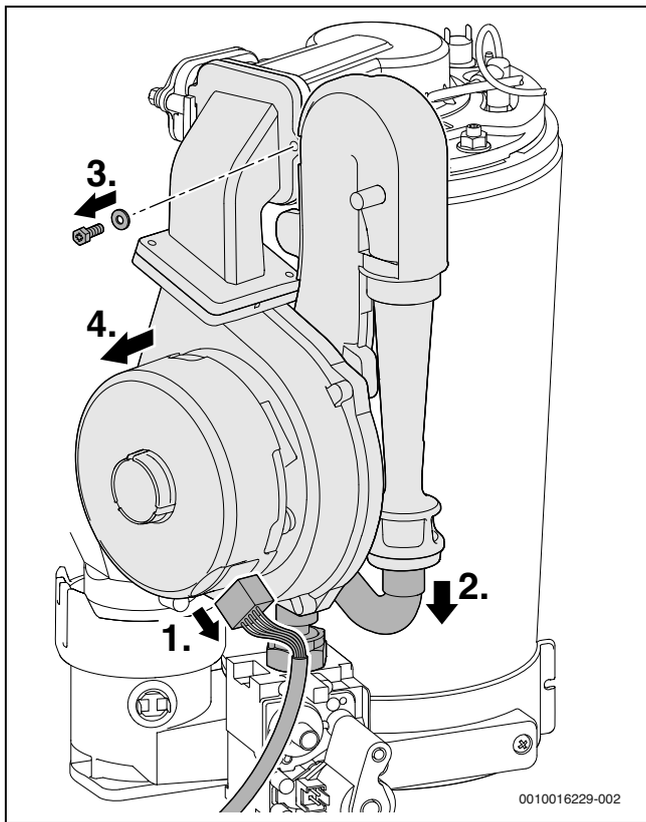
Apdedzināšanās risks, ko rada karstas virsmas!

Atsevišķas apkures katra daļas var būt ļoti karstas arī pēc ilgākas dīkstāves.

- ▶ Pirms darbiem ar apkures katru ļaujiet iekārtai pilnībā atdzist.
- ▶ Ja nepieciešams, izmantojiet aizsargcimdus.

Katla bloka tīrīšanai izmantojiet piederumu Nr. 1156, pasūtījuma numurs 7 719 003 006, ko veido suka un izceļšanas instruments.

1. Izvelciet spraudni pie ventilatora.
2. Demontējiet gāzes šļūteni no Venturi sprauslas.
3. Izņemiet skrūvi no samaisīšanas kameras.
4. Demontējiet ventilatoru ar samaisīšanas kameru.

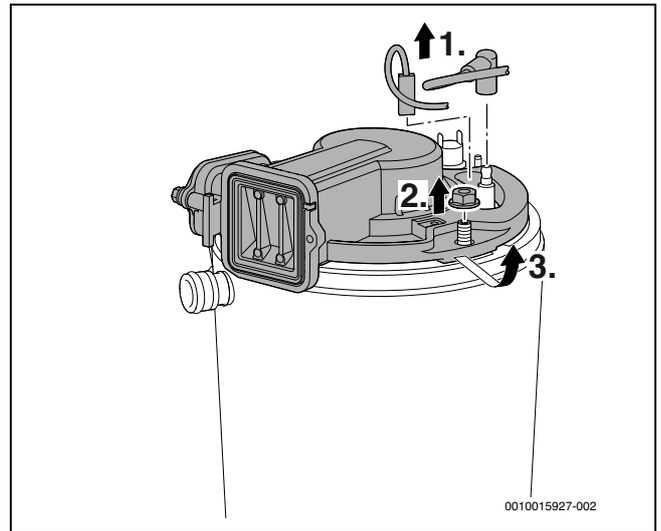


Att. 44 Ventilatora ar samaisīšanas kameru demontāža

- ▶ Atvien. aizdedzes un jonizāc. kontr. elektrodu kabelus.
- ▶ Noņemiet degļa virsmu.

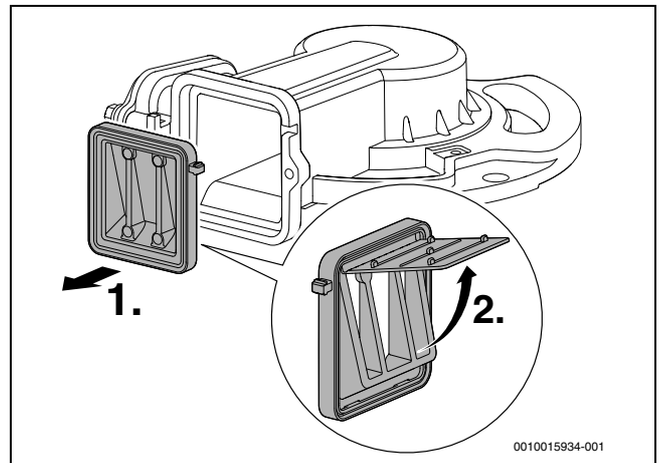


Samontējot degli pēc apkopes pabeigšanas, uzgriežņus pievelciet līdz galam, lai tas būtu pilnīgi hermētisks M8.



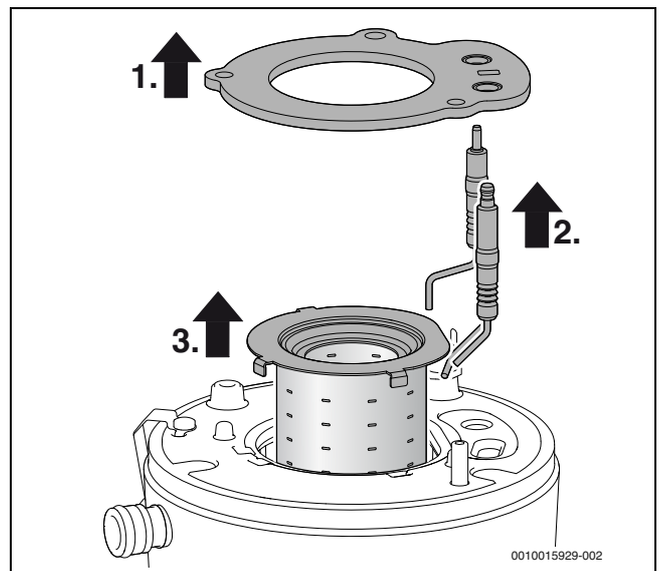
Att. 45 Degļa virsmas noņemšana

- ▶ Demontējiet pretvārstu.
- ▶ Pārbaudiet, vai pretvārsts nav netīrs un iepļis.



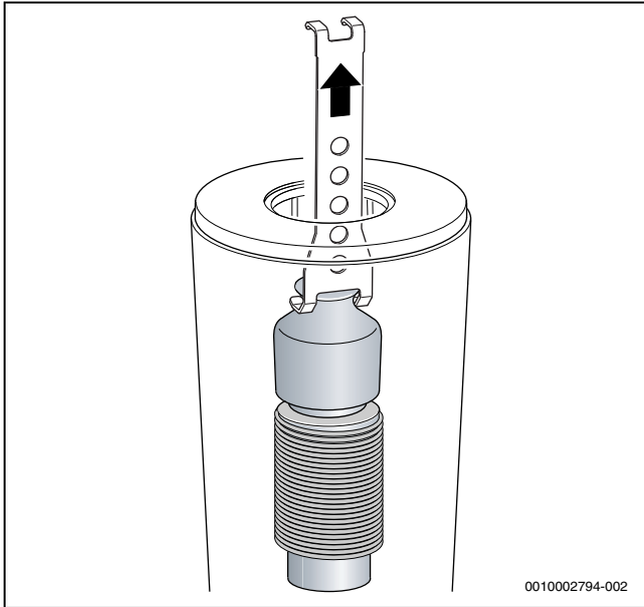
Att. 46 Pretvārsts samaisīšanas kamerā

- ▶ Noņemiet blīvējumu.
- ▶ Noņemiet elektrodu komplektu ar blīvējumu un pārbaudiet, vai elektrodi nav netīri, vajadzības gadījumā tīriet vai nomainiet.
- ▶ Izņemiet degli.



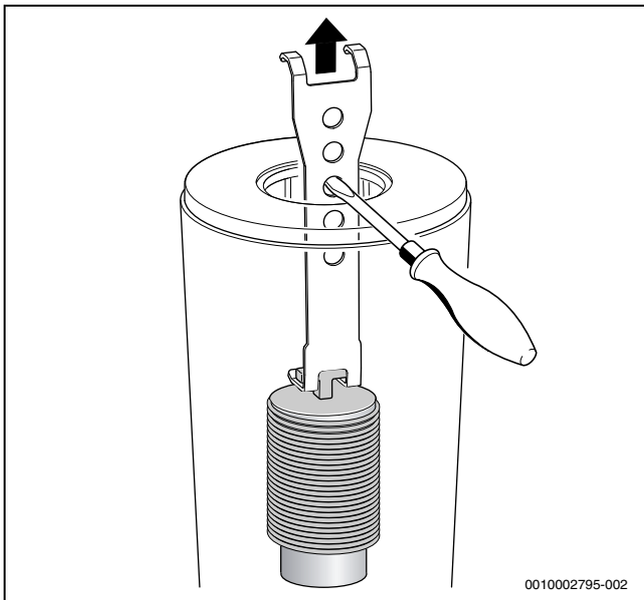
Att. 47 Degļa izņemšana

- Izņemt augš. liesmas novirzītāju ar izcelšanas instrumentiem.



Att. 48 Augšējā liesmas novirzītāja izņemšana

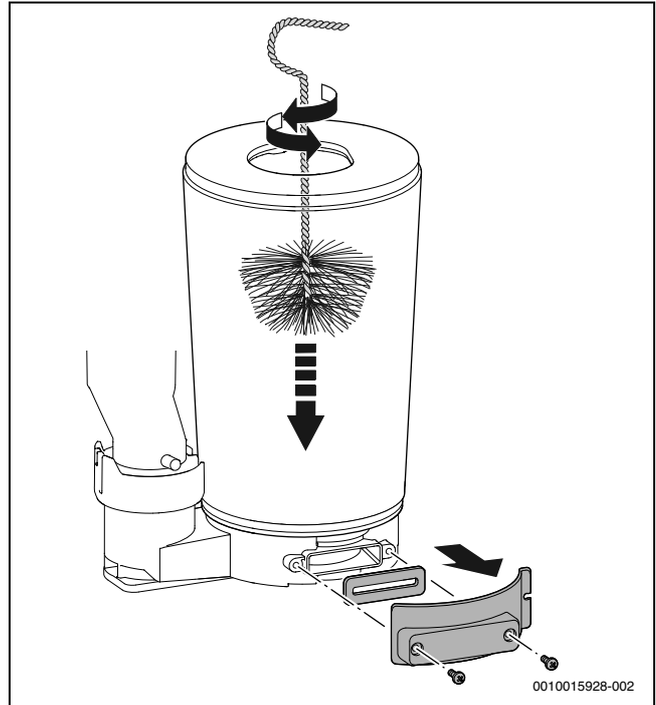
- Izņemt apakš. liesmas novirzītāju ar izcelšanas instrumentiem.



Att. 49 Apakšējā liesmas novirzītāja izņemšana

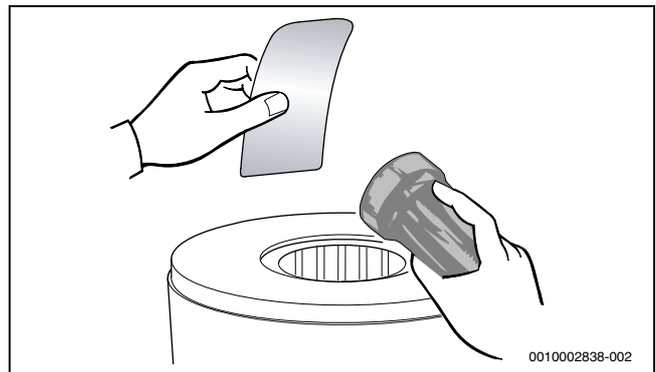
- Iztīrīt abus liesmas novirzītājus.
- Tīrīt katla bloku ar suku:
 - virz. pa kreisi un pa labi
 - virz. no augšas uz apakšu līdz galam

- Atskrūvēt servisa atveres vāka skrūves un noņemt vāku.



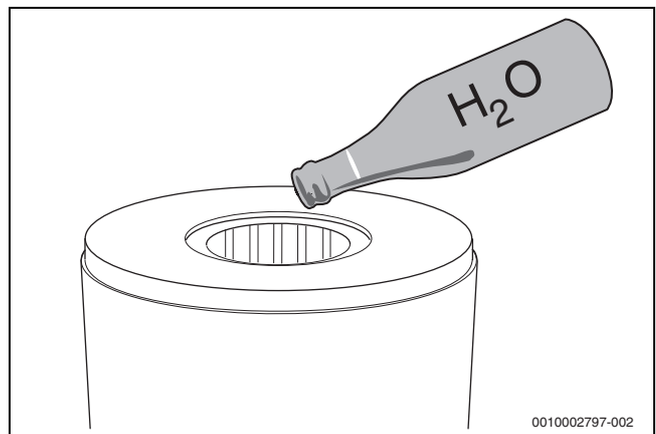
Att. 50 Katla bloka tīrīšana

- Ar putekļusūc. izsūkt atlik. netīr. un aizvērt serv. atveri.
- Izmantojiet kabatas lukturīti un spoguļi, lai pārbaudītu, vai katla blokā nav netīrumu.



Att. 51 Katla bloka nogulsņējumu pārbaude

- Ievietot atpakaļ liesmas novirzītājus.
- Nomontēt kondensāta sifonu un palikt apakšā piemērotu trauku.
- No augšas ar ūdeni izskalot katla bloku.



Att. 52 Katla bloka izskalošana ar ūdeni

- ▶ No jauna atvērt serv. atveri un iztīrīt kondens. savāc. un kondens. notekas piesl.

IEVĒRĪBAI

Materiālie zaudējumi, ko rada karstas dūmgāzes!

Pa bojātiem blīvējumiem var izplūst karstas dūmgāzes, kas var bojāt iekārtas un apdraudēt darbības drošību.

- ▶ Ikreiz atverot degli, nomainiet degļa blīvējumu (→ 47. att., [1]. poz.) un visus pārējos blīvējumus, ko skar šie darbi. (Degļa blīvējuma maksimālais kalpošanas laiks: 7,5 gadi)
- ▶ Gādājiet, lai blīvējumi būtu uzlikti precīzi.

- ▶ Iestatiet gāzes / degšanai nepieciešamā gaisa attiecības.

IEVĒRĪBAI

Ķīmikāliju izraisīti materiālie zaudējumi!

Skalošanas procesā, notekas tīrīšanai vai uzturēšanai darba kārtībā izmantojot ķīmikālijas, var tikt bojāti EPDM gumijas materiāli. Tā rezultātā darbības laikā var izplūst dūmgāzes.

- ▶ Neizmantojiet katla bloka skalošanai ķīmikālijas.

15.4 Kondensāta sifona tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums dzīvībai, ko rada saindēšanās risks!

Ja kondensāta sifons nav uzpildīts, var izplūst indīgas dūmgāzes.

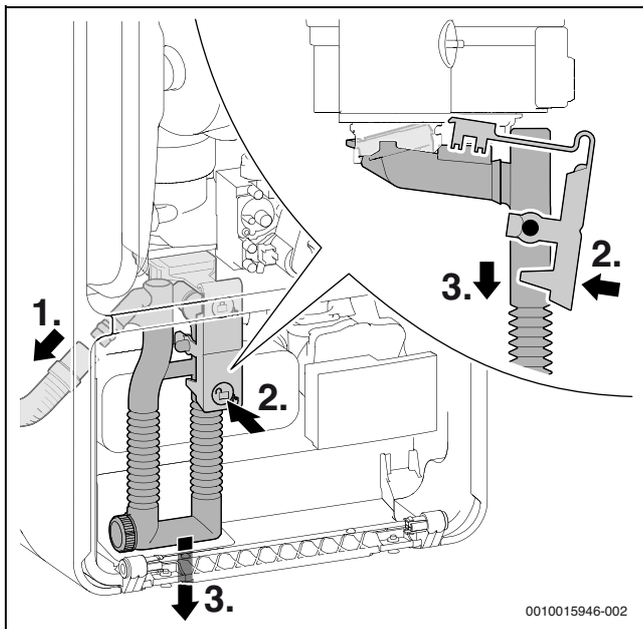
- ▶ Sifona uzpildīšanas programmu izslēdziet tikai apkopes laikā un pēc apkopes veikšanas to atkal ieslēdziet.
- ▶ Gādājiet, lai kondensāts tiktu pareizi novadīts.



Garantija neattiecas uz bojājumiem, kurus rada nepietiekami iztīrīts sifons.

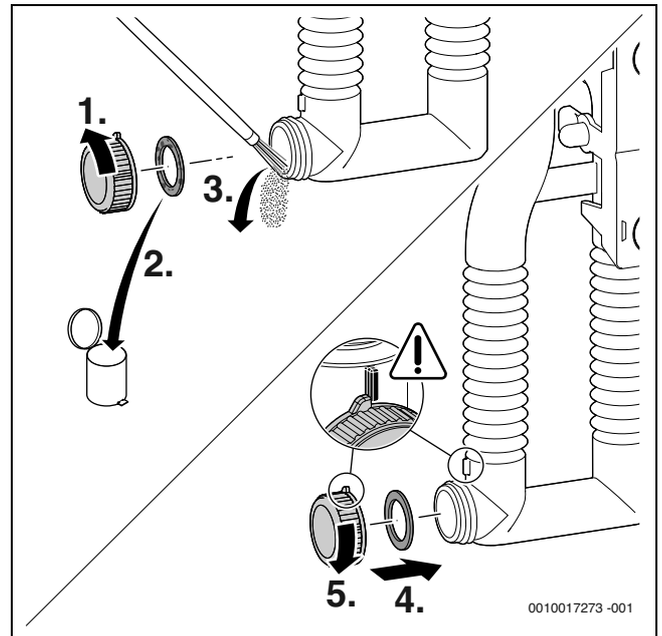
- ▶ Tīriet sifonu regulāri.

1. Noņemiet kondensāta sifona novadcauruli kreisajā pusē.
2. Lai sifonu atbloķētu, aktivizējiet apakšējo fiksācijas sviru.
3. Kondensāta sifonu izņemiet virzienā uz leju un iztukšojiet.



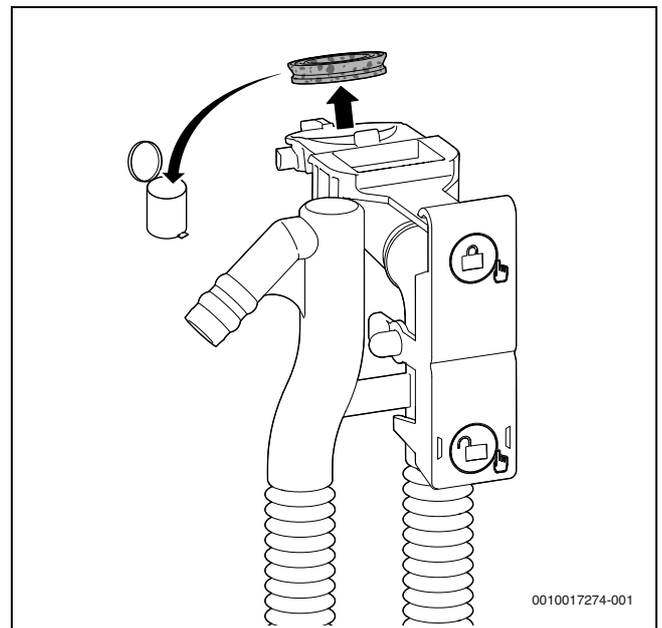
Att. 53 Kondens. sifona demontāža

1. Atskrūvējiet tīrīšanas vāciņu.
2. Tīrīšanas vāciņa blīvējumu utilizējiet.
3. Iztīr. kondens. sifonu un pārējos, vai atvere uz siltummaiņu nav aizsprostota.
4. Ielieciet jaunu blīvējumu.
5. Tīrīšanas vāciņu pievelciet līdz fiksācijas pozīcijai.



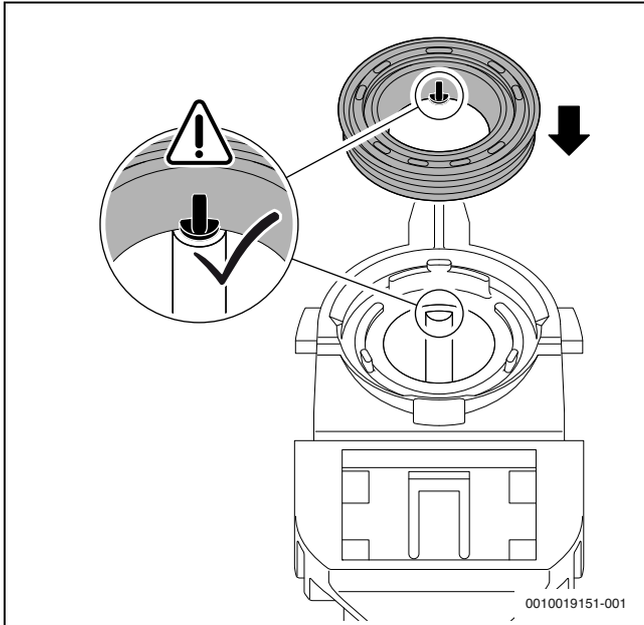
Att. 54 Kondensāta sifona tīrīšana

- ▶ Noņemiet blīvējumu augšā pie kondensāta sifona.



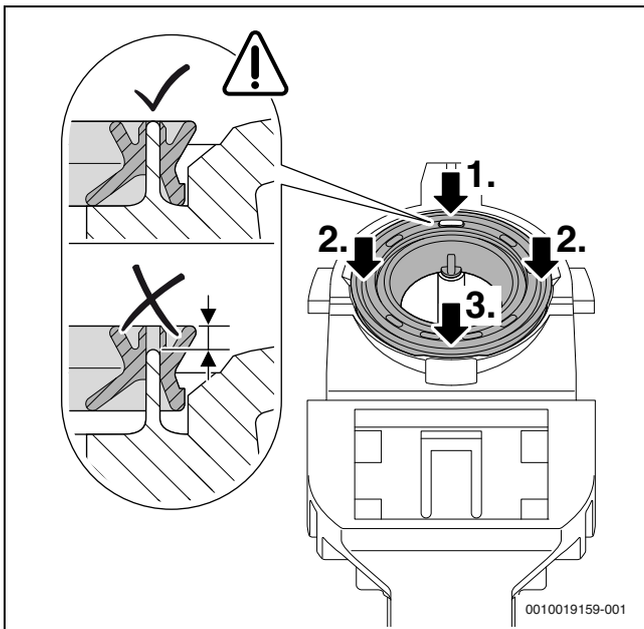
Att. 55 Blīvējuma noņemšana augšā pie kondensāta sifona

- ▶ Jauno blīvējumu pareizi uzlieciet uz kondensāta sifona.



Att. 56 Jaunā blīvējuma uzlikšana uz kondensāta sifona

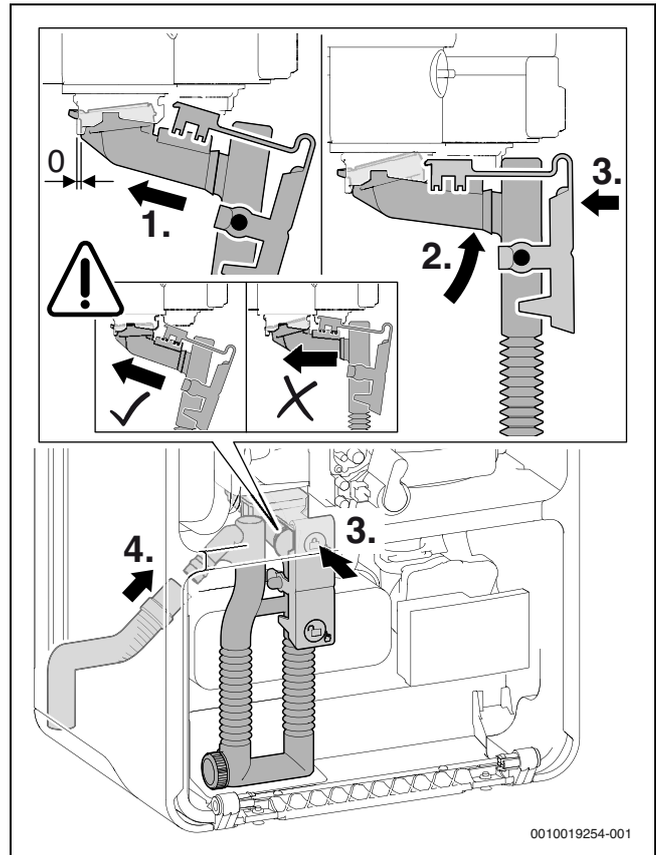
- ▶ Pievelciet sifonu pareizā secībā. Ja blīvējums ir ielikts pareizi, tapa atverē ir redzama un ir vienā līmenī ar blīvējuma augšmalu.



Att. 57 Blīvējuma piespiešana

- ▶ Ielieciet kondensāta sifonu un pārbaudiet fiksāciju.
- ▶ Pārb.kondens.lok.caur.un, nepiec. gad., iztīrīt.

- ▶ Montāžas laikā ieeļļot šļūteni un pārbaudīt pieslēguma hermētiskumu.

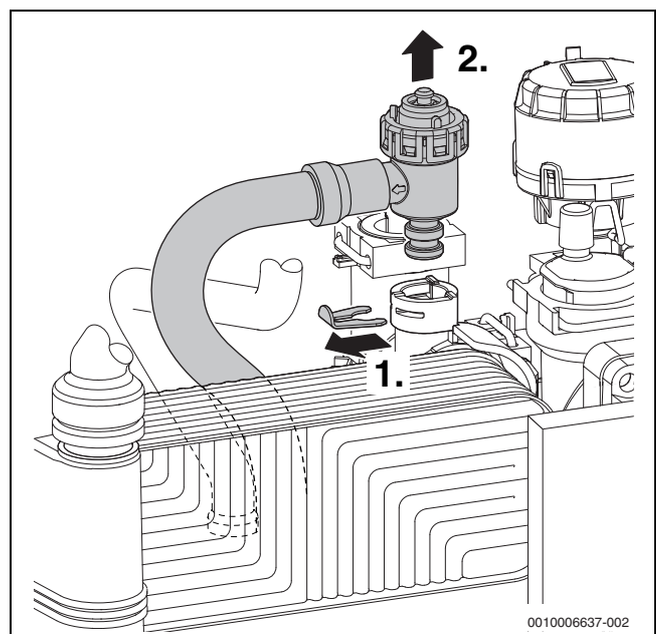


Att. 58 Kondensāta sifona ielikšana

- ▶ Uzpildīt kondensāta sifonu ar apm. 150 ml ūdens.

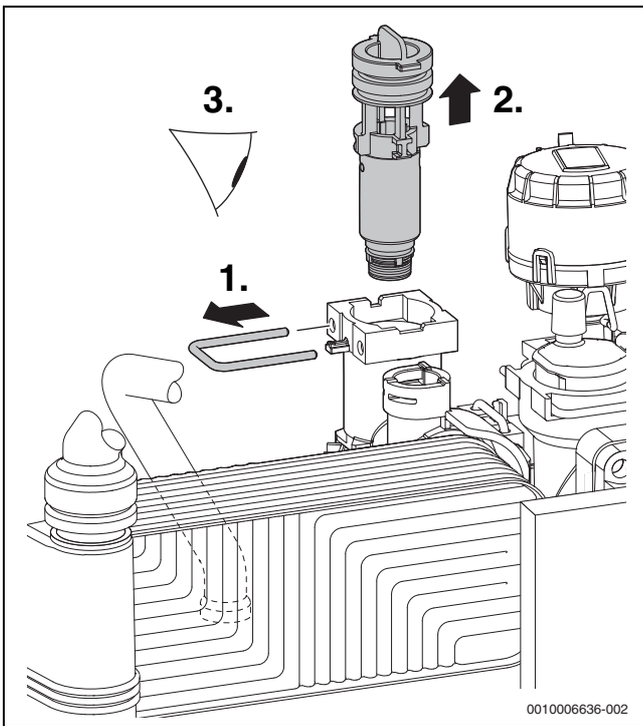
15.5 Aukstā ūdens caurules sietiņa pārbaude

1. Noņemiet skavu.
2. Izvelciet drošības vārstu.



Att. 59 Drošības vārsta (apkures loks) noņemšana

1. Noņemiet skavu.
2. Izvelciet ieliktni.
3. Pārbaudīt, vai filtrs nav netīrs.



Att. 60 Aukstā ūdens caurules sietiņa pārbaude

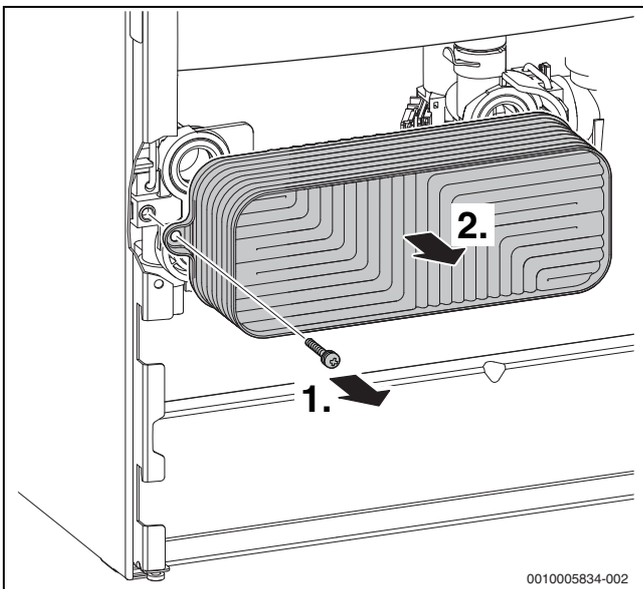
15.6 Plākšņu siltummaiņa nomaiņšana

Ja karstā ūdens uzsildīšanas jauda nav pietiekama:

- ▶ Pārbaudiet, vai nav netīrs aukstā ūdens caurules sietiņš.
- ▶ Plākšņu siltummaiņi atkalķoņojiet ar nerūsējošā tērauda (1.4401) atkalķošanas līdzekli.

-vai-

- ▶ Izņemiet plākšņu siltummaiņi un nomainiet pret jaunu.



Att. 61 Plākšņu siltummaiņa demontēšana

- ▶ Izskrūvējiet skrūvi.
- ▶ Izņemiet plākšņu siltummaiņi.

15.7 Izplešanās tvertnes pārbaude

Izplešanās tvertni nepieciešams pārbaudīt ik gadu.

- ▶ Vajadzības gadījumā, izplešanās tvertnes priekšspiedienu sabalansēt ar apkures sistēmas statisko augstumu.

15.8 Apkures sistēmas darba spiediena iestatīšana

Manometra rādījums	
1 bar	Minimālais apkures sistēmas uzpildīšanas spiediens (pie aukstas iekārtas)
1 - 2 bar	Optimālais apkures sistēmas uzpildīšanas spiediens
3 bar	Pie augstākās apkures ūdens temperatūras nedrīkst tikt pārsniegts maksimālais apkures sistēmas uzpildīšanas spiediens (atveras drošības vārsts).

Tab. 33

Ja bultiņa norāda spiedienu, kas zemāks par 1 bar (aukstai iekārtai):

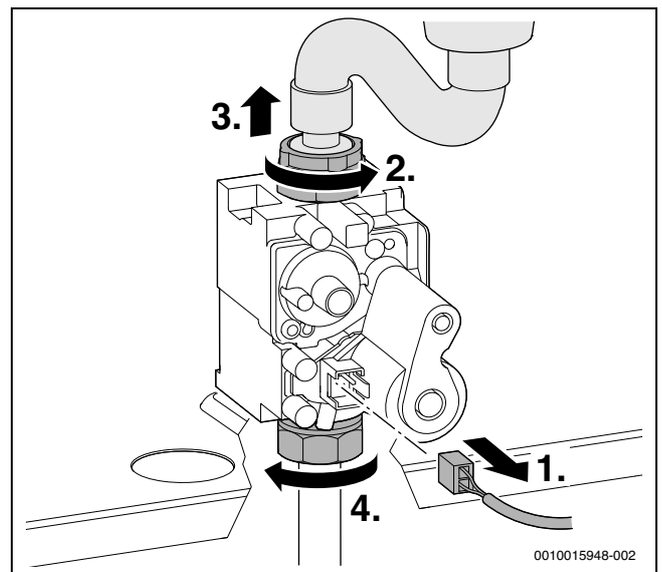
- ▶ Uzpildiet ūdeni, līdz bultiņa atrodas starp 1 un 2 bar atzīmi.

Ja vērojami spiediena zudumi:

- ▶ Pārbaudiet izplešanās tvertnes un apkures sistēmas hermētiskumu.

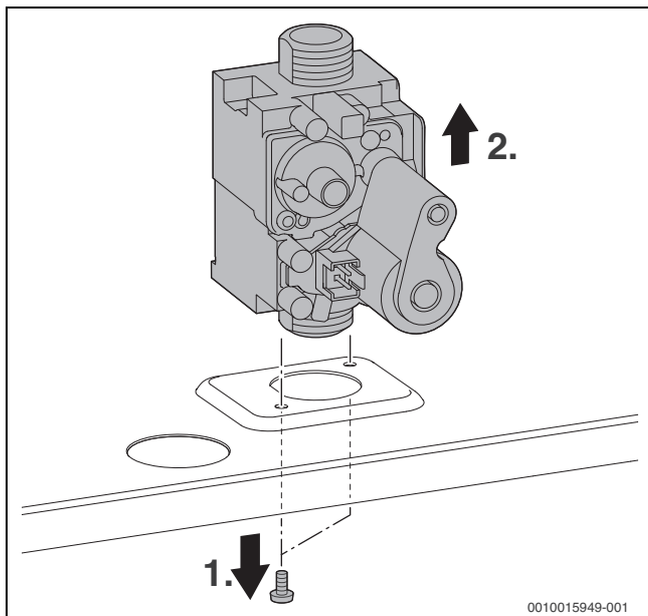
15.9 Gāzes armatūras demontāža

- ▶ Aizvērt gāzes krānu.
- ▶ Izvelciet spraudni.
- ▶ Atbrīvojiet uznavas tipa uzgriezni gāzes armatūras augšdaļā.
- ▶ Novelciet gāzes lokano šūteni un spiediena reduktoru.
- ▶ Atbrīvojiet uznavas tipa uzgriezni gāzes armatūras apakšdaļā.



Att. 62 Atvienot spraudni un atskrūvēt uznavas tipa uzgriezni

- ▶ Izskrūvējiet 2 skrūves un noņemiet gāzes armatūru.

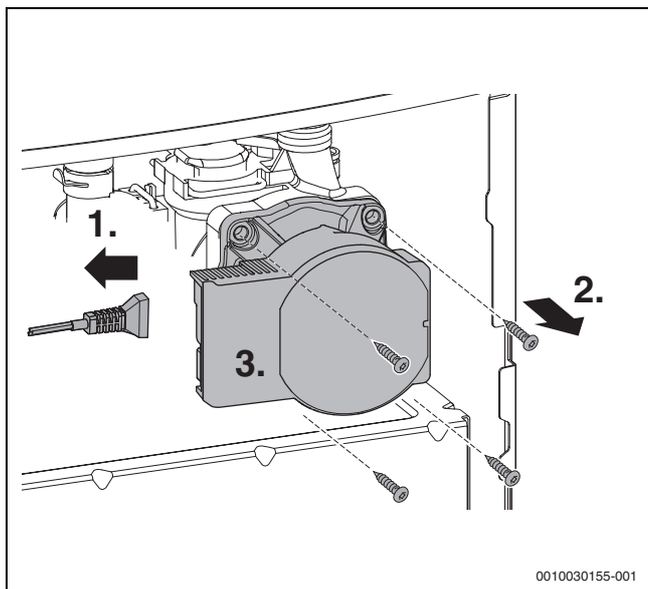


Att. 63 Gāzes armatūras demontāža

- ▶ Uzstādiet gāzes armatūru, veicot šīs darbības pretējā secībā, un pārbaudiet gāzes / degšanai nepieciešamā gaisa attiecību.

15.10 Apkures sūkņa demontāža

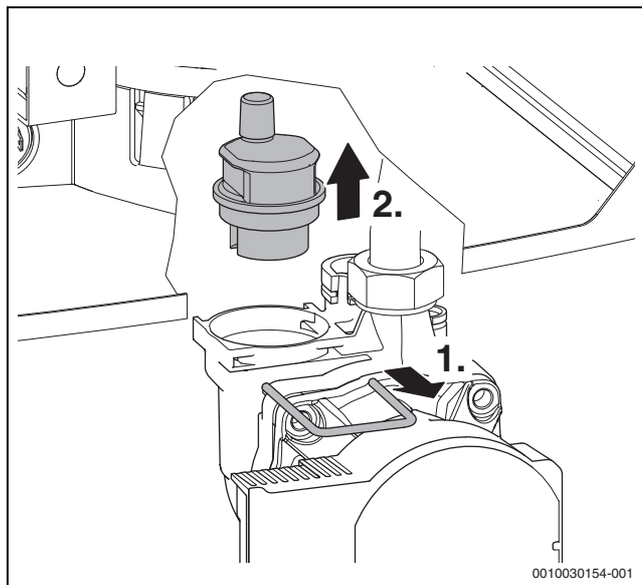
1. Izvelciet spraudni.
2. Izskrūvējiet skrūves.
3. Izvelciet sūkņa galvu uz priekšu.



Att. 64 Apkures sūkņa demontāža

15.11 Automātiskā atgaisotāja demontāža

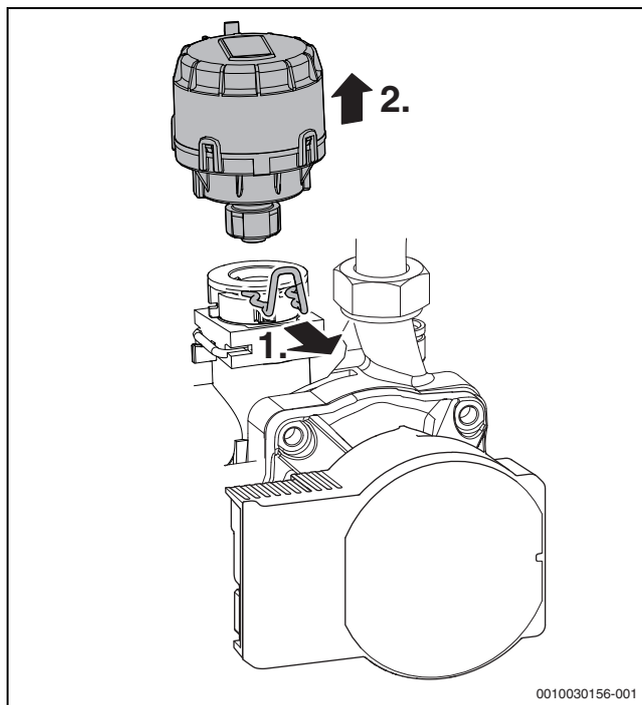
1. Noņemiet skavu.
2. Izvelciet automātisko atgaisotāju.



Att. 65 Automātiskā atgaisotāja demontāža

15.12 Trīsvirzienu vārsta motora demontāža

- ▶ Automātiskā atgaisotāja demontāža
- ▶ Trīsvirzienu vārsta motora demontāža:
 1. Atbrīvojiet skavu.
 2. Noņemiet trīsvirzienu ventiļa motoru.



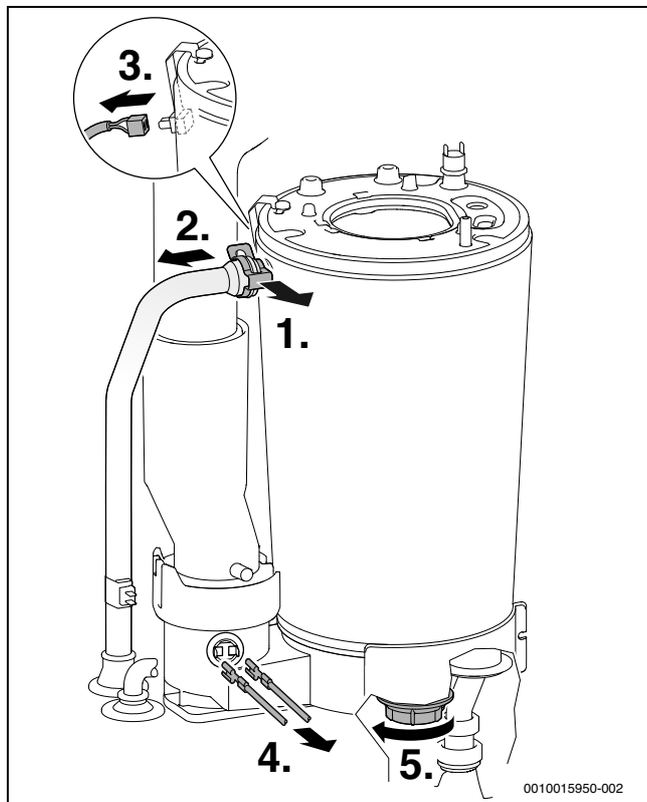
Att. 66 Trīsvirzienu vārsta motora demontāža

- ▶ Nospiediet kabeļa stiprinājumu un izvelciet spraudni.

15.13 Katla bloka demontāža

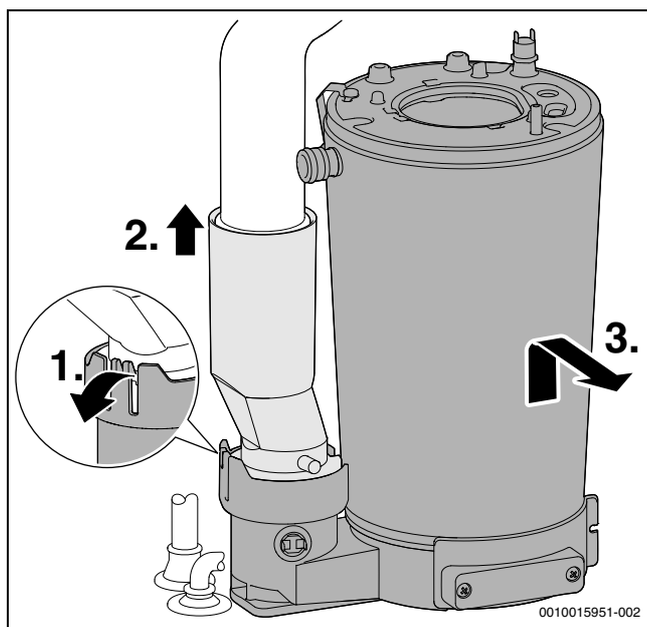
► Demontējiet ventilatoru, sūcucauruli un samaisīšanas kameru (→ att. 15.3, 35. lpp.).

1. Noņemiet skavu.
2. Atbrīvojiet turpgaitas cauruli.
3. Noņemiet kabeli no katla bloka turpgaitas temperatūras sensora.
4. Noņemiet kabeli no dūmgāzu temperatūras ierobežotāja.
5. Noņemiet uzgriezni.



Att. 67 Atbrīvojiet turpgaitas cauruli un noņemiet kabeli.

1. Atbrīvojiet dūmgāzu cauruli.
2. Pabīdiet augšup dūmgāzu cauruli.
3. Izņemiet katla bloku.



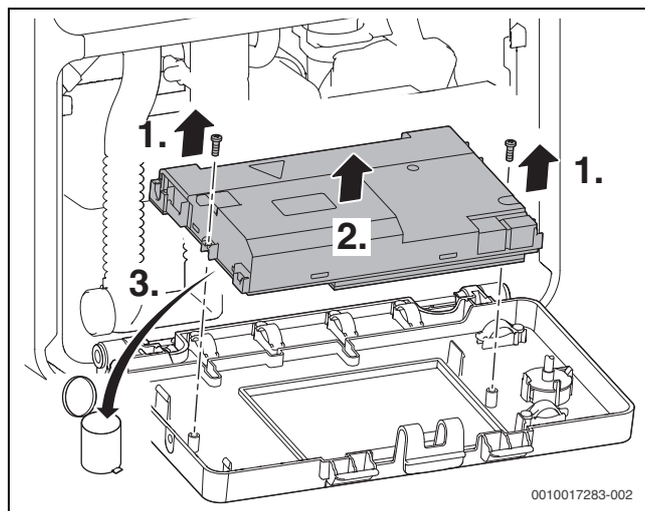
Att. 68 Katla bloka demontāža

15.14 Iekārtas elektronikas nomainīšana



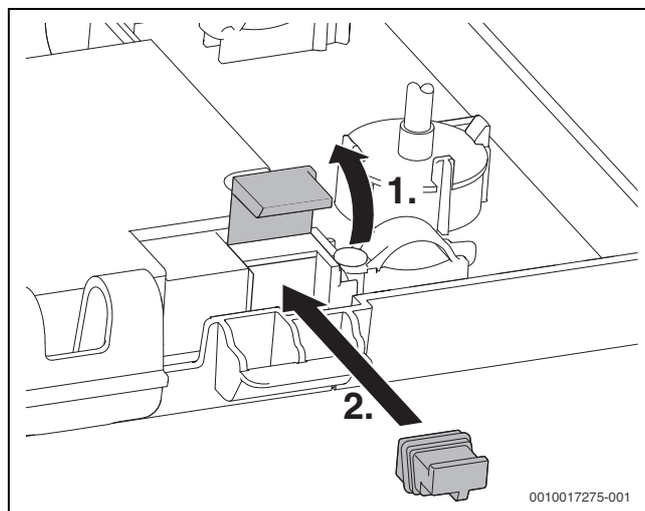
Iekārta piegādāta bez kodēšanas spraudņa.

- Nomainot iekārtas elektroniku, pasūtiet piemērotu kodēšanas spraudni un iespraidiet iekārtas elektronikā. Kodēšanas spraudnim jāpaliek iespraustam, lai būtu iespējama degļa darbība.
- Elektroniku atveriet uz leju (→ [ExternalLink: Bild: Externes Zubehör anschließen_Elektronik nach unten klappen](#). att. [ExternalLink: Seite: Externes Zubehör anschließen_Elektronik nach unten klappen](#). lpp.).
- Nomainiet iekārtas elektroniku.



Att. 69 Iekārtas elektronikas nomainīšana

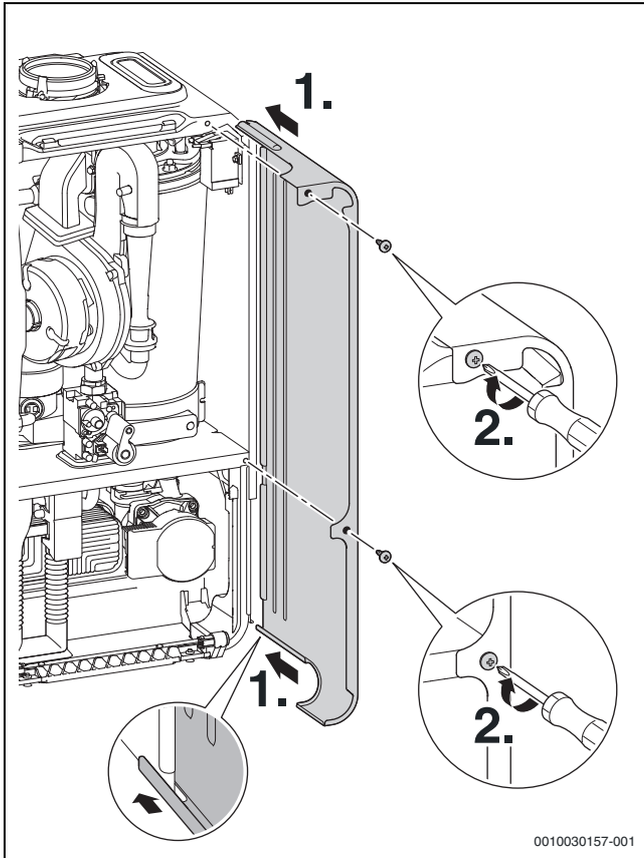
- Atveriet iekārtas elektronikas pārsega vāku.
- Iespraidiet kodēšanas spraudni.



Att. 70 Kodēšanas spraudņa iespraušana

15.15 Sānu apšuvumu atkārtota uzlikšana

- ▶ Sānu apšuvumu novietojiet uz iekārtas tā, lai sānu apšuvuma apakšpuse ietu gar iekārtas rāmja atloku.
- ▶ Sānu apšuvumu bidiet uz aizmuguri.
- ▶ Pievelciet stiprinājuma skrūves.

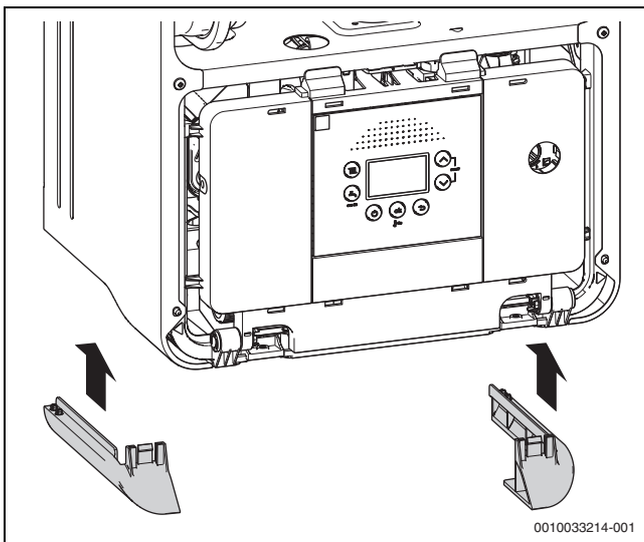


Att. 71 Sānu apšuvumu uzlikšana

15.16 Sānu plastmasas listu ielikšana

Pēc apsekošanas un apkopes:

- ▶ ielieciet sānu plastmasas listes.



Att. 72 Sānu plastmasas listu ielikšana

15.17 Apsekošanas un apkopes kontrolsaraksts

Datums							
1	Atveriet pēdējo saglabāto kļūmi vadības ierīcē (servisa funkcija 1-A2).						
2	Viz.pārb.gaisa piev./ dūmg.novad.sist.						
3	Pārbaudiet gāzes pieslēguma spiedienu.	mbar					
4	Pārbaudiet gāzes / degšanai nepieciešamā gaisa attiecību pie min./maks. nominālās siltuma jaudas.	min. % maks. %					
5	Pārbaudīt arī gāzes un ūdens pieslēgumu hermētiskumu.						
6	Pārbaudiet katla bloku.						
7	Pārbaudīt elektrodus.						
8	Pārbaudiet jonizācijas strāvu (servisa funkcija 1-C1).						
9	Pārb.pretvārstu samaisīšanas kamerā.						
10	Iztīriet kondensāta sifonu.						
11	Aukstā ūd.caur. sietiņa pārb.						
12	Pārbaudiet izplešanās tvertnes priekšspiediena atbilstību apkures sistēmas statiskajam augstumam.	bar					
13	Pārbaudiet apkures sistēmas darba spiedienu.	bar					
14	Pārbaudiet, vai nav bojāta elektroinstalācija.						
15	Pārb.apk.temp. regulatora ieregul.						
16	Pārbaudiet iestatīto servisa funkciju atbilstību uzlīmes „Iestatījumi servisa izvēlnē” datiem.						

Tab. 34 Apsekošanas un apkopes protokols

16 Displeja rādījumi

Displejā tiek parādīti šādi rādījumi (35. un 36. tab.):

Parādītā vērtība	Apraksts
Cipars, punkts, cipars vai burts, punktam seko burts	Servisa funkcija (→ 10.2. nod. no 27. lpp.)
Burts, kam seko cipars vai burts	Mirgo traucējuma kods (→ 17. tabula, 44. lpp.)
divi cipari vai viens cipars, punktam seko cipars vai trīs cipari	Decimālvērtība, piem., turpgaitas temperatūra

Tab. 35 Displeja rādījumi



Lūdzu, vērsieties autorizētā servisā, ja ekrānā parādās līdzīgi kļūdu kodi.

Speciālais rādījums	Apraksts
	Savienojums EMS nav iespējams
	Sifona uzpildīšanas programma ir aktīva (servisa funkcija)
	Atgaisošanas funkcija ir aktīva (apm. 4 minūtes) (servisa funkcija)
	Vasaras režīms (iekārtas aizsardzība pret salu)
piem., 227	Traucējuma kods (→ 17. nod.)
tikai un	Gaid. r.
	Zemspiediens

Tab. 36 Speciālie displeja rādījumi

17 Kļūmes

17.1 Vispārīgi

Darbības rādījumi (kļūmes klase 0)

Darbības rādījumi parāda darbības stāvokli parastajā režīmā.

Darbības rādījumus var nolasīt, izmantojot servisa funkciju 1-A1.

Nebloķējošas kļūmes (kļūmes klase R)

Ja rodas nebloķējošas kļūmes, apkures sistēmas darbība turpinās.

displejā parādās simbols .



Att. 73 Piemērs: nebloķējoša kļūme

Nebloķējošas kļūmes atiestatīšana

- ▶ Spiest taustiņu , līdz parādās simboli  un .
- Tiek parādīta kļūme ar vismazāko kļūmes kodu.
- ▶ Lai atlasītu kļūmes kodu: nospiediet bultiņas taustiņu  vai .
- ▶ Lai dzēstu kļūmes kodu: nospied taustiņu **ok**.
- ▶ Pārējos kļūmju kodus dzēsiet tādā pašā veidā.

Bloķējošas kļūmes (kļūmes klase B)

Bloķējošās kļūmes uz laiku izslēdz apkures sistēmu. Apkures sistēma sāk atkal darboties automātiski, tiklīdz bloķējošās kļūmes vairs nav.

Bloķējošas kļūmes kodu var nolasīt, izmantojot servisa funkciju 1-A2.

Kļūmes klase V: kļūmes, kas pārtrauc darbību

Darbību pārtraucošas kļūmes izraisa apkures sistēmas izslēgšanos, un tā sāk darboties tikai pēc atiestatīšanas.

Bloķējošas kļūmes kods tiek parādīts kopā ar simbolu  un mirgo.

- ▶ Izslēdziet un atkal ieslēdziet iekārtu.

-vai-

- ▶ Vienlaikus nospiediet bultiņu taustiņus  un  un turiet, līdz simbols  un  vairs neparādās.
- Iekārta atkal sāk darboties. Tiek parādīta turpgaitas temperatūra.

Ja traucējumu nevar novērst:

- ▶ pārbaudiet vadības plati, ja nepieciešams, nomainiet.
- ▶ Iestatiet servisa funkcijas saskaņā ar uzlīmi „Iestatījumi servisa izvēlnē“.

17.2 Darbības un traucējumu indikāciju tabula

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novērsšana
200	O	Iekārta darbojas apkures režīmā.	–
201	O	Iekārta darbojas karstā ūdens režīmā.	–
202	O	Iekārta atrodas pārslēgšanas optimizācijas programmā: laika intervāls degļa atkārtotai ieslēgšanai vēl nav sasniegts (→ servisa funkcija 3-b2).	–
203	O	Iekārta ir gatava darbam, bet nav siltuma pieprasījuma.	–
204	O	Faktiskā turpgaitas temp. ir augstāka par iestatīto turpgaitas temp. Deglis tiek atslēgts.	–
207	–	Pārāk zems sistēmas spiediens.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzpildīt un atgaisot iekārtu. ▶ Iespējams, jānomaina spiediena sensors.
208	O	Iekārta atrodas dūmvada tīrīšanas režīmā. Pēc 30 minūtēm dūmvada tīrīšanas režīms automātiski tiek deaktivizēts.	–
212	–	Pārāk strauja drošības vai turpgaitas temp. sensora temp. paaugstināšanās.	▶ Atveriet noslēgvārstus.
214	V	Ventilators drošības laikā tiek atslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet ventilatoru, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudīt tikla spriegumu.
215	V	Pārāk ātra ventilatora darbība.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet ventilatoru. ▶ Tikla spriegumam jāatbilst noteiktajai vērtībai.
224	B	Nostrādājis dūmgāzu temperatūras ierobežotājs vai katla bloka temperatūras ierobežotājs.	<p>Ja ilgāku laiku saglabājas bloķējošais traucējums, tas pārveidojas par darbību atslēdzošu traucējumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet vārsta pozīciju apkures lokā, ja nepieciešams, atveriet. ▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens. ▶ Pārbaudiet, vai katla bloka temperatūras ierobežotājā un savienotājkabēli nav radies pārrāvums, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet, vai dūmgāzu temperatūras ierobežotājā un savienotājkabēli nav radies pārrāvums, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Atgaisojiet iekārtu ar servisa funkciju 4-A1 (→ 29. lpp.).
224	V		

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novēršana
227 227	B V	Nav konstatēta liesma.	<p>Pēc 5. aizdedzināšanas mēģinājuma bloķējošā kļūme pārveidojas par darbību pārtraucošu kļūmi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt, vai gāzes krāns ir atvērts. ▶ Pārbaudiet gāzes pieslēguma spiedienu. ▶ Pārbaudiet jonizācijas signālu. ▶ Pārbaudīt pieslēgumu elektrotīklam. ▶ Pārbaudīt elektrodus un kabelus, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudiet dūmgāzu novadsistēmu, ja nepieciešams, iztīriet vai salabojiet. ▶ Pārbaudiet gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecību, ja nepieciešams, koriģējiet. ▶ Veikt katla bloka tīrīšanu. ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudīt degļa iestatījumu, koriģēt, ja nepieciešams.
228	V	Liesmas signāls, lai gan deglis ir izslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai ir liesma. ▶ Pārbaudīt elektrodus un savienotājkabeļus, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudiet iekārtas elektroniku, ja nepieciešams, nomainiet to.
229	B	Degļa darbības laikā nodzisis liesma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, atveriet degvielas padeves galveno aizvārierīci. ▶ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, atveriet iekārtas noslēgkrānu. ▶ Izmēriet gāzes pieslēguma spiedienu pie nominālās siltuma slodzes. Ja nepieciešams, izslēgt iekārtu un pārbaudīt gāzes cauruļvadu. ▶ Pārbaudiet jonizācijas elektrodus un savienotājkabeļus, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Izmēriet jonizācijas strāvu. ▶ Pārbaudiet zemējuma vada pieslēgumu vadības ierīcē. ▶ Pārbaudiet, vai aizdedzes kabelis nav bojāts un, ja nepieciešams, nomainiet to. ▶ Izmēriet drošības vārstu pretestību pie gāzes armatūras un, ja nepieciešams, nomainiet gāzes armatūru. ▶ Pārbaudiet degļa iestatījuma vērtību pie nominālās siltuma slodzes, resp., iemontētās degļa sprauslas. ▶ Pārbaudiet degļa iestatījuma vērtību pie mazākās jaudas. ▶ Pārbaudiet dūmgāzu novadsistēmu un, ja nepieciešams, pārbūvējiet. ▶ Pārbaudiet degšanai nepieciešamā gaisa padevi. ▶ No dūmgāzu puses pārbaudīt, vai katla blokā nav nogulsnes un, ja nepieciešams, tīrīt. ▶ Pārbaudiet kontaktvada pieslēgumu pie degļa pārsega.
232	B	Siltuma ražotāju bloķē ārējs darba kontakts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet ārējā darba kontakta pieslēguma spraudni. ▶ Iemontējiet pārvienojumu/pārbaudiet kondensāta sūkņa atbilstību ražotāja datiem. ▶ Pielāgojiet ārējā temperatūras ierobežotāja pārslēgšanās punktu sistēmai. ▶ Nomainiet ārējā temperatūras ierobežotāja savienotājkabeļus. ▶ Nomainiet ārējo temperatūras ierobežotāju.
233	V	Kodēšanas spraudņa vai iekārtas elektronikas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai ir uzstādīts kodēšanas spraudnis. ▶ Pārbaudiet iekārtas elektroniku, ja nepieciešams, nomainiet to.
234	V	Elektriska gāzes armatūras kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet pieslēguma kabeli, nomainiet, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt.
235	V	Kodēšanas spraudņa / iekārtas elektronikas versijas konflikts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet kodēšanas spraudņa un iekārtas elektronikas programmatūras versiju. ▶ Nomainiet kodēšanas spraudni vai iekārtas elektroniku.
237	V	Sistēmas traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet kodēšanas spraudni. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
238	V	Bojāta iekārtas elektronika.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
242	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet vadības ierīci / degšanas automātu. ▶ Pieslēdziet vadības ierīci / degšanas automāta elektriskos pieslēgumus atkal pareizi. ▶ Nomainiet vadības ierīci / degšanas automātu.
244	V	Iekārtas elektronikas / bāzes kontrollera sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet vadības ierīci / degšanas automātu. ▶ Pieslēdziet vadības ierīci / degšanas automāta elektriskos pieslēgumus atkal pareizi. ▶ Nomainiet vadības ierīci / degšanas automātu.
246 247 257	-	Degļa vadības sistēmas iekšēja kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet degļa vadības sistēmu. ▶ Pārbaudiet degļa vadības sistēmas elektriskos pieslēgumus. ▶ Nomainiet degļa vadības sistēmu.

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novēršana
245	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtas elektroniku. ▶ Pārbaudiet elektriskos pieslēgumus. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
249	V		
250	V		
251	V		
252	V		
253	V		
254	V		
256	V	Iekārtas elektronikas / bāzes kontrolera sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet vadības ierīci / degšanas automātu. ▶ Pieslēdziet vadības ierīces / degšanas automāta elektriskos pieslēgumus atkal pareizi. ▶ Nomainiet vadības ierīci / degšanas automātu.
258	V	Vadības ierīces iekšēja kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet vadības ierīci. ▶ Elektriskos pieslēgumus pie vadības ierīces pieslēdziet pareizi. ▶ Nomainiet vad. ierīci.
259	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtas elektroniku. ▶ Pārbaudiet elektriskos pieslēgumus. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
262	V		
263	V		
264	B	Darbības fāzē nav notikusi gaisa pārvade.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet spraudni atkal pareizi, atbloķējiet. ▶ Nomainiet ventilatoru. ▶ Tikla spriegumam jāatbilst noteiktajai vērtībai. ▶ Likvidējiet aizsprostojumus dūmgāzu novadsistēmā. ▶ No jauna pieslēdziet gaisa spiediena releju. ▶ Nomainiet gaisa spiediena releju. ▶ No jauna pieslēdziet spiediena šļūteni. ▶ Nomainiet spiediena šļūteni.
265	BC	Siltuma pieprasījums mazāks par piegādāto enerģiju.	–
268	–	Komponentu testa režīms.	Nav jāveic, jo šis ir statusa ziņojums.
269	V	Liesmas kontroles ierīce.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtas elektroniku. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
270	BC	Tiek iedarbināts siltuma ražotājs.	–
273	O	Darbības pārtraukums: drošības kontrole pēc 24 stundu nepārtrauktas darbības.	–
275	O	Atpazīts kodēšanas spraudnis.	–
281	–	Iestrēdzis vai sauss sūknis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet sūkni. ▶ Atgaisot sistēmu.
305	BC	Katlu īslaicīgi pēc karstā ūdens prioritātes nav iespējams ieslēgt.	–
306	V	Pēc gāzes padeves izslēgšanas: konstatēta liesma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudīt elektrodus un savienotājkabeļus, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
323	–	Vadības sistēmas komunikācijas traucējums.	–
328	V	Īslaicīgs tikla sprieguma padeves pārtraukums.	▶ Pārbaudiet, vai nama iekšējā elektriskajā instalācijā nav pārtraukta sprieguma padeve siltuma ražotājam.
341	B	Pārāk strauja siltuma ražotāja temperatūras paaugstināšanās.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atveriet apkopes krānus. ▶ Pieslēdziet apkures sūkņa pieslēguma spraudni. ▶ Nomainiet apkures sūkni. ▶ Pielāgojiet raksturlielni / sūkņa pakāpi sistēmai.
342	BC	Pārāk strauja karstā ūdens režīma temperatūras paaugstināšanās.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja ir pārāk zems ūdens spiediens, uzpildiet ūdeni un atgaisojiet sistēmu. ▶ Atveriet tvertnes uzsildīšanas loka apkopes krānus. ▶ Nomainiet pārslēgšanas vārstu / karstā ūdens tvertnes uzsildīšanas sūkni.
350	B	Turpgaitas temperatūras sensora īsslēgums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet turpgaitas temperatūras sensoru. ▶ Nomainiet turpgaitas temperatūras sensora savienotājkabeli. ▶ Nomainīt vadības ierīci/degšanas automātu.

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novēršana
351	B	Turpgaitas temperatūras sensora pārrāvums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet turpgaitas temperatūras sensora spraudni. ▶ Nomainiet turpgaitas temperatūras sensoru. ▶ Nomainiet turpgaitas temperatūras sensora savienotājkabeļi. ▶ Nomainīt vadības ierīci/degšanas automātu.
356	B	Pārāk zems siltuma ražotāja barošanas spriegums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nodrošiniet vismaz 196 V AC barošanas spriegumu.
357	BC	Atgaisošanas progr.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nodrošiniet vismaz 196 V AC barošanas spriegumu.
358	BC	Ieslēgta bloķēšanas aizsardzība.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nodrošiniet vismaz 196 V AC barošanas spriegumu.
360	V	Nepareizs kodēšanas spraudnis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet kodēšanas spraudni, nomainiet to, ja nepieciešams.
362	V	Atpazīts servisa kodēšanas spraudnis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet kodēšanas spraudni, nomainiet to, ja nepieciešams.
363	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme: kļūme jonizācijas signāla testā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtas elektroniku, nomainiet, ja nepieciešams.
364	V	Magn.vārsts EV2 nav herm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudīt elektrodus un savienotājkabeļus, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
365	V	Magn.vārsts EV1 nav herm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudīt elektrodus un savienotājkabeļus, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
604	V	Degšanas automāta sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtu. ▶ Ja pēc atiestatīšanas kļūme saglabājas, degšanas automāts ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.
810	-	Karstā ūdens temperatūra jau 2 stundas nepaaugstinās.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Novērsiet ūdens noplūdi. ▶ Novietojiet karstā ūdens temperatūras sensoru pareizi. ▶ Ja spriegumu nevar izmērīt, vadības pults MC10 ir bojāta un ir jānomaina. ▶ Ja notiek strāvas padeve karstā ūdens tvertnes uzpildes sūknim, taču tas vienlīdz nedarbojas, sūknis ir bojāts un ir jānomaina. ▶ Ja karstā ūdens tvertnes uzsildīšanas sūknim netiek padota strāva, radusies problēma kabelī starp vadības pulti un sūkni. Pārbaudiet skrūvējamās spaiļes un kabeļi. ▶ Ja trīsvirzienu vārstam netiek padota strāva, radusies problēma kabelī starp vadības pulti un sūkni. Pārbaudiet skrūvējamās spaiļes un kabeļi. ▶ Ja notiek strāvas padeve trīsvirzienu vārstam, taču tas vienlīdz nedarbojas, vārsts ir bojāts un ir jānomaina. ▶ Ja pie spailēm tiek izmērīts apm. 230 V spriegums, bet sūknis nedarbojas, tas ir bojāts un ir jānomaina. ▶ Novērsiet visas kļūmes cauruļvados. Ja nepieciešams, atgaisojiet. ▶ Jebkādu noviržu gadījumā sūkni nomainiet. ▶ Iestatiet karstā ūdens sildīšanu uz „Prioritāte“. ▶ Ja nolasītās vērtības atšķiras no vērtībām tabulā, nomainiet sensoru.
815	R	Bojāts hidrauliskā atdalītāja temperatūras sensors.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet sensora pieslēgumu. ▶ Pārbaudiet, vai temperatūras sensors ir pieslēgts pareizi un vai tam nav lūzumu.
1013	R	Sasniegts maksimālais degšanas laiks.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt tvertnes temperatūras rādījuma ticamību. ▶ Pārbaudiet spraudsavienojumu un kabeļu kūļa kontaktu. ▶ Nomainiet tvertnes temperatūras sensoru.
1014	-	Pārāk zema jonizācijas strāva.	-
1017	R	Pārāk zems ūdens spiediens.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens. ▶ Pārbaudīt spiediena sensoru, vajadzības gadījumā nomainīt.
1018	W	Pagājis apkopes laiks.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Veikt apkopi.
1021	R	Bojāts karstā ūdens temperatūras sensors.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet spraudni, uzspraudiet pareizi, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudīt temperatūras sensora montāžas pozīciju un, ja nepieciešams, iemontējiet pareizi. ▶ Pārbaudīt temperatūras sensoru, nomainīt, ja nepieciešams (→ 47. tab., 63. lpp.). ▶ Pārbaudiet, vai savienotājkabeļi nav radies pārrāvums vai isslēgums, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
1022	-	Bojāts karstā ūdens temperatūras sensors.	-

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novēršana
1023	R	Sasniegts maksimālais darbības ilgums, ieskaitot dīkstāves laiku.	▶ Veikt pārbaudi.
1065	R	Spiediena sensors ir bojāts vai nav pieslēgts.	▶ Pārbaudiet spraudni, uzspraudiet pareizi, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudīt spiediena sensoru, vajadzības gadījumā nomainīt. ▶ Pārbaudiet, vai savienotājkabeli nav radies pārrāvums vai īsslēgums, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
1068	R	Āra temperatūras sensora vai lambda zondes defekts.	▶ Novērst kontaktproblēmu. ▶ Nomainiet lambda zondi.
1073	R	Turpgaitas temperatūras sensora īsslēgums.	▶ Pārbaudiet turpgaitas temperatūras sensoru un, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet, vai savienotājkabeli nav radies īsslēgums, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
1074	R	Nav signāla no turpgaitas temperatūras sensora.	▶ Pārbaudiet spraudni, uzspraudiet pareizi, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudiet turpgaitas temperatūras sensoru un, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet, vai savienotājkabeli nav radies pārrāvums, un, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
1075	R	Katla bloka temperatūras ierobežotāja īsslēgums.	▶ Pārbaudiet katla bloka temperatūras ierobežotāju, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet, vai savienotājkabeli nav radies īsslēgums, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
1076	R	Nav signāla no katla bloka temperatūras ierobežotāja.	▶ Pārbaudiet spraudni, uzspraudiet pareizi, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudiet katla bloka temperatūras ierobežotāju, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet, vai savienotājkabeli nav radies pārrāvums, un, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
2051	-	Iekšējā kļūda.	▶ Atslēdziet iekārtu uz 30 sekundēm no sprieguma. ▶ Nomainiet SAFe. ▶ Sazinieties ar klientu dienestu.
2052	-	Pārsniegts aizdedzes transformatora maks. ieslēgšanās ilgums.	▶ Pārbaudiet, vai nav kļūme šķidrā kurināmā padēvē, ja nepieciešams, novērsiet. ▶ Pārbaudiet degļa komponentus, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet degšanas automātu, ja nepieciešams, nomainiet. (→ Traucējuma kods 6 L/548)
2085 2908	V V	Iekšēja kļūme degšanas kontroles automātā.	▶ Atiestatiet iekārtu. ▶ Ja pēc atiestatīšanas kļūme saglabājas, degšanas automāts ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.
2909	-	Iekārtas elektronikas / bāzes kontrolera sistēmas kļūme	▶ Ja pēc sākumstāvokļa atjaunošanas kļūme saglabājas, degšanas automāts vai cita ražotāja degļa modulis ir bojāts un tas jānomaina.
2910	V	Kļūme dūmgāzu novadsistēmā (pārāk daudz vai pārāk maz pretestības gaisa plūsmā) • Ventilatora ātrums ir lielāks, nekā gaidīts, dūmgāzu sistēmas trūkuma dēļ • Ventilatora ātrums ir mazāks šķēršļu dēļ dūmgāzu sistēmā	Testēšanas process: ▶ pārbaudīt dūmgāzu sistēmu. Novēršana: ▶ dūmgāzu cauruli montēt pareizi; ▶ likvidēt šķēršļus dūmgāzu caurulē.
2911	-	Kalibrēšana neizdevās.	▶ Nomainiet kļūdaino komponentu.
2912	-	Kalibrēšanas laikā nav liesmas signāla.	▶ Nomainiet kļūdaino komponentu.
2913	-	Kalibrēšanas laikā ir pārāk mazs liesmas signāls.	▶ Nomainiet jonizācijas elementu.
2914	-	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	▶ Ja pēc sākumstāvokļa atjaunošanas kļūme saglabājas, iekārtas vadības ierīce vai degļa modulis ir bojāts un jānomaina.
2915	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	▶ Atiestatiet iekārtu. ▶ Ja pēc atiestatīšanas kļūme saglabājas, degšanas automāts ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.
2916	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	▶ Atiestatiet iekārtu. ▶ Ierosiniet siltuma pieprasījumu. ▶ Pabeidziet siltuma pieprasījumu. Ja kļūme pēc tam vēl arvien parādās, ir bojāts degļa regulators, un tas ir jānomaina.

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novēršana
2917	V	Sadegšanas regulēšanas pārbaudes laikā nav liesmas signāla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izslēdziet un no jauna ieslēdziet iekārtu. ▶ Ierosiniet siltuma pieprasījumu. ▶ Pagaidiet 5 minūtes. ▶ Ja kļūme šajā laikā parādās atkārtoti, atiestatiet iekārtu, neatslēdzot barošanas spriegumu. ▶ Tā tiek aktivizēta jonizācijas sistēmu kalibrēšana. ▶ Ja kļūme pēc kalibrēšanas vēl arvien parādās, ir bojāts degļa regulators, un tas ir jānomaina.
2918	–	Kļūme dūmgāzu caurulē.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izīriet sifonu un izlaidiet no iekārtas ūdeni (gāzes pusē).
2920	V	Liesmas kontroles ierīces kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt elektrodus un savienotājkabeļus, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudiet iekārtas elektroniku, ja nepieciešams, nomainiet to.
2921	B	Iekārta atrodas testa režīmā (→ 5. izvēlne, 30. lpp.).	–
2922	–	Degļa vadības sistēmas iekšēja kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet degļa vadības sistēmu.
2923	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtu.
2924	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja kļūme pēc atiestatīšanas kļūme saglabājas, iekārtas elektronika ir bojāta un tā jānomaina. ▶ Pārbaudīt gāzes vārsta kabeli un spraudni.
2925	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt.
2926	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet iekārtas elektroniku, ja nepieciešams, nomainiet to.
2927	B	Aizdegšanas laikā nav konstatēta liesma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, atveriet degvielas padeves galveno aizvarierīci. ▶ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, atveriet iekārtas noslēgkrānu. ▶ Izmēriet gāzes pieslēguma spiedienu pie nominālās siltuma slodzes. Ja nepieciešams, izslēgt iekārtu un pārbaudīt gāzes cauruļvadu. ▶ Pārbaudiet jonizācijas elektrodus un savienotājkabeļus, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Izmēriet jonizācijas strāvu. ▶ Pārbaudiet zemējuma vada pieslēgumu vadības ierīcē. ▶ Pārbaudiet, vai aizdedzes kabelis nav bojāts un, ja nepieciešams, nomainiet to. ▶ Izmēriet drošības vārstu pretestību pie gāzes armatūras un, ja nepieciešams, nomainiet gāzes armatūru. ▶ Pārbaudiet degļa iestatījuma vērtību pie nominālās siltuma slodzes, resp., iemontētās degļa sprauslas. ▶ Pārbaudiet degļa iestatījuma vērtību pie mazākās jaudas. ▶ Pārbaudiet dūmgāzu novadsistēmu un, ja nepieciešams, pārbūvējiet. ▶ Pārbaudiet degšanai nepieciešamā gaisa padevi. ▶ No dūmgāzu puses pārbaudīt, vai katla blokā nav nogulsnes un, ja nepieciešams, tīrīt. ▶ Pārbaudiet kontaktvada pieslēgumu pie degļa pārsega.
2932	–	Iekšējā kļūda.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Restartējiet iekārtu. ▶ Izslēdziet degļa vadību.
2928	V	Iekšēja kļūme degšanas kontroles automātā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtu.
2930	V	Iekšēja kļūme degšanas kontroles automātā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja pēc atiestatīšanas kļūme saglabājas, degšanas automāts ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.
2931	V	Iekšēja kļūme degšanas kontroles automātā.	
2940	V	Iekšēja kļūme degšanas kontroles automātā.	
2941	B	Pārāk mazs caurplūdes apjoms siltuma ražotājā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet turpgaitas temperatūras sensora spraudni, uzspraudiet pareizi, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudiet turpgaitas temperatūras sensoru un, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet, vai sūknis nav nobloķējies, un novērsiet to, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudiet sūkņa iestatījumus un, ja nepieciešams, koriģējiet. ▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens.
2942	–	Nav informācijas par ventilatora apgriezību skaitu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet ventilatoram apgriezību skaita regulēšanas spraudni. ▶ Pieslēdziet ventilatoram strāvas padeves spraudni. ▶ Nomainiet apgriezību skaita regulēšanas savienotājkabeļus starp ventilatoru un degšanas automātu (SAFe). ▶ Nomainiet savienotājkabeļus (230 V AC) starp ventilatoru un degšanas automātu (SAFe). ▶ Nomainiet degšanas automātu (SAFe).

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novēršana
2943	-	Tikla spriegums ir pārāk zems.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nodrošiniet vismaz 196 V AC barošanas spriegumu. ▶ Nomainiet degšanas automātu (SAFe).
2944	-	Atvērts gaisa spiediena slēdzis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izīriet iebūvēto kondensāta sifonu. ▶ Likvidējiet aizsprostojumus dūmgāzu novadsistēmā. ▶ No jauna pieslēdziet gaisa spiediena releju. ▶ Nomainiet gaisa spiediena releju. ▶ No jauna pieslēdziet spiediena šļūteni. ▶ Nomainiet spiediena šļūteni.
2945	V	Pārāk daudz īsu siltuma pieprasījumu īsā laikā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet iekārtu. ▶ Pagariniet ieslēgšanās bloķēšanas laiku. ▶ Nodrošiniet, lai ir atvērts vismaz viens termostatiskais vārsts. ▶ Nomainiet bojāto apkures sūkni. ▶ Nomainiet bojāto trīsvirzienu vārstu.
2946	V	Nepareizs kodēšanas spraudnis.	▶ Nomainiet kodēšanas spraudni, nomainiet to, ja nepieciešams.
2947	R	Sūkņa bloķēšanas aizsardzība ir aktivizēta.	Funkcija apstājas automātiski.
2948	B	Pie mazas jaudas nav liesmas signāla.	<p>Pēc skalošanas automātiski no jauna tiek iedarbināts deglis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet CO₂ iestatījumus.
2949	B	Pie lielas jaudas nav liesmas signāla.	<p>Pēc skalošanas automātiski no jauna tiek iedarbināts deglis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet degļa blīvījumus, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Samaziniet jaudu.
2950	B	Pēc iedarbināšanas nav liesmas signāla.	<p>Pēc skalošanas automātiski no jauna tiek iedarbināts deglis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecību, ja nepieciešams, koriģējiet.
2951	V	Pārāk daudz liesmu atteices.	▶ Ņemiet vērā bloķēšanas kļūdu, kas izraisa šo bloķēšanas kļūdu.
		Skatiet aizturēšanas kļūdu (servisa izvēlnē L1-A2)	▶ Pārbaudiet aktuālo kļūdu servisa izvēlnē L1-A2.
		Vispirms atiestatiet iekārtu un pārbaudiet, vai kļūda ir novērsta.	▶ Nospiediet atiestātes taustiņu un pārbaudiet, vai kļūda ir novērsta.
		Ja kļūda joprojām pastāv, vispirms veiciet šādas pārbaudes.	
		Jonizācija (jonizācijas kabelis, bukses, kartes ports)	▶ Pārbaudiet jonizācijas kabeli un bukses savienojumus, kā arī jonizācijas strāvas vērtību servisa izvēlnē L1-C1, vai nav kļūmes.
		Gāzes ceļš	▶ Pārbaudiet iekārtas gāzes ieejas spiedienu, kā arī iekārtas gāzes iestatījumus. Defekta gadījumā nomainiet gāzes vārstu.
Ventilators	▶ Pārbaudiet iekārtas ventilatoru. Ja tas nedarbojas, pārbaudiet enerģijas atdevi ventilatoram ar elektronikas karti. Ja ventilators nedarbojas, kaut gan enerģija ir, nomainiet ventilatoru.		
2952	V	Iekšēja kļūme jonizācijas signāla testa laikā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atiestatiet degļa regulatoru. ▶ Nomainiet degļa regulatoru.
2953	B	Pie mazas jaudas nav liesmas signāla.	<p>Deglis pēc skalošanas automātiski ieslēdzas no jauna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja šī kļūda parādās biežāk, pārbaudiet CO₂ iestatījumus.
2954	B	Pie lielas jaudas nav liesmas signāla.	<p>Deglis pēc skalošanas automātiski ieslēdzas no jauna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet degļa blīvījumus. ▶ Samaziniet degļa slodzi.
2955	B	Iestatītos parametrus hidrauliskajai konfigurācijai siltuma ražotājs neatbalsta.	▶ Pārbaudiet hidraulisko konfigurāciju un, ja nepieciešams, koriģējiet.
2956	O	Aktivizēta siltuma ražotāja hidrauliskā konfigurācija.	-
2957	V	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	▶ Atiestatiet iekārtas elektroniku.
2958	V		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet elektriskos pieslēgumus. ▶ Nomainiet iekārtas elektroniku.
2959	B	Iekārtas elektronikas sistēmas kļūme.	▶ Atjauniniet kodēšanas spraudni.
2960	B		

Traucējuma kods	Traucējuma klase	Apraksts	Novēršana
2961	V	Nav ventilatora signāla.	▶ Pārbaudiet ventilatoru, ja nepieciešams, nomainiet.
2962	V		▶ Pārbaudīt tīkla spriegumu.
2963	R	Katla bloka temperatūras ierobežotāja un turpgaitas temperatūras sensora signāls ārpus raksturliķnes.	▶ Pārbaudiet katla bloka temperatūras ierobežotāju, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet turpgaitas temperatūras sensoru un, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudiet spraudni, uzspraudiet pareizi, ja nepieciešams. ▶ Pārbaudiet, vai savienotājkabelī nav radiess pārrāvums, un, ja nepieciešams, nomainiet.
2964	B	Pārāk mazs caurplūdes apjoms katla blokā.	▶ Pārbaudiet turpgaitas temperatūras sensora montāžas pozīciju un, ja nepieciešams, iemontējiet pareizi. ▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens. ▶ Pārbaudiet sūkni. ▶ Pārbaudiet vārsta pozīciju apkures lokā, ja nepieciešams, atveriet.
2965	B	Pārāk augsta turpgaitas temperatūra.	▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens. ▶ Pārbaudiet sūkni. ▶ Pārbaudiet vārsta pozīciju apkures lokā, ja nepieciešams, atveriet.
2966	B	Pārāk ātra turpgaitas temp. paaugstināšanās katla blokā.	▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens. ▶ Pārbaudiet sūkni. ▶ Pārbaudiet vārsta pozīciju apkures lokā, ja nepieciešams, atveriet.
2967	B	Turpgaitas temperatūras sensora un katla bloka temperatūru starpība ir par lielu.	▶ Pārbaudiet turpgaitas temperatūras sensora montāžas pozīciju un, ja nepieciešams, iemontējiet pareizi. ▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens. ▶ Pārbaudiet sūkni. ▶ Pārbaudiet vārsta pozīciju apkures lokā, ja nepieciešams, atveriet.
2968	–	Notiek sistēmas uzpildīšana.	–
2969	–	Sasniegts uzpildes procesu maksimālais skaits.	–
2971	V	Pārāk zems darba spiediens.	▶ Atgaisojiet apkures sistēmu. ▶ Pārbaudiet ūdens spiedienu, nepieciešamības gadījumā papildiniet ūdeni, līdz sasniegts noteiktais spiediens. ▶ Pārbaudīt spiediena sensoru, vajadzības gadījumā nomainīt.
2972	V	Tīkla spriegums ir pārāk zems.	▶ Nodrošiniet pareizas barošanas sprieguma padeves izveidošanu.
2973	–	Iekārtas elektronikas / bāzes kontrolera sistēmas kļūme	▶ Atjaunojiet sākumstāvokli. ▶ Nomainīt degšanas automātu.
2974	–	Iekšēja kļūme	▶ Restartējiet iekārtu. ▶ Nomainiet degļa vadības sistēmu.

Tab. 37 Darbības un traucējumu indikācijas

17.3 Traucējumi, kas netiek parādīti displejā

Iekārtas traucējumi	Novēršana
Pārāk skaļš sadegšanas troksnis; dūkoņa	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt gāzes veidu. ▶ Pārbaudiet gāzes pieslēguma spiedienu. ▶ Pārbaudiet dūmgāzu novadsistēmu, ja nepieciešams, iztīriet vai salabojiet. ▶ Pārbaudiet gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecību, ja nepieciešams, koriģējiet. ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt.
Plūsmas trokšņi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pareizi iestatiet sūkņa jaudu vai darbības diapazonu un pielāgojiet to maksimālai jaudai.
Uzsildīšana ilgst pārāk ilgi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pareizi iestatiet sūkņa jaudu vai darbības diapazonu un pielāgojiet to maksimālai jaudai.
Dūmgāzu parametri nav pareizi, pārāk augsts CO saturs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt gāzes veidu. ▶ Pārbaudiet gāzes pieslēguma spiedienu. ▶ Pārbaudiet dūmgāzu novadsistēmu, ja nepieciešams, iztīriet vai salabojiet. ▶ Pārbaudiet gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecību, ja nepieciešams, koriģējiet. ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt.
Pārāk apgrūtināta vai nepietiekama aizdedze.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt gāzes veidu. ▶ Pārbaudiet gāzes pieslēguma spiedienu. ▶ Pārbaudīt pieslēgumu elektrotīklam. ▶ Pārbaudīt elektrodus un kabelus, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudiet dūmgāzu novadsistēmu, ja nepieciešams, iztīriet vai salabojiet. ▶ Pārbaudiet gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecību, ja nepieciešams, koriģējiet. ▶ Izmantojot dabasgāzi: pārbaudiet ārējo gāzes plūsmas kontrolieri, ja nepieciešams, nomainiet. ▶ Pārbaudīt degli, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudīt gāzes armatūru, ja nepieciešams, nomainīt.
Kondensāts gaisa kamerā	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet un nepieciešamības gadījumā nomainiet membrānu sajaukšanas ierīcē.
Netiek sasniegta karstā ūdens izplūdes temp.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudīt turbīnu, ja nepieciešams, nomainīt. ▶ Pārbaudiet gāzes/degšanai nepieciešamā gaisa attiecību, ja nepieciešams, koriģējiet.
Netiek nodrošin. karstā ūd.caurplūde.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet plākšņu siltummaini. ▶ Aukstā ūd.caur. sietiņa pārb.
Nav darbības, displejs ir tumšs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai elektroinstalācija nav bojāta. ▶ Nomainiet bojātos kabelus. ▶ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet drošinātāju.

Tab. 38 Kļūmes, kas netiek parādītas displejā

17.4 Sūkņa ekspluatācija un diagnostika

Darbības/traucējuma indikācija () parāda sūkņa statusu un konstatētās kļūmes.

LED krāsa	Apzīmējums	Diagnostika	Iespējamais iemesls	Risinājums
Deg zaļā krāsā	Normāls ekspluatācijas režīms	Sūknis darbojas, kā gaidīts	Normāls ekspluatācijas režīms	--
Mirgo zaļā/ sarkanā krāsā	Bridinājuma režīms (sūkņa darbība nav normāla, nav bīstami sūkņa darbības principam).	Sūknis darbojas, bet nosūtījis bridinājuma paziņojumu.	<ul style="list-style-type: none"> • Tukšgaita: <ul style="list-style-type: none"> – sūknis darbojas bez ūdens. • Motora pārslodze: <ul style="list-style-type: none"> – berze svešķermeņa dēļ un/ vai netīrumu dēļ bloķēts darbrats, un/vai pārāk liela viskozitāte. • Ģeneratora darbība: <ul style="list-style-type: none"> – sūkņa rotoru darbina ārējā strāva. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet darba spiedienu un nepieciešamības gadījumā uzpildiet. ▶ Pārbaudiet ūdens kvalitāti instalācijā, tīriet iekārtu, ja tā ir piesārņota. ▶ Sūknis darbojas normāli, ja ārējā strāva tiek izslēgta.
Mirgo sarkanā krāsā	Atšķirīgs darba režīms (sūknis tiek apturēts, bet vēl darbojas).	<p>Ārējās atteices dēļ sūknis tiek izslēgts.</p> <p>Kad ārējā atteice ir novērsta, sūknis automātiski sāk darboties no jauna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pazemināts spriegums vai pārspriegums: <ul style="list-style-type: none"> – tīkla spriegums $U < 160\text{ V}$ vai $U > 280\text{ V}$. • Motora pārslodze: <ul style="list-style-type: none"> – berze svešķermeņa dēļ un/ vai netīrumu dēļ bloķēts darbrats, un/vai pārāk liela viskozitāte. • Pārāk liels apgriezienu skaits: <ul style="list-style-type: none"> – sūkņa rotoru darbina ārējā strāva, kas pārsniedz maksimāli pieļaujamo vērtību. • Pārstrāva: <ul style="list-style-type: none"> – strāva pārsniedz robežvērtības. • Pārsniegta moduļa temperatūra: <ul style="list-style-type: none"> – pārāk augsta motora temperatūra. • Turbinas darbība: <ul style="list-style-type: none"> – sūknis ar ārējo strāvu ($> 1200\text{ l/h}$) tiek darbināts pretējā virzienā. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet sūkņa tīkla sprieguma padevi: $160\text{ V} < U < 280\text{ V}$. ▶ Pārbaudiet ūdens kvalitāti instalācijā, tīriet iekārtu, ja tā ir piesārņota. ▶ Pārbaudiet, vai iekārtā nav papildu ārējā caurplūde (papildu sekundārā sūkņa darbība). ▶ Pārbaudiet, vai iekārtā nav sūces. ▶ Pārbaudiet, vai sūknis nedarbojas bez ūdens, un nav pārāk zems darba spiediens, kā arī apkārtējās vides temperatūru. ▶ Pārlicinieties, vai ārējā strāva ir mazāka par 1200 l/h.
Deg sarkanā krāsā	Sūknis apturēts	Ilgstošas ārējās atteices dēļ sūknis tiek izslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronikas moduļa un/vai motora kļūme. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Restartējiet iekārtu. Pirms atkārtotas ieslēgšanas pagaidiet 30 sekundes. ▶ Ja LED pēc atkārtotas iedarbināšanas joprojām deg sarkanā krāsā, nomainiet sūkni.
LED nedeg	Nav strāvas padeves	Elektronikai nav sprieguma	<ul style="list-style-type: none"> • Sūknim nav pieslēguma elektrotīklam • LED bojāta • Elektronikas bojājums 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet sūkņa kabeļu savienojumu un strāvas padevi. ▶ Pārbaudiet, vai sūknis darbojas. ▶ Nomainiet sūkni.

Tab. 39 Sūkņa ekspluatācija un diagnostika

18 Pielikums

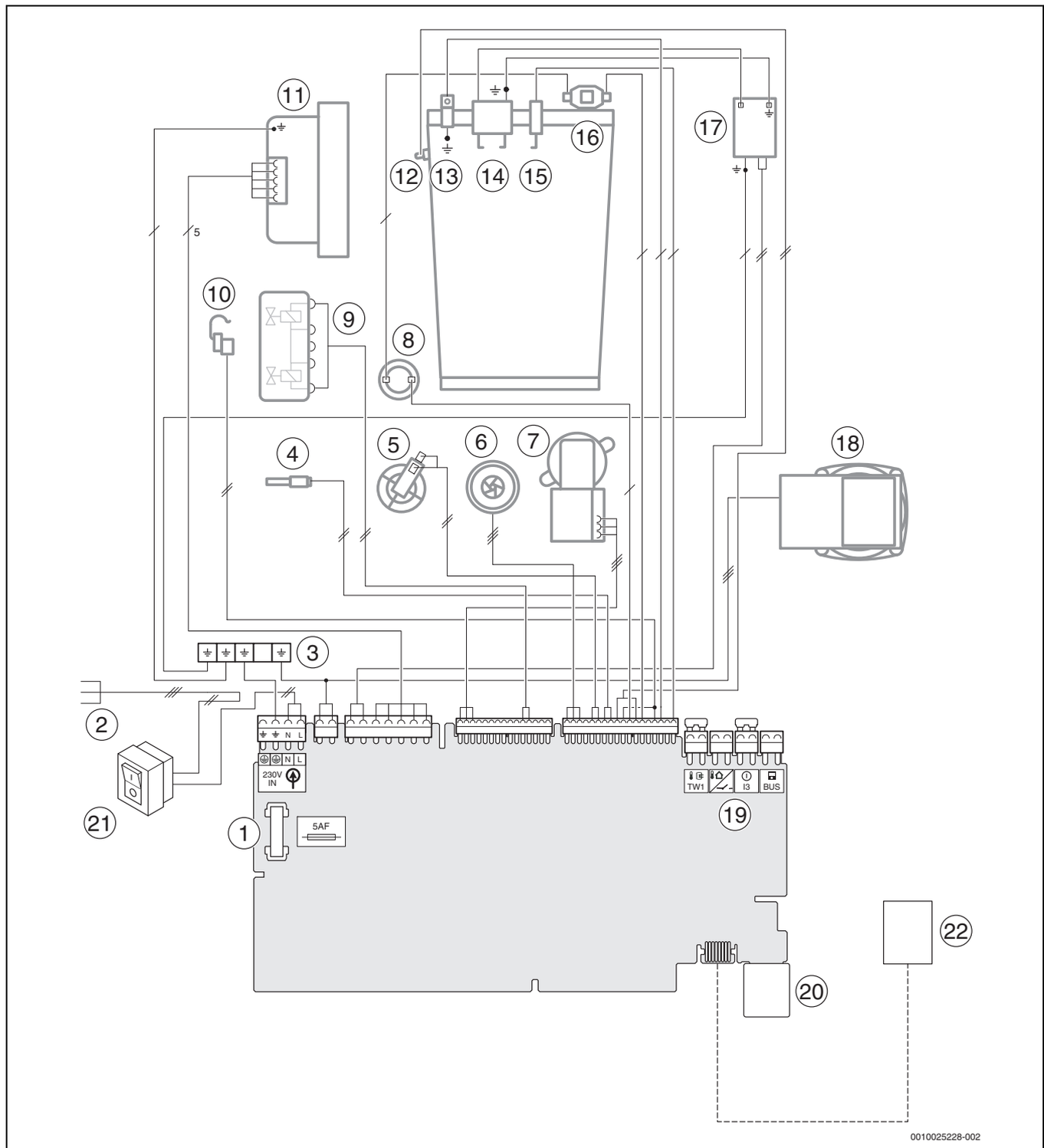
18.1 Iekārtas iedarbināšanas protokols

Klients/iekārtas lietotājs:			
Vārds, uzvārds	Iela, mājas Nr.		
Tālrunis/fakss	Pasta indekss, vieta		
Sistēmas montētājs:			
Pasūtījuma nr:			
Iekārtas tips:	(Katrai iekārtai aizpildīt atsevišķu protokolu!)		
Sērijas numurs:			
Iedarbināšanas datums:			
<input type="checkbox"/> Atsevišķa iekārta <input type="checkbox"/> Kaskāde, iekārtu skaits:			
Uzstādīšanas telpa: <input type="checkbox"/> Pagrabs <input type="checkbox"/> Bēniņi <input type="checkbox"/> cita:			
Ventilācijas atveres: Skaits:, Lielums: apm. cm²			
Dūmgāzu novadišanas sistēma: <input type="checkbox"/> Dubultcauru sistēma <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> Sahta <input type="checkbox"/> Dūmgāzu novadišana ar dalītām caurulēm			
<input type="checkbox"/> Plastmasa <input type="checkbox"/> Alumīnijs <input type="checkbox"/> Augstvērtīgs tērauds			
Kopējais garums: apm. m Līkumi 87°: gab. Līkumi 15–45°: gab.			
Dūmgāzu novadcaurules hermētiskuma pārbaude, ja ir pretplūsma: <input type="checkbox"/> jā <input type="checkbox"/> nē			
CO ₂ saturs degšanai nepieciešamajā gaisā, nominālās siltuma jaudas apstākļos:	%		
O ₂ saturs degšanai nepieciešamajā gaisā, nominālās siltuma jaudas apstākļos:	%		
Piezīmes par zemspiediena vai pārspiediena režīmu:			
Gāzes ieregulēšana un dūmgāzu mērīšana:			
Ieregulētais gāzes veids:			
Gāzes pieslēguma spiediens:	mbar	Pieslēgtās gāzes spiediens dīkstāves apstākļos:	mbar
Ieregulētā maksimālā nominālā siltuma jauda:	kW	Ieregulētā minimālā nominālā siltuma jauda:	kW
Gāzes caurplūde pie maksimālās nominālās siltuma jaudas:	l/min.	Gāzes caurplūde pie minimālās nominālās siltuma jaudas:	l/min.
Zemākais sadegšanas siltums H _{IB} :	kWh/m ³		
CO ₂ pie maksimālās nominālās siltuma jaudas:	%	CO ₂ pie minimālās nominālās siltuma jaudas:	%
O ₂ pie maksimālās nominālās siltuma jaudas:	%	O ₂ pie minimālās nominālās siltuma jaudas:	%
CO pie maksimālās nominālās siltuma jaudas:	ppm mg/kWh	CO pie minimālās nominālās siltuma jaudas:	ppm mg/kWh
Dūmgāzu temperatūra pie maksimālās nominālās siltuma jaudas:	°C	Dūmgāzu temperatūra pie minimālās nominālās siltuma jaudas:	°C
Izmērītā maksimālā turpgaitas temperatūra:	°C	Izmērītā minimālā turpgaitas temperatūra:	°C
Sistēmas hidraulika:			
<input type="checkbox"/> Hidrauliskais atdalītājs, tips:	<input type="checkbox"/> Papildus izplešanās tvertne Lielums/priekšspiediens: Vai uzstādīts automātiskais atgaisotājs? <input type="checkbox"/> jā <input type="checkbox"/> nē		
<input type="checkbox"/> Apkures sūkņi:			
<input type="checkbox"/> Karstā ūdens tvertne/tips/skaits/sildvirsmu jauda:			
<input type="checkbox"/> Pārbaudīta sistēmas hidraulika, piezīmes:			

Mainītās servisa funkcijas:	
Šeit norādiet mainītās servisa funkcijas un ievadiet vērtības.	
<input type="checkbox"/> Aizpildīta un pielīmēta uzlīme „Iestatījumi servisa izvēlnē“.	
Apkures regulators:	
<input type="checkbox"/> Āra temperatūras vadīta regulēšana	<input type="checkbox"/> Telpas temperatūras vadīta regulēšana
<input type="checkbox"/> Tālvadības pults × gab., apkures loka (-u) kodējums:	
<input type="checkbox"/> Telpas temperatūras vadīta regulēšana × gab., apkures loka (-u) kodējums:	
<input type="checkbox"/> Modulis × gab., apkures loka (-u) kodējums:	
Cits:	
<input type="checkbox"/> Veikti apkures regulatora iestatījumi, piezīmes:	
<input type="checkbox"/> Mainītie apkures regulatora iestatījumi ir dokumentēti regulatora lietošanas/montāžas instrukcijā	
Veikti šādi darbi:	
<input type="checkbox"/> Elektropieslēgumi ir pārbaudīti, piezīmes:	
<input type="checkbox"/> Kondensāta sifons ir uzpildīts	<input type="checkbox"/> Veikti degšanai nepieciešamā gaisa/dūmgāzu mērījumi
<input type="checkbox"/> Veikta darbības pārbaude	<input type="checkbox"/> Veikta gāzes un ūdens pieslēgumu hermētiskuma pārbaude
Eksploatācijas uzsākšana paredz ieregulēto vērtību pārbaudi, vizuālu iekārtas hermētiskuma pārbaudi, kā arī iekārtas un regulatora darbības pārbaudi. Apkures sistēmas pārbaudi veic sertificēts montāžas speciālists.	
Augstāk minētā sistēma ir pārbaudīta nepieciešamajā apjomā.	Lietotājam nodota tehniskā dokumentācija. Lietotājs iepazīstināts ar iepriekš minētās apkures iekārtas, kā arī piederumu drošības norādījumiem un lietošanu. Lietotājs informēts par nepieciešamību regulāri veikt augstāk minētās apkures sistēmas apkopi.
_____	_____
Servisa speciālista vārds	Datums, lietotāja paraksts
_____	Mērījumu protokolu ielīmēt šeit.
Datums, sistēmas montētāja paraksts	

Tab. 40 Iedarbināšanas protokols

18.2 Elektroinstalācija



Att. 74 Elektroinstalācija

74. att. apzīmējumi:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| [1] Drošinātājs | [12] Katla bloka turpgaitas temperatūras sensors |
| [2] Savienotājkabelis | [13] Masa |
| [3] Masa | [14] Aizdedzes elektrodi |
| [4] Karstā ūdens temperatūras sensors | [15] Jonizācijas kontroles elektrods |
| [5] Spiediena sensors | [16] Katla bloka temperatūras ierobežotājs |
| [6] Turbīna (c) | [17] Aizdedzes transformators |
| [7] Trīsvirzienu vārsts | [18] Apkures sūknis |
| [8] Dūmgāzu temperatūras ierobežotājs | [19] Ārējo piederumu spaiļu kopne |
| [9] Gāzes armatūra | [20] Vieta kodēšanas spraudnim (KIM) |
| [10] Turpgaitas temperatūras sensors | [21] Iesl./izsl. slēdzis |
| [11] Ventilators | [22] KEY |

0010025228-002

18.3 Tehniskie dati

	Mērvienība	GC2300iW 24 C	
		D.gāze	Butāns
Siltumjauda/slodze			
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 40/30 °C	kW	25,5	28,8
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 50/30 °C	kW	25,0	28,6
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 80/60 °C	kW	24,0	27,4
Maks. nominālā silt.slodze (Q_{max})	kW	24,5	28,0
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	4,0
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	4,0
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	3,6
Min. nominālā silt.slodze (Q_{min})	kW	3,1	3,7
Karstā ūd.maks. nominālā silt.jauda (P_{nW})	kW	25,0	29,2
Karstā ūdens maks. nominālā siltuma slodze (Q_{nW})	kW	25,5	29,8
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 40/30 °C	%	103	103
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 50/30 °C	%	102	102
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 80/60 °C	%	98	98
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 36/30 °C	%	109,5	109,5
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 40/30 °C	%	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 50/30 °C	%	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 80/60 °C	%	97,5	97,5
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures līkni 75/60 °C	%	105	105
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures līkni ar 30% slodzi 40/30 °C	%	108,5	108,5
Gāzes pieslēguma vērtība			
Dabaszgāze E ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	2,62	-
Butāns ($H_i = 12,7 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	2,24
Pieļaujamais gāzes pieslēguma spiediens			
Dabaszgāze H	mbar	17 - 25	-
Sašķīdinātā gāze	mbar	-	25 - 35
Izplešanās tvertne			
Priekšspiediens	bar	0,75	0,75
Izplešanās tvertnes nominālā jauda saskaņā ar EN 13831	l	6	6
Karstais ūdens			
Maks. ūdens daudzums	l/min	12	12
Ūdens temperatūra	°C	35 - 60	35 - 60
Maks. aukstā ūdens ieplūdes temperatūra	°C	45	45
Maks. pieļaujamais ūdens spiediens	bar	10	10
Min. plūsmas spiediens	bar	0,3	0,3
Specifiskā caurplūde saskaņā ar EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	12,2	12,2
Parametri šķēsgriezuma aprēķiniem saskaņā ar EN 13384			
Dūmgāzu masas caurplūde pie maks./min. nominālās siltuma jaudas	g/s	11,31 / 1,51	11,08 / 1,41
Dūmgāzu temp. 80/60 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	69 / 56	69 / 56
Dūmgāzu temp. 40/30 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	49 / 35	49 / 35
Atlikušais padeves spiediens	Pa	125	125
CO ₂ pie maks. nomin. silt. jaudas	%	9,4	13,0
CO ₂ pie min. nomin. silt. jaudas	%	8,6	12,5
Dūmgāzu parametru grupa pēc G 636/G 635	-	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
NO _x klase	-	6	-
Kondensāts			
Maks. kondens. daudz. ($T_R = 30 \text{ °C}$)	l/h	1,7	1,7
pH līmenis, apm.	-	4,8	4,8
Zudumi			
Zudumi ar izslēgtu degli pie $\Delta T = 30 \text{ K}$	%	0,36	0,36

	Mērvienība	GC2300iW 24 C	
		D.gāze	Butāns
Reģistrācijas dati			
Prod. ID-Nr.	–	CE-0085CS0332	
Iekārtas kategorija	–	II ₂ H3B/P	
Uzstādīšanas tips	–	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)}	
Vispārīgi			
Elektriskais spriegums	AC ... V	230	230
Frekvence	Hz	50	50
Maks. patērēj. jauda (apkures režīms)	W	90	90
EMS robežvērtību klase	–	B	B
Trokšņu līmenis	dB(A)	44	44
Aizsardzības klase	IP	X4D	X4D
Maks. turpgaitas temperatūra	°C	82	82
Maks. pieļauj. darba spiediens (PMS) apkurei	bar	3	3
Pieļauj. apkārtējās vides temperatūra	°C	0 - 50	0 - 50
Apkures ūdens daudzums	l	7	7
Svars (bez iepakojuma)	kg	36	36
Izmēri P × A × Dz	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

Tab. 41 Tehniskie dati

	Mērvienība	GC2300iW 15/25 C	
		D.gāze	Butāns
Siltumjauda/slodze			
Maks. nominālā silt. jauda (P _{max}) 40/30 °C	kW	16,2	19,1
Maks. nominālā silt. jauda (P _{max}) 50/30 °C	kW	16,1	18,9
Maks. nominālā silt. jauda (P _{max}) 80/60 °C	kW	15,0	17,6
Maks. nominālā silt.slodze (Q _{max})	kW	15,3	18,0
Min. nominālā silt. jauda (P _{min}) 40/30 °C	kW	3,4	4,0
Min. nominālā silt. jauda (P _{min}) 50/30 °C	kW	3,4	4,0
Min. nominālā silt. jauda (P _{min}) 80/60 °C	kW	3,0	3,6
Min. nominālā silt.slodze (Q _{min})	kW	3,1	3,7
Karstā ūd.maks. nominālā silt.jauda (P _{nW})	kW	25,0	29,2
Karstā ūdens maks. nominālā siltuma slodze (Q _{nW})	kW	25,5	29,8
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 40/30 °C	%	106	106
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 50/30 °C	%	105	105
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 80/60 °C	%	98	98
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 36/30 °C	%	109,5	109,5
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 40/30 °C	%	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 50/30 °C	%	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 80/60 °C	%	97,5	97,5
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures likni 75/60 °C	%	105	105
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures likni ar 30% slodzi 40/30 °C	%	108,5	108,5
Gāzes pieslēguma vērtība			
Dabasgāze E (H _{i(15 °C)} = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	2,62	–
Butāns (H _i = 12,7 kWh/kg)	kg/h	–	2,24
Pieļaujamais gāzes pieslēguma spiediens			
Dabasgāze H	mbar	17 - 25	–
Sašķidrinātā gāze	mbar	–	25 - 35
Izplešanās tvertne			
Priekšspiediens	bar	0,75	0,75
Izplešanās tvertnes nominālā jauda saskaņā ar EN 13831	l	6	6

	Mērvienība	GC2300iW 15/25 C	
		D.gāze	Butāns
Karstais ūdens			
Maks. ūdens daudzums	l/min	12	12
Ūdens temperatūra	°C	35 - 60	35 - 60
Maks. aukstā ūdens ieplūdes temperatūra	°C	45	45
Maks. pieļaujamais ūdens spiediens	bar	10	10
Min. plūsmas spiediens	bar	0,3	0,3
Specifiskā caurplūde saskaņā ar EN 13203-1 ($\Delta T = 30\text{ K}$)	l/min	12,2	12,2
Parametri šķēsgriezuma aprēķiniem saskaņā ar EN 13384			
Dūmgāzu masas caurplūde pie maks./min. nominālās siltuma jaudas	g/s	11,31 / 1,51	11,08 / 1,41
Dūmgāzu temp. 80/60 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	69 / 56	69 / 56
Dūmgāzu temp. 40/30 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	49 / 35	49 / 35
Atlikušais padeves spiediens	Pa	125	125
CO ₂ pie maks. nomin. silt. jaudas	%	9,4	13,0
CO ₂ pie min. nomin. silt. jaudas	%	8,6	12,5
Dūmgāzu parametru grupa pēc G 636/G 635	–	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
NO _x klase	–	6	–
Kondensāts			
Maks. kondens. daudz. (T _R = 30 °C)	l/h	1,7	1,7
pH līmenis, apm.	–	4,8	4,8
Zudumi			
Zudumi ar izslēgtu degli pie $\Delta T = 30\text{ K}$	%	0,36	0,36
Reģistrāc.dati			
Prod. ID-Nr.	–	CE-0085CS0332	
Iekārtas kategorija	–	II ₂ H3 B/P	
Uzstādīšanas tips	–	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)}	
Vispārīgi			
Elektriskais spriegums	AC ... V	230	230
Frekvence	Hz	50	50
Maks. patērēj. jauda (apkures režīms)	W	90	90
EMS robežvērtību klase	–	B	B
Trokšņu līmenis	dB(A)	39	39
Aizsardzības klase	IP	X4D	X4D
Maks. turpgaitas temperatūra	°C	82	82
Maks. pieļauj. darba spiediens (PMS) apkurei	bar	3	3
Pieļauj. apkārtējās vides temperatūra	°C	0 - 50	0 - 50
Apkures ūdens daudzums	l	7	7
Svars (bez iepakojuma)	kg	36	36
Izmēri P × A × Dz	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

Tab. 42 Tehniskie dati

	Mērvienība	D.gāze	GC2300iW 15 P Propāns ¹⁾	Butāns
Siltumjauda/slodze				
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 40/30 °C	kW	16,2	16,2	18,6
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 50/30 °C	kW	16,1	16,1	18,4
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 80/60 °C	kW	15,0	15,0	17,2
Maks. nominālā silt.slodze (Q_{max})	kW	15,3	15,3	17,5
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 40/30 °C	kW	2,3	2,3	2,5
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 50/30 °C	kW	2,3	2,3	2,5
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 80/60 °C	kW	1,9	1,9	2,1
Min. nominālā silt.slodze (Q_{min})	kW	2,1	2,1	2,3
Karstā ūd.maks. nominālā silt.jauda (P_{nW})	kW	-	-	-
Karstā ūdens maks. nominālā siltuma slodze (Q_{nW})	kW	-	-	-
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 40/30 °C	%	106	106	106
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 50/30 °C	%	105	105	105
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 80/60 °C	%	98	98	98
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 40/30 °C	%	109	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 50/30 °C	%	109	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures likni 80/60 °C	%	90	90	90
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures likni 75/60 °C	%	105	105	105
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures likni ar 30% slodzi 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gāzes pieslēguma vērtība				
Dabasgāze E ($H_i(15^\circ\text{C}) = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	1,55	-	-
Butāns ($H_i = 12,7 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	1,15	1,35
Pieļaujamais gāzes pieslēguma spiediens				
Dabasgāze H	mbar	17 - 25	-	-
Sašķīdinātā gāze	mbar	-	25 - 45	25 - 35
Izplešanās tvertne				
Priekšspiediens	bar	0,75	0,75	0,75
Izplešanās tvertnes nominālā jauda saskaņā ar EN 13831	l	6	6	6
Karstais ūdens				
Maks. ūdens daudzums	l/min	-	-	-
Ūdens temperatūra	°C	-	-	-
Maks. aukstā ūdens ieplūdes temperatūra	°C	-	-	-
Maks. pieļaujamais ūdens spiediens	bar	-	-	-
Min. plūsmas spiediens	bar	-	-	-
Specifiskā caurplūde saskaņā ar EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	-	-	-
Parametri šķērsriezuma aprēķiniem saskaņā ar EN 13384				
Dūmgāzu masas caurplūde pie maks./min. nominālās siltuma jaudas	g/s	6,91 / 1,03	6,70 / 0,94	5,77 / 0,80
Dūmgāzu temp. 80/60 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	64 / 56	64 / 56	64 / 56
Dūmgāzu temp. 40/30 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	43 / 30	43 / 30	43 / 30
Atlikušais padeves spiediens	Pa	86	86	86
CO ₂ pie maks. nomin. silt. jaudas	%	9,4	10,8	12,8
CO ₂ pie min. nomin. silt. jaudas	%	8,6	10,5	12,5
Dūmgāzu parametru grupa pēc G 636/G 635	-	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
NO _x klase	-	6	-	-

	Mērvienība	GC2300iW 15 P		
		D.gāze	Propāns ¹⁾	Butāns
Kondensāts				
Maks. kondens. daudz. ($T_R = 30\text{ °C}$)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH līmenis, apm.	–	4,8	4,8	4,8
Zudumi				
Zudumi ar izslēgtu degli pie $\Delta T = 30\text{ K}$	%	0,36	0,36	0,36
Reģistrāc.dati				
Prod. ID-Nr.	–	CE-0085CS0332		
Iekārtas kategorija	–	II _{2H3B/P}		
Uzstādīšanas tips	–	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)}		
Vispārīgi				
Elektriskais spriegums	AC ... V	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50
Maks. patērēj. jauda (apkures režīms)	W	82	82	82
EMS robežvērtību klase	–	B	B	B
Trokšņu līmenis	dB(A)	43	43	43
Aizsardzības klase	IP	X4D	X4D	X4D
Maks. turpgaitas temperatūra	°C	82	82	82
Maks. pieļauj. darba spiediens (PMS) apkurei	bar	3	3	3
Pieļauj. apkārtējās vides temperatūra	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Apkures ūdens daudzums	l	7	7	7
Svars (bez iepakojuma)	kg	36	36	36
Izmēri P × A × Dz	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

1) Propāna un butāna maisījums stacionārām tvertnēm ar ietilpību līdz 15 000 l

Tab. 43 Tehniskie dati

	Mērvienība	GC2300iW 24 P		
		D.gāze	Propāns ¹⁾	Butāns
Siltumjauda/slodze				
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 40/30 °C	kW	25,2	25,2	28,8
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 50/30 °C	kW	25,0	25,0	28,6
Maks. nominālā silt. jauda (P_{max}) 80/60 °C	kW	24,0	24,0	27,4
Maks. nominālā silt.slodze (Q_{max})	kW	24,5	24,5	28,0
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	3,4	4,0
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	3,4	4,0
Min. nominālā silt. jauda (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	3,0	3,6
Min. nominālā silt.slodze (Q_{min})	kW	3,1	3,1	3,7
Karstā ūd.maks. nominālā silt.jauda (P_{nW})	kW	–	–	–
Karstā ūdens maks. nominālā siltuma slodze (Q_{nW})	kW	–	–	–
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 40/30 °C	%	103	103	103
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 50/30 °C	%	102	102	102
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 80/60 °C	%	98	98	98
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 40/30 °C	%	109	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 50/30 °C	%	109	109	109
Lietderības koeficients pie maks. jaudas ar apkures līkni 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures līkni 75/60 °C	%	105	105	105
Standarta izmantošanas pakāpe ar apkures līkni ar 30% slodzi 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5
Gāzes pieslēguma vērtība				
Dabasgāze E ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5\text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	2,54	–	–
Butāns ($H_i = 12,7\text{ kWh/kg}$)	kg/h	–	1,82	2,08

	Mērvienība	D.gāze	GC2300iW 24 P Propāns ¹⁾	Butāns
Pieļaujamais gāzes pieslēguma spiediens				
Dabasgāze H	mbar	17 - 25	-	-
Sašķidrinātā gāze	mbar	-	25 - 45	25 - 35
Izplešanās tvertne				
Priekšspiediens	bar	0,75	0,75	0,75
Izplešanās tvertnes nominālā jauda saskaņā ar EN 13831	l	6	6	6
Karstais ūdens				
Maks. ūdens daudzums	l/min	-	-	-
Ūdens temperatūra	°C	-	-	-
Maks. aukstā ūdens ieplūdes temperatūra	°C	-	-	-
Maks. pieļaujamais ūdens spiediens	bar	-	-	-
Min. plūsmas spiediens	bar	-	-	-
Specifiskā caurplūde saskaņā ar EN 13203-1 ($\Delta T = 30\text{ K}$)	l/min	-	-	-
Parametri šķērsriezuma aprēķiniem saskaņā ar EN 13384				
Dūmgāzu masas caurplūde pie maks./min. nominālās siltuma jaudas	g/s	10,86 / 1,51	10,55 / 1,41	10,41 / 1,41
Dūmgāzu temp. 80/60 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	69 / 56	69 / 56	69 / 56
Dūmgāzu temp. 40/30 °C pie maks./min. Nomin.silt. jauda	°C	49 / 35	49 / 35	49 / 35
Atlikušais padeves spiediens	Pa	120	120	120
CO ₂ pie maks. nomin. silt. jaudas	%	9,4	11,0	13,0
CO ₂ pie min. nomin. silt. jaudas	%	8,6	10,2	12,5
Dūmgāzu parametru grupa pēc G 636/G 635	-	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
NO _x klase	-	6	-	-
Kondensāts				
Maks. kondens. daudz. (T _R = 30 °C)	l/h	1,7	1,7	1,7
pH līmenis, apm.	-	4,8	4,8	4,8
Zudumi				
Zudumi ar izslēgtu degli pie $\Delta T = 30\text{ K}$	%	0,36	0,36	0,36
Reģistrāc.dati				
Prod. ID-Nr.	-	CE-0085CS0332		
Iekārtas kategorija	-	II _{2H3B/P}		
Uzstādīšanas tips	-	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)}		
Vispārīgi				
Elektriskais spriegums	AC... V	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50
Maks. patērēj. jauda (apkures režīms)	W	88	88	88
EMS robežvērtību klase	-	B	B	B
Trokšņu līmenis	dB(A)	44	44	44
Aizsardzības klase	IP	X4D	X4D	X4D
Maks. turpgaitas temperatūra	°C	82	82	82
Maks. pieļauj. darba spiediens (PMS) apkurei	bar	3	3	3
Pieļauj. apkārtējās vides temperatūra	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Apkures ūdens daudzums	l	7	7	7
Svars (bez iepakojuma)	kg	36	36	36
Izmēri P × A × Dz	mm	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

1) Propāna un butāna maisījums stacionārām tvertnēm ar ietilpību līdz 15 000 l

Tab. 44 Tehniskie dati

18.4 Kondensāta sastāvs

Viela	Vērtība [mg/l]
Amonijs	1,2
Svins	≤ 0,01
Kadmijijs	≤ 0,001
Hroms	≤ 0,1
Halogēna ogleņūdeņradis	≤ 0,002
Ogleņūdeņradis	0,015
Varš	0,028
Niķelis	0,1
Dzīvsudrabs	≤ 0,0001
Sulfāti	1
Cinks	≤ 0,015
Alva	≤ 0,01
Vanādijs	≤ 0,001

Tab. 45 Kondensāta sastāvs

18.5 Sensoru raksturlielumi

Temperatūra [°C ± 10%]	Pretestība [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
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
95	788
100	680

Tab. 46 Turpgaitas temperatūras sensors

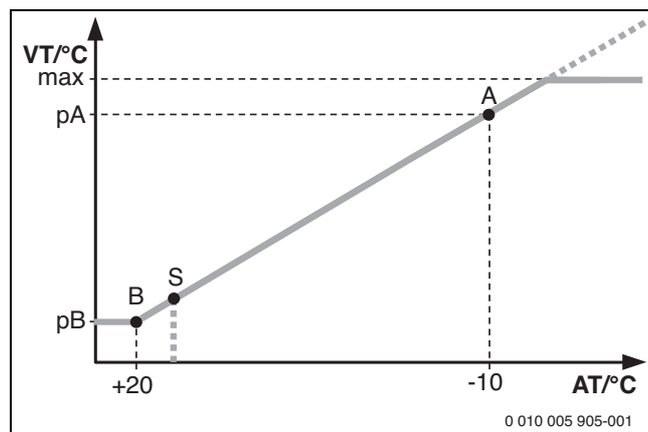
Temperatūra [°C]	Pretestība [Ω]
0	33 242
10	19 947
20	12 394
30	7 947
40	5 242
50	3 548
60	2 459
70	1 740
80	1 256
90	923

Tab. 47 Karstā ūdens temperatūras sensors

Temperatūra [°C]	Pretestība [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. 48 Āra temperatūras sensors (āra temperatūras vadīti regulatori, piederums)

18.6 Apkures līkne



Att. 75 Apkures līkne

- A beigu punkts (pie āra temperatūras - 10°C)
- AT Āra temperatūra
- B Sākuma punkts (pie āra temperatūras + 20°C)
- maks. Maksimālā turpgaitas temperatūra
- pA Turpgaitas temperatūra apkures līknes beigu punktā
- pB Turpgaitas temperatūra apkures līknes sākumpunktā
- S Automātiska apkures atslēgšana (vasaras režīms)
- VT Turpgaitas temperatūra

18.7 Siltuma jaudas ierēgulētā vērtība

Maksimālā nominālā siltuma jauda var tikt samazināta līdz jaudas diapazona 50 % (→servisa funkcija 3-b1).

Minimālā nominālā siltuma jauda var tikt palielināta līdz jaudas diapazona 50 % (→servisa funkcija 5-A3).

18.7.1 GC2300iW 15 P

Dabaszgāze H			
Augstākais sadegšanas siltums $H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			
Zemākais sadegšanas siltums $H_{I(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			
Rādījums [%]	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Gāzes daudzums [l/min pie $T_V/T_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$]
100	15,00	15,30	25,80
95	14,20	14,54	24,51
90	13,50	13,77	23,22
85	12,70	13,01	21,93
80	12,00	12,24	20,64
75	11,20	11,48	19,35
70	10,50	10,71	18,06
65	9,70	9,95	16,77
60	9,00	9,18	15,48
55	8,20	8,42	14,19
50	7,50	7,65	12,90
45	6,70	6,89	11,61
40	6,00	6,12	10,32
35	5,20	5,36	9,03
30	4,50	4,59	7,74
25	3,70	3,83	6,45
20	3,30	3,06	5,16
15	2,20	2,30	3,87
13	1,90	2,10	3,53

Tab. 49 GC2300iW 15 P: dabaszgāzes ierēgulētās vērtības

Rādījums [%]	Propāns		Butāns	
	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Jauda [kW]	Slodze [kW]
100	15,00	15,30	17,60	18,00
95	14,20	14,54	16,80	17,10
90	13,50	13,77	15,90	16,20
85	12,70	13,01	15,00	15,30
80	12,00	12,24	14,10	14,40
75	11,20	11,48	13,20	13,50
70	10,50	10,71	12,30	12,60
65	9,70	9,95	11,40	11,70
60	9,00	9,18	10,60	10,80
55	8,20	8,42	9,70	9,90
50	7,50	7,65	8,80	9,00
45	6,70	6,89	7,90	8,10
40	6,00	6,12	7,00	7,20
35	5,20	5,36	6,10	6,30
30	4,50	4,59	5,30	5,40
25	3,70	3,83	4,40	4,50
20	3,30	3,06	3,50	3,60
15	2,20	2,30	2,50	2,70
13	1,90	2,10	2,10	2,30

Tab. 50 GC2300iW 15 P: sašķidrinātās gāzes ierēgulētās vērtības

18.7.2 GC2300iW 24 P

Dabaszgāze H			
Augstākais sadegšanas siltums $H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			
Zemākais sadegšanas siltums $H_{I(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			
Rādījums [%]	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Gāzes daudzums [l/min pie $T_V/T_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$]
100	24,00	24,50	41,90
95	22,80	23,28	39,80
90	21,60	22,05	37,70
85	20,40	20,83	35,60
80	19,20	19,60	33,50
75	18,00	18,38	31,40
70	16,80	17,15	29,30
65	15,60	15,93	27,20
60	14,40	14,70	25,10
55	13,20	13,48	23,00
50	12,00	12,25	21,00
45	10,80	11,03	18,90
40	9,60	9,80	16,80
35	8,40	8,58	14,70
30	7,20	7,35	12,60
25	6,00	6,13	10,50
20	4,80	4,90	8,40
15	3,60	3,68	6,30
12	3,00	3,07	5,50

Tab. 51 GC2300iW 24 P: dabaszgāzes ierēgulētās vērtības

Rādījums [%]	Propāns		Butāns	
	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Jauda [kW]	Slodze [kW]
100	24,00	24,50	27,40	28,00
95	22,80	23,28	26,10	26,60
90	21,60	22,05	24,70	25,20
85	20,40	20,83	23,30	23,80
80	19,20	19,60	21,90	22,40
75	18,00	18,38	20,50	21,00
70	16,80	17,15	19,20	19,60
65	15,60	15,93	17,80	18,20
60	14,40	14,70	16,40	16,80
55	13,20	13,48	15,10	15,40
50	12,00	12,25	13,70	14,00
45	10,80	11,03	12,30	12,60
40	9,60	9,80	10,90	11,20
35	8,40	8,58	9,60	9,80
30	7,20	7,35	8,20	8,40
25	6,00	6,13	6,60	7,00
20	4,80	4,90	5,50	5,60
15	3,60	3,68	4,10	4,20
12	3,00	3,07	3,60	3,70

Tab. 52 GC2300iW 24 P: sašķidrinātās gāzes ierēgulētās vērtības

18.7.3 GC2300i W 24 C 23

Dabaszgāze H			
Augstākais sadegšanas siltums $H_{S(0^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]		11,2	
Zemākais sadegšanas siltums $H_{i(15^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]		9,5	
Rādījums [%]	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Gāzes daudzums [l/min pie $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$]
96	24,00	24,50	41,90
95	23,80	24,24	41,50
90	22,50	22,97	39,30
85	21,20	21,69	37,10
80	20,00	20,42	34,90
75	18,70	19,14	32,70
70	17,50	17,86	30,60
65	16,20	16,59	28,40
60	15,00	15,31	26,20
55	13,70	14,04	24,00
50	12,50	12,76	21,80
45	11,20	11,48	19,60
40	10,00	10,21	17,50
35	8,70	8,93	15,30
30	7,50	7,66	13,10
25	6,20	6,38	10,90
20	5,00	5,10	8,70
15	3,70	3,83	6,50
12	3,00	3,07	5,50

Tab. 53 GC2300i W 24 C 23: dabaszgāzes ieregulētās vērtības

Rādījums [%]	Propāns		Butāns	
	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Jauda [kW]	Slodze [kW]
96	24,00	24,50	27,40	28,00
95	23,80	24,24	27,10	27,70
90	22,50	22,97	25,70	26,30
85	21,20	21,69	24,30	24,80
80	20,00	20,42	22,80	23,30
75	18,17	19,14	21,40	21,90
70	17,50	17,86	20,00	20,40
65	16,20	16,59	19,50	19,00
60	15,00	15,31	17,01	17,05
55	13,70	14,04	15,70	16,00
50	12,50	12,76	14,20	14,60
45	11,20	11,48	12,80	13,10
40	10,00	10,21	11,40	11,70
35	8,70	8,93	10,00	10,20
30	7,50	7,66	8,50	8,80
25	6,20	6,38	7,10	7,30
20	5,00	5,10	5,70	5,80
15	3,70	3,83	4,30	4,40
12	3,00	3,07	3,60	3,70

Tab. 54 GC2300i W 24 C 23: sašķidrinātās gāzes ieregulētās vērtības

18.7.4 GC2300iW 15/25 C

Dabaszgāze H			
Augstākais sadegšanas siltums $H_{S(0^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]		11,2	
Zemākais sadegšanas siltums $H_{i(15^\circ\text{C})}$ [kWh/m ³]		9,5	
Rādījums [%]	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Gāzes daudzums [l/min pie $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$]
60	15,00	15,30	26,07
55	13,70	14,03	23,90
50	12,50	12,75	21,70
45	11,20	11,48	19,60
40	10,00	10,20	17,40
35	8,70	8,93	15,20
30	7,50	7,65	13,00
25	6,20	6,38	10,90
20	5,00	5,10	8,70
15	3,70	3,83	6,50
12	3,00	3,07	5,50

Tab. 55 GC2300iW 15/25 C: dabaszgāzes ieregulētās vērtības

Rādījums [%]	Propāns		Butāns	
	Jauda [kW]	Slodze [kW]	Jauda [kW]	Slodze [kW]
60	15,00	15,30	17,60	18,00
55	13,70	14,03	16,20	16,50
50	12,50	12,75	14,70	15,00
45	11,20	11,48	13,20	13,50
40	10,00	10,20	11,70	12,00
35	8,70	8,93	10,30	10,50
30	7,50	7,65	8,80	9,00
25	6,20	6,38	7,30	7,50
20	5,00	5,10	5,90	6,00
15	3,70	3,83	4,40	4,50
12	3,00	3,07	3,60	3,70

Tab. 56 GC2300iW 15/25 C: sašķidrinātās gāzes ieregulētās vērtības





Robert Bosch SIA
Gāzes apkures iekārtas
Mūkusalas iela 101, Rīga, LV-1004
Latvia
Tel : +371 67802100
www.bosch-homecomfort.lv