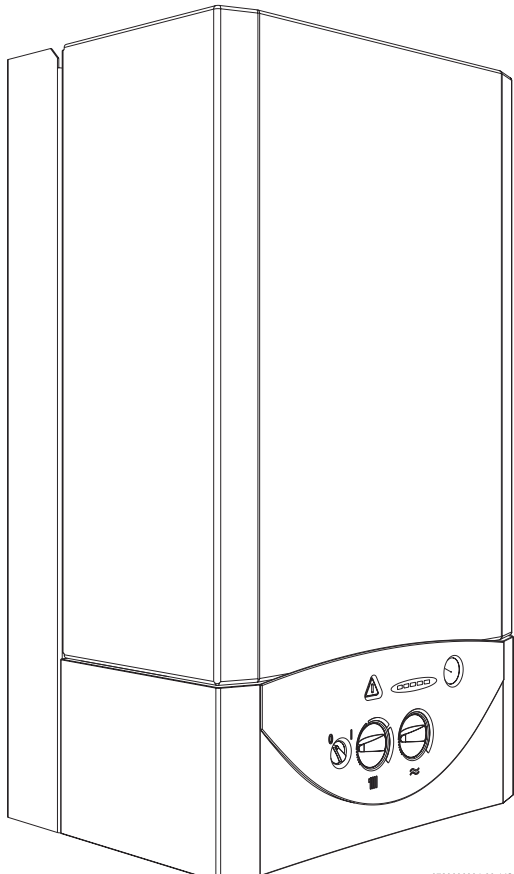


Gāzes apkures iekārta  
**EUROLINE**



TT 1268 LV



6720606994-00.1JS

**ZS 23-1 KE 23**  
**ZW 23-1 KE 23**

**ZS 23-1 KE 31**  
**ZW 23-1 KE 31**

**Saturs**

<b>Drošības norādījumi</b>	<b>3</b>	<b>5.</b>	<b>Iekārtas iedarbināšana</b>	<b>17</b>
<b>Simbolu skaidrojums</b>	<b>3</b>	5. 1.	Pirms iekārtas iedarbināšanas	17
<b>1. Informācija par iekārtu</b>	<b>4</b>	5. 2.	Iekārtas ieslēgšana/izslēgšana	18
1. 1. Atbilstība Eiropas Savienības normām	4	5. 3.	Apkures ieslēgšana	18
1. 2. Iekārtas tipu pārskats	4	5. 4.	Apkures regulēšana ar telpas temperatūras regulatoru	18
1. 3. Piegādes komplektācija	4	5. 5.	Karstā ūdens tvertnes temperatūras ieregelēšana (ZS...)	19
1. 4. Iekārtas apraksts	4	5. 6.	Karstā ūdens temperatūra un daudzums (ZW...)	19
1. 5. Piederumi (sk. arī cenrādi)	4	5. 7.	Vasaras režīms (tikai karstā ūdens sagatavošana)	19
1. 6. Izmēri	5	5. 8.	Pretaizsalšanas aizsardzība	19
1. 7. ZS... iekārtu konstrukcija	6	5. 9.	Sūknī bloķēšanas aizsardzība	19
1. 8. ZW... iekārtu konstrukcija	7	5. 10.	Traucējumu diagnostika	19
1. 9. Elektriskā shēma	8	<b>6.</b>	<b>Ieregulēšana atbilstoši izvēlētajam gāzes veidam</b>	<b>20</b>
1. 10. Funkciju apraksts	8	6. 1.	Rūpničas ieregulējums	20
1. 10. 1. Apkure	8	6. 2.	Servisa režīms	20
1. 10. 2. Karstais ūdens	8	6. 3.	Nominālā siltuma slodze	20
1. 10. 3. Sūknis	9	6. 3. 1.	Ieregulēšana pēc sprauslu spiediena metodes	20
1. 11. Izplešanās tvertne	9	6. 3. 2.	Ieregulēšana pēc gāzes caurplūdes metodes	21
1. 12. Tehniskie parametri	10	6. 4.	Apkures jauda	22
<b>2. Priekšraksti</b>	<b>11</b>	6. 4. 1.	Ieregulēšana pēc sprauslu spiediena metodes	22
<b>3. Uzstādīšana un pieslēgšana</b>	<b>11</b>	6. 4. 2.	Ieregulēšana pēc gāzes caurplūdes metodes	23
3. 1. Svarīgi norādījumi	11	6. 5.	Pārregulēšana uz citu gāzes veidu	24
3. 2. Uzstādīšanas vietas izvēle	11	<b>7.</b>	<b>Apkope</b>	<b>25</b>
3. 3. Minimālie montāžas izmēri	12	7. 1.	Regulārie apkopes darbi	25
3. 4. Montāžas šablona un montāžas sliedes uzstādīšana	12	7. 2.	Apkures sistēmas iztukšošana	26
3. 5. Caurulvadu instalācija	12	7. 3.	Ekspluatācijas atsākšana pēc apkopes	26
3. 6. Iekārtas montāža	13	<b>8.</b>	<b>Traucējumi</b>	<b>27</b>
3. 7. Savienojumu pārbaude	14	8. 1.	Traucējumu signāli	27
<b>4. Pieslēgums elektriskajam tīklam</b>	<b>15</b>	8. 2.	Traucējumu novēršana	29
4. 1. Iekārtas pieslēgšana	15			
4. 2. Apkures temperatūras regulatora pieslēgšana	15			
4. 3. Karstā ūdens tvertnes pieslēgšana (ZS...)	16			

# Drošības norādījumi

## Ja ir sajūtama gāzes smaka

- Jānoslēdz gāzes padeves krāns.
- Jāatver logs.
- Nedrīkst lietot elektriskos slēžus.
- Jānodzēš atklāta liesma.
- **Jāiziet ārpus telpām** un jāpaziņo gāzes apgādes uzņēmuma avārijas dienestam un autorizētajai montāžas firmai.

## Ja ir sajūtama dūmgāzu smaka

- Jāizslēdz iekārta (sk. 18. lappusi).
- Jāatver logi un durvis.
- Jāziņo autorizētajai montāžas firmai.

## Uzstādīšana, pārveidošana

- Iekārtas uzstādīšanu vai pārveidošanu drīkst veikt tikai autorizēts specializētais uzņēmums.
- Nedrīkst izdarīt nekādas izmaiņas iekārtas daļas, kas saistītas ar dūmgāzu novadīšanu.
- Nedrīkst noslēgt vai samazināt pieplūdes un nosūces ventilācijas atveres durvīs, logos un sienās. lebūvējot blīvrāmju logus, jānodrošina degšanai nepieciešamā gaisa pieplūde.

## Apkope

- **Ieteikums lietotājam:** noslēdziet apkopes līgumu ar autorizētu specializēto uzņēmumu, kas nodrošina iekārtas ikgadējo apkopi.
- Lietotājs ir atbildīgs par drošu un ekoloģiski nekaitīgu iekārtas ekspluatāciju.
- Jāizmanto tikai oriģinālās rezerves daļas!

## Sprādzienbīstami un viegli uzliesmojoši materiāli

- Iekārtas tuvumā nedrīkst lietot vai uzglabāt viegli uzliesmojošus materiālus (papīru, šķidinātājus, krāsas u. c.).

## Degšanai nepieciešamais gaiss/gaiss telpā

- Lai novērstu korozijas veidošanos, degšanai nepieciešamā gaisa un telpā esošā gaisa sastāvā nedrīkst būt agresīvas vielas (piemēram, halogēnudeņraži vai fluora savienojumi).

## Lietotāja instruēšana

- Klients jāiepazīstina ar iekārtas darbības principiem un lietošanu.
- Lietotājam jānorāda, ka nav atļauta nekāda patvarīga iekārtas pārveidošana vai remontēšana.

# Simboli skaidrojums



**Drošības norādījumi** tekstā nodrukāti uz tumšāka fona un apzīmēti ar trīsstūra brīdinājuma zīmi!

Signālvārdi norāda uz kaitējuma pakāpi, kas rodas atbilstošo pasākumu neievērošanas gadījumā.

- **Uzmanību** – nozīmē, ka var rasties nelielu materiālie zaudējumi.
- **Brīdinājums** – nozīmē, ka iespējamas vieglas traumas vai ievērojami materiāli zaudējumi.
- **Bīstami** – nozīmē, ka var rasties smagas traumas un īpaši smagos gadījumos apdraudēta cilvēku dzīvība.



**Norādījumi** ir apzīmēti ar informācijas simbolu un no pārējā teksta atdalīti ar horizontālām līnijām virs un zem attiecīgās rindkopas.

Norādījumi ietver svarīgu informāciju par gadījumiem, kas nav bīstami ne cilvēkiem, ne iekārtai.

## 1. Informācija par iekārtu

### 1. 1. Atbilstība Eiropas Savienības normām

Šī iekārta atbilst spēkā esošajām Eiropas direktīvu 90/396/EWG, 92/42/ EWG, 73/23/EWG, 89/336/EWG prasībām un Eiropas standarta pārbaudes protokolā aprakstītajam tipveida paraugam.

Iekārtas identifikācijas Nr.	CE-0085 BO 0215
Kategorija	II <sub>2H3+</sub>
Izpildījums (atbilstoši DVGW-TRGI)	B <sub>IIIBS</sub>

1. tabula

### 1. 2. Iekārtas tipu pārskats

ZS 23 - 1	KE	23
ZS 23 - 1	KE	31
ZW 23 - 1	KE	23
ZW 23 - 1	KE	31

2. tabula

Z	Centrālapkures iekārta
S	Karstā ūdens tvertnes pieslēgums
W	Siltummainis karstā ūdens sagatavošanas
23	Apkures jauda 23 kW
-1	Horizontālais pieslēgums
K	Pievienošana skurstenim
E	Automātiskā aizdedze
23	Dabasgāzes H apzīmējuma skaitlis
31	Sašķidrinātās gāzes apzīmējuma skaitlis

Apzīmējuma skaitļi norāda uz piederību kādai no gāzu grupām saskaņā ar EN 437:

Skaitlis	Wobbe indekss	Gāzu grupa
23	12,7 – 15,2 kWh/m <sup>3</sup>	Dabasgāze un naftas gāzes, grupa H
31	22,6 – 25,6 kWh/kg	Propāns/butāns

3. tabula

### 1. 3. Piegādes komplektācija

- Ar gāzi darbināma centrālapkures iekārta.
- Montāžas sliede piestiprināšanai pie sienas.
- Montāžas šablons.
- Stiprinājumi (skrūves un piederumi).
- Montāžas komplekts (blīves, pieslēgšanas veidgabali ar apkopes krāniem).
- Iekārtas tehniskās dokumentācijas komplekts.

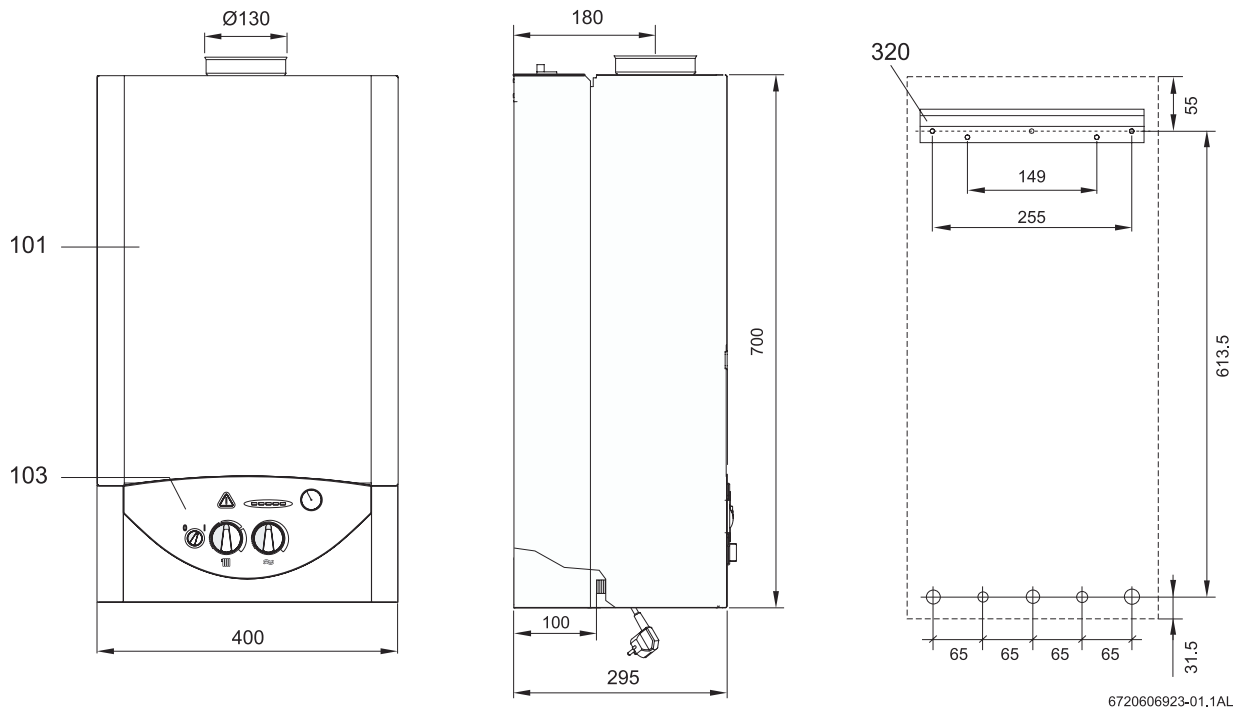
### 1. 4. Iekārtas apraksts

- Iekārta paredzēta montāžai pie sienas.
- Temperatūras, degla darbības un traucējumu indikācijas.
- Atmosfēriskais deglis dabasgāzei/sašķidrinātajai gāzei.
- Elektroniskā aizdedze.
- Cirkulācijas sūknis.
- Izplešanās tvertne.
- Ūdens daudzuma sensors un regulators.
- Manometrs.
- Drošības aprīkojums:
  - liesmas kontrole (jonizācijas kontrole);
  - drošības ventilis (pārspiediens apkures kontūrā);
  - drošības temperatūras ierobežotājs;
  - velkmes kontrole.
- Pieslēgums elektriskajam tīklam: 230 V, 50 Hz.

### 1. 5. Piediderumi (sk. arī cenrādi)

- Telpas temperatūras regulatori:
  - TR 12;
  - TRZ 12-2 ar nedēļas programmu.
- Pārbūves komplekts gāzes veida nomaiņai: no dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi.

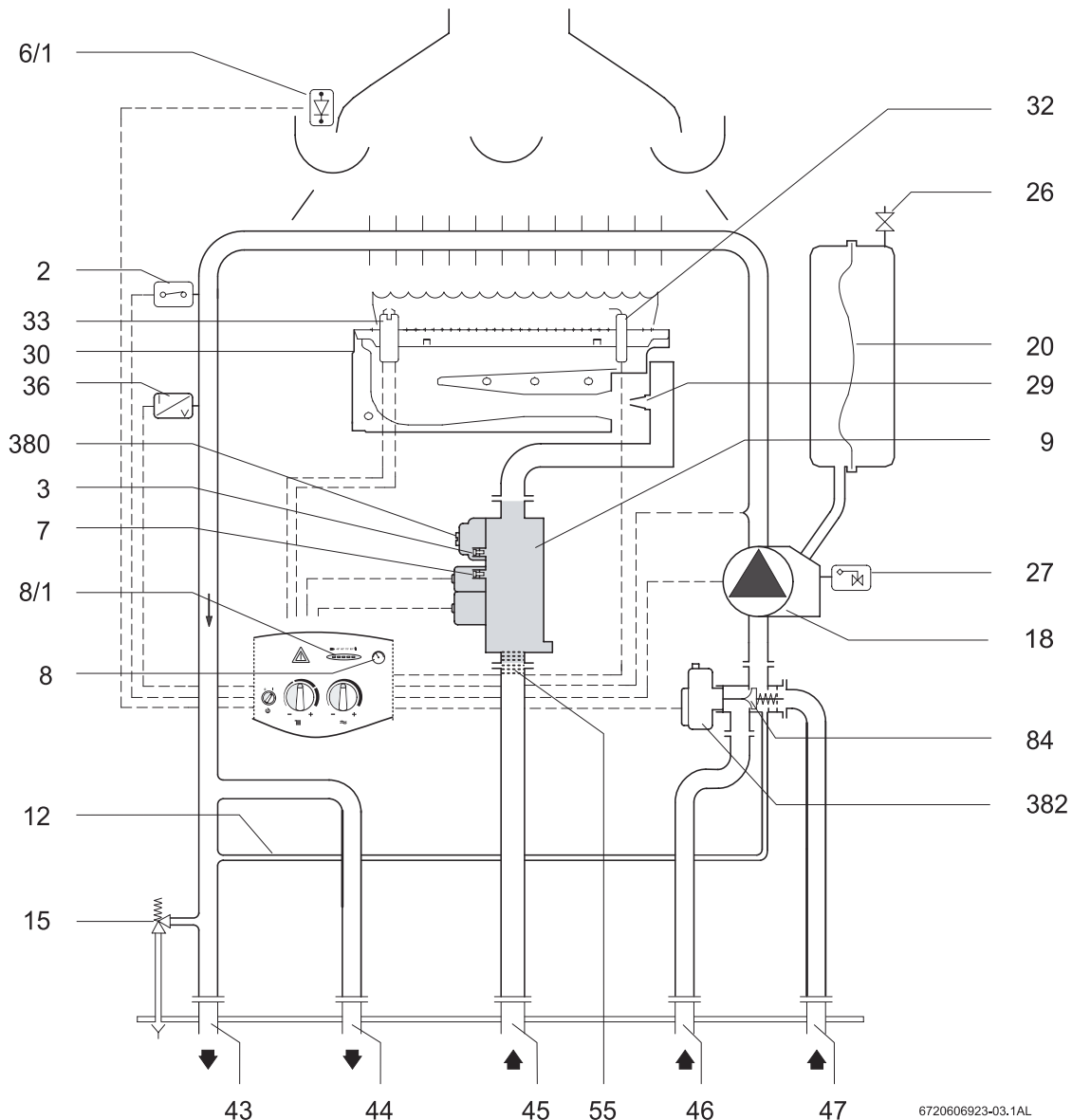
## 1. 6. Izmēri



1. attēls

- 101** Ārējais apvalks
- 103** Vadības panelis
- 320** Uzkares sliede

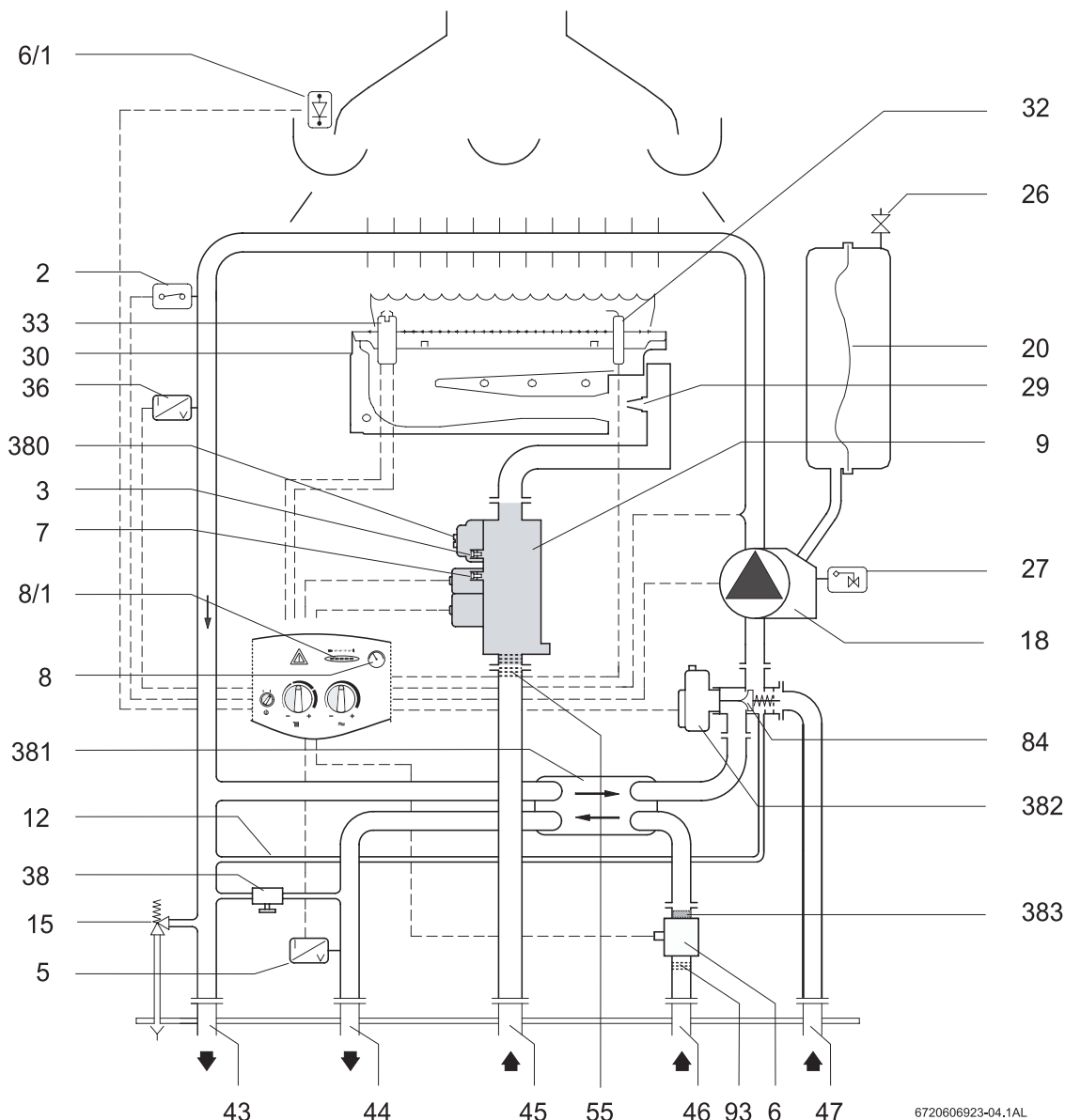
## 1. 7. ZS... iekārtu konstrukcija



### 2. attēls

2	Temperatūras ierobežotājs	44	Karstā ūdens tvertnes turpgaita
3	Spiediena mērpunkts	45	Gāze
6/1	Velkmes kontrole	46	Karstā ūdens tvertnes atgaita
7	Gāzes pieslēguma spiediena mērpunkts	47	Apkures atgaita
8	Manometrs	55	Gāzes filtrs
8/1	Temperatūras, traucējumu diagnostikas un funkciju indikācija	84	Pārslēdzējventilis
9	Gāzes armatūra	380	Gāzes ieregulēšanas skrūve (MAX)
12	Apvads	382	Pārslēdzējventila motors
15	Drošības ventilis		
18	Cirkulācijas sūknis ar gaisa atdalītāju		
20	Izplešanās tvertnē		
26	Slāpeķļa uzpildes ventilis		
27	Automātiskais atgaisotājs		
29	Sprausla		
30	Deglis		
32	Kontroles elektrods		
33	Aizdedzes elektrods		
36	Turpgaitas temperatūras sensors		
43	Apkures turpgaita		

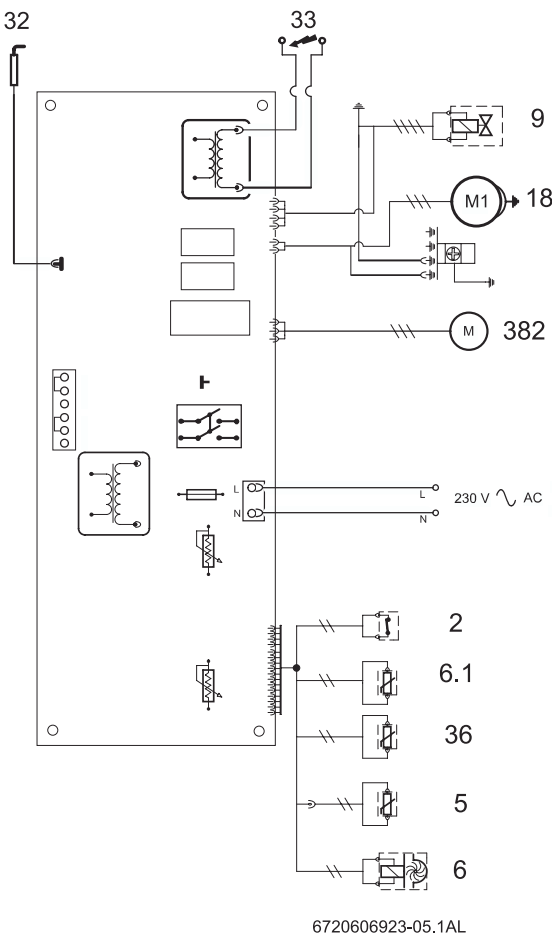
## 1. 8. ZW... iekārtu konstrukcija



### 3. attēls

<b>2</b>	Temperatūras ierobežotājs	<b>36</b>	Turpgaitas temperatūras sensors
<b>3</b>	Spiediena mērpunkts	<b>38</b>	Ūdens uzpildīšanas ierīce (apkures kontūram)
<b>5</b>	Temperatūras sensors karstajam ūdenim (NTC)	<b>43</b>	Apkures turpgaita
<b>6</b>	Ūdens caurplūdes sensors	<b>44</b>	Karstais ūdens
<b>6/1</b>	Velkmes kontrole	<b>45</b>	Gāze
<b>7</b>	Gāzes pieslēguma spiediena mērpunkts	<b>46</b>	Aukstais ūdens
<b>8</b>	Manometrs	<b>47</b>	Apkures atgaita
<b>8/1</b>	Temperatūras, traucējumu diagnostikas un funkciju indikācija	<b>55</b>	Gāzes filtrs
<b>9</b>	Gāzes armatūra	<b>84</b>	Pārslēdzējventilis
<b>12</b>	Apvads	<b>93</b>	Ūdens filtrs
<b>15</b>	Drošības ventilis	<b>380</b>	Gāzes ieregulēšanas skrūve (MAX)
<b>18</b>	Cirkulācijas sūknis ar gaisa atdalītāju	<b>381</b>	Plākšņu siltummainis
<b>20</b>	Izplešanās tvertne	<b>382</b>	Pārslēdzējventīla motors
<b>26</b>	Slāpeķļa uzpildes ventilis	<b>383</b>	Ūdens caurplūdes ierobežotājs
<b>27</b>	Automātiskais atgaisotājs		
<b>29</b>	Sprausla		
<b>30</b>	Deglis		
<b>32</b>	Kontroles elektrods		
<b>33</b>	Aizdedzes elektrods		

## 1. 9. Elektriskā shēma



### 4. attēls

- |     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 2   | Temperatūras ierobežotājs             |
| 5   | Kartsā ūdens temperatūras sensors     |
| 6   | Ūdens caurplūdes sensors              |
| 6.1 | Velkmes kontrole                      |
| 9   | Gāzes armatūra                        |
| 18  | Apkures sūknis                        |
| 32  | Vadības ierīces kontroles elektrods   |
| 33  | Aizdedzes elektrods                   |
| 36  | Turpgaitas temperatūras sensors (NTC) |
| 382 | Pārslēdzējventīļa motors              |

## 1. 10. Funkciju apraksts

### 1. 10. 1. Apkure

Ja ar apkures regulatora starpniecību tiek pieprasīta siltuma padeve:

- iedarbojas cirkulācijas sūknis (18);
- atveras gāzes armatūra (9);
- trīsvirzienu pārslēdzējventilis (382) atver apkures atgaitu (47).

Atveroties gāzes armatūrai (9), vadības iekārtā ieslēdz aizdedzi:

- uz abiem aizdedzes elektrodiem (33) rodas augstsprieguma dzirksteles, kas aizdedzina gāzes un gaisa maisījumu;
- jonizācijas elektrods (32) veic liesmas kontroles funkcijas.

### Izslēgšanās drošības laika pārsniegšanas gadījumā

Ja drošības laikā (10 sekundēs) liesma nerodas, automātiski notiek otrs aizdedzināšanas mēģinājums. Ja arī šis mēģinājums ir neveiksmīgs, iekārtā aiz drošības apsvērumiem izslēdzas.

### Izslēgšanās pārāk augstas turpgaitas temperatūras gadījumā

Vadības iekārtā fiksē turpgaitas temperatūru ar sensora NTC (36) starpniecību. Ja temperatūra ir pārāk augsta, drošības temperatūras ierobežotājs iekārtu izslēdz.

Lai iekārtu pēc drošības izslēgšanās atkal ieslēgtu:

- jānospiež traucējumu atbloķēšanas taustiņš  $\Delta$ .

### 1. 10. 2. Karstais ūdens

#### Kombinētās iekārtas (ZW...)

Kad tiek patēriņts karstais ūdens, caurplūdes sensors (6) nodod signālu vadības iekārtai.

Šī signāla rezultātā:

- iedarbojas sūknis (18);
- aizdegas deglis;
- trīsvirzienu pārslēdzējventilis (382) bloķē apkures kontūru.

Vadības iekārtā fiksē karstā ūdens temperatūru ar karstā ūdens sensora NTC (5) starpniecību un ieregulē atbilstošu nepieciešamo degļa jaudu.

#### Iekārtas ar karstā ūdens tvertni (ZS...)

Ja temperatūras sensors konstatē, ka tvertnē ir pārāk zema temperatūra:

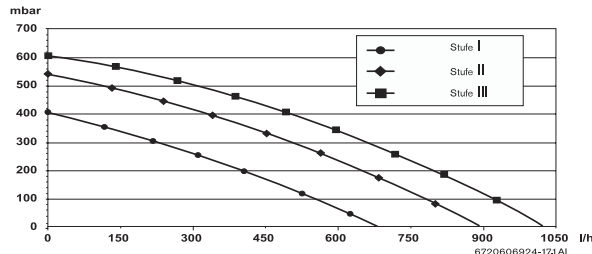
- iedarbojas sūknis (18);
- aizdegas deglis;
- trīsvirzienu pārslēdzējventilis (382) bloķē apkures kontūru un piepilda tvertni ar karstu ūdeni.

### 1. 10. 3. Sūknis

Ja iekārtai nav pieslēgts telpas temperatūras regulators vai pulksteņslēdzis, sūknis iedarbojas uzreiz pēc apkures režīma uzsākšanas.

Ja ir pieslēgts telpas temperatūras regulators vai pulksteņslēdzis, sūknis ieslēdzas, ja:

- temperatūra telpā ir zemāka par to, kāda ieregelēta ar regulatoru (TR 12);
- iekārtā darbojas un temperatūra telpā ir zemāka par to, kāda ieregelēta ar regulatoru (TRZ 12 – 2);
- iekārtā darbojas pazeminātas temperatūras režīmā un temperatūra telpā ir zemāka par ieregelēto pazemināto temperatūru (TRZ 12 – 2).



5. attēls. Sūkņa raksturlīkne

### 1. 11. Izplešanās tvertne

Lai kompensētu spiediena palielināšanos temperatūras paaugstināšanās rezultātā, iekārtai ir uzstādīta izplešanās tvertne ar 6 litru tilpumu un 0,75 bar uzpildes spiedienu.

Pie maksimālās apkures ūdens turpgaitas temperatūras (90 °C) apkures sistēmas maksimālo ūdens ietilpību iespējams noteikt pēc apkures sistēmas maksimālā spiediena.

Maks. (bar)	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Ūdens tilpums (l)	150	143	135	127	119	111

4. tabula

Lai palielinātu ietilpību:

- jāatver slāpekļa uzpildes ventilis (26) un jāpazemina sākuma spiediens līdz 0,5 bar.

**1. 12. Tehniskie parametri**

	Mērvienība	ZS/ZW 23-1 KE...
<b>Karstais ūdens</b>		
– Nominālā siltuma jauda	kW	7,0 – 22,6
– Nominālā siltuma slodze	kW	8,4 – 25,3
<b>Apkure</b>		
– Nominālā siltuma jauda	kW	8,0 – 22,6
– Nominālā siltuma slodze	kW	9,6 – 25,3
<b>Lietderības koeficients</b>		
Lietderības koeficients W-Eta pie 100% nominālās slodzes	%	88,0
Lietderības koeficients W-Eta pie 30% nominālās slodzes	%	85,5
<b>Gāzes patēriņš</b>		
Dabas gāze H ( $H_{UB} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$ )	$\text{m}^3/\text{h}$	2,7
Sašķidrinātā gāze ( $H_U = 12,8 \text{ kWh/kg}$ )	kg/h	2,0
<b>Pieļaujamais pievienotās gāzes plūsmas spiediens</b>		
Dabasgāze H	mbar	17 – 25
Sašķidrinātā gāze	mbar	28 – 37
<b>Izplešanās tvertne</b>		
Priekšspiediens	bar	0,75
Kopējais tilpums	l	6
<b>Dūmgāzu parametri</b>		
Nepieciešamā velkme	mbar	0,015
Dūmgāzu masas plūsma	kg/h	57
Dūmgāzu temperatūra	$^{\circ}\text{C}$	140
<b>Apkure</b>		
Temperatūra	$^{\circ}\text{C}$	45 – 90
Maksimālais spiediens	bar	3
Nominālā ūdens caurplūde pie $\Delta t = 20 \text{ K}$ , 18 kW	l/h	800
Paliekošais ūdens spiediens pie nominālās caurplūdes	bar	0,2
<b>Ūdens sildīšana (ZW...)</b>		
Temperatūra	$^{\circ}\text{C}$	40 – 60
Maksimālais ūdens spiediens	bar	10
Maksimālā ūdens caurplūde	l/min	10
Minimālais darba spiediens	bar	0,35
Specifiskā ūdens caurplūde (D) pie $\Delta t = 30 \text{ K}$ , atbilstoši EN 625 <sup>1)</sup>	l/min	10,4
<b>Vispārīgi parametri</b>		
Izmēri (augstums x platums x biezums)	mm	700 x 400 x 295
Masa (bez iepakojuma)	kg	28,0
Barošanas spriegums	V AC	230
Frekvence	Hz	50
Patēriņa jauda	W	90
Aizsardzības klase	IP	X4D
Pārbaude veikta saskaņā ar	EN	297

**5. tabula**

- 1) Ražotāja norādītā karstā ūdens caurplūde pie vidējās temperatūras paaugstināšanās par 30 K, ko katls spēj nodrošināt, ja ūdens tiek ņemts divas reizes pēc kārtas.

## 2. Priekšraksti

Jāievēro sekojošas direktīvas un noteikumi:

- Latvijas Republikā spēkā esošie likumi, normatīvi un noteikumi.
  - Gāzes apgādes uzņēmuma izdotie tehniskie noteikumi.
  - **ATV darba lapa A 251** (kondensācijas ūdens ievadišana vispārējā kanalizācijā);  
GFA e.V. -Marktstr. 71 -53757 St. Augustin.
  - **EnEG** (likums par enerģijas ekonomiju) un ar to saistībā izdotie priekšraksti HeizAnlIV (noteikumi par apkures iekārtām).
  - **Direktīvas par katlu telpām** vai būvnoteikumi, direktīvas par centrālās apkures katlu telpu un to degvielas un kurināmā izbūvi un ierīkošanu;  
Beuth-Verlag GmbH – Burggrafenstraße 6 10787 Berlin.
  - **DVGW darba lapa G 600**, TRG 1 (tehniskie noteikumi gāzes instalācijām).
  - **DVGW darba lapa G 670** (gāzes apkures iekārtu uzstādišana telpās ar piespiedu ventilāciju);  
Gāzes un ūdensapgādes komerciālā un izdevniecības sabiedrība, Josef-Wirmer-Str. 1 – 3, 53123, Bonn.
  - **TRF 1996** (tehniskie noteikumi sašķidrinātai gāzei);  
Gāzes un ūdensapgādes komerciālā un izdevniecības sabiedrība, Josef-Wirmer-Str. 1 – 3, 53123, Bonn.
  - **DIN normas:**
    - DIN 1988 TRWI** (tehniskie noteikumi dzeramā ūdens instalācijām);
    - DIN VDE 0100**, 701. daļa (stipras strāvas elektroiekārtu uzstādišana ar nominālo spriegumu līdz 1000 V, telpas ar vannu un dušu);
    - DIN DIN 4751** (apkures iekārtas, drošības tehnikas aprīkojums apkures iekārtām ar ūdens turpgaitas temperatūru līdz 110 °C);
    - DIN 4807** (izplešanās tvertnes);
- Beuth-Verlag GmbH – Burggrafenstraße 6 10787 Berlin.

## 3. Uzstādišana un pieslēgšana



Iekārtas uzstādišanu, pieslēgšanu elektriskajam tīklam, gāzes padevei un dūmgāzu novadīšanas kanālam, kā arī iekārtas ekspluatācijas uzsākšanu drīkst veikt tikai montāžas uzņēmums, kam ir oficiāla atļauja.

### 3. 1. Svarīgi norādījumi

- ▶ Pirms iekārtas uzstādišanas jāsaņem atļauja no vietējiem gāzes un ūdensapgādes uzņēmumiem, kā arī no rajona skursteņslauķa.
- ▶ Iekārtā jāinstalē tikai slēgtās ūdens sildīšanas/apkures sistēmās saskaņā ar DIN 4751 3. daļas nosacījumiem.
- ▶ Iekārtas darbībai nav nepieciešams minimālais cirkulācijas ūdens daudzums.
- ▶ Valējas apkures sistēmas jāpārbūvē par slēgtām sistēmām.
- ▶ Apkures sistēmām, kas darbojas uz gravitācijas spēka pamata: iekārtā jāpieslēdz esošajam cauruļvadu tīklam, izmantojot hidraulisko atdalītāju.
- ▶ Nedrīkst lietot cinkotus sildķermenēus un cauruļvadus, pretējā gadījumā iespējama gāzu veidošanās.
- ▶ Ja tiek izmantots telpas temperatūras regulators, pie vadošās telpas sildķermenēna nedrīkst instalēt termostata ventili. Katrs sildķermenis jāaprīko ar atgaisolātū (manuālo vai automātisko), kā arī jāierīko uzpildes un iztukšošanas krāni sistēmas augstākajā un zemākajā punktā.

Pirms iekārtas ieslēgšanas:

- ▶ Apkures sistēmas cauruļvadi jāizskalo, lai attīritu tos no nogulsnēm un ēļainu vielu daļinām, kam varētu būt nelabvēlīga ietekme uz iekārtas funkcijām.



Tīrīšanai nedrīkst izmantot šķīdinātājus vai vielas, kas satur aromātiskos oglūdeņražus (piemēram, benzīnu un citus naftas produktus).

- ▶ Nepieciešamības gadījumā var izmantot mazgāšanas līdzekļus, taču pēc tam jāveic kārtīga sistēmas skalšana.
- ▶ Aizsardzībai pret koroziju drīkst izmantot līdzekli *Varidos 1+1* (firma *Schilling Chemie*).

### 3. 2. Uzstādišanas vietas izvēle

#### Nosacījumi par uzstādišanas vietu

- ▶ Obligāti jāievēro vietējās celtniecības normas un citi noteikumi.
- ▶ Iekārtā jāuzstāda labi vēdināmā un no sala pasargātā vietā.
- ▶ Jāinstalē atbilstošs dūmgāzu novadīšanas kanāls.

Ja iekārta tiek iebūvēta (piemēram, skapī):

- ▶ Jānodrošina, lai uzstādišanas telpai būtu ventilācijas atvere ar minimālo brīvo  $600 \text{ cm}^2$  šķērsgriezumu.

### Degšanai nepieciešamais gaisss

Lai novērstu iekārtas daļu koroziju, degšanai izmantojamā gaisa sastāvā nedrīkst būt agresīvas vielas. Koroziju īpaši veicina halogēnu oglūdeņraži, kā arī hlora un fluora savienojumi. Šādas vielas ir sastopamas, piemēram, šķīdinātājos, krāsās, līmēs, aerosolu gāzēs un mājsaimniecības tīrišanas līdzekļos.

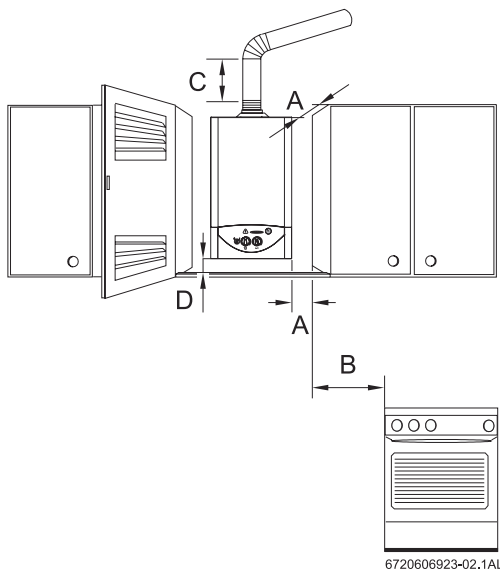
### Iekārtas virsmas temperatūra

Maksimālā iekārtas virsmas temperatūra nepārsniedz 85 °C, un saskaņā ar TRGI un TRF nosacījumiem nav nepieciešami nekādi speciāli aizsardzības pasākumi, lai pasargātu no karstuma degošus materiālus un iebūvētās mēbeles.

### 3. 3. Minimālie montāžas izmēri

Izvēloties iekārtas uzstādīšanas vietu, jāievēro sekojoši nosacījumi:

- ▶ jāievēro maksimālais attālums līdz visām izvirzītajām daļām (caurulēm, sienas izvirzījumiem utt.);
- ▶ jānodrošina montāžas un apkopes darbiem nepieciešamie attālumi; šim nolūkam jāievēro 6. attēla norādītie minimālie izmēri.



6. attēls. Minimālie attālumi

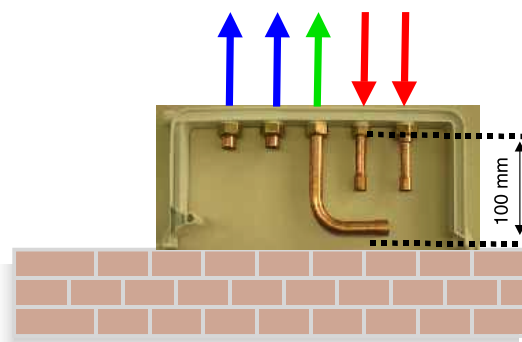
- |   |  |
|---|--|
| A | priekšpusē, $\geq 0,5$ cm, no sāniem $\geq 1$ cm |
| B | $\geq 40$ cm                                     |
| C | $\geq 20$ cm                                     |
| D | $\geq 5$ cm                                      |

### 3. 4. Montāžas sliedes un montāžas šablona uzstādīšana

- ▶ Iekārtas montāžai nav nepieciešama montāžas plate.
- ▶ Montāžas šablons un iekārtas montāžas sliede jānostiprina piemērotā vietā uzstādīšanas telpā (sk. 3. 3. punktu).
- ▶ Ilzmandojojot montāžas šablonu un pieslēguma veidgabalus ar apkopes krāniem, nepieciešamos pieslēgumus apkures iekārtai jāizveido pirms iekārtas montāžas (sk. 7. un 8. att.).
- ▶ Pēc cauruļvadu montāžas jānoņem montāžas šablons.



7. attēls



8. attēls

### 3. 5. Cauruļvadu instalācija

- ▶ Karstā ūdens cauruļvadi un armatūras jāinstalē tā, lai atkarībā no maģistrālā ūdens spiediena tiktū nodrošināta pietiekama caurplūde ūdens ņemšanas vietās.
- ▶ Lai varētu uzpildīt un iztukšot iekārtu, pašā zemākajā sistēmas punktā jāuzstāda uzpildes un iztukšošanas krāni.
- ▶ Gāzes padeves cauruļvadu dimensijas jāizvēlas tā, lai nodrošinātu pietiekamu visu pievienoto iekārtu apgādi.
- ▶ Cauruļvadi jāpievieno tā, lai tie nebūtu nospriegoti.

### 3. 6. Iekārtas montāža



**Uzmanību:** Bojājumi netīrumu dēļ!

- Cauruļvadu sistēma jāizskalo, lai atbrīvoto to no netīrumiem.

- Iepkajojums jāņoņem, ievērojot norādījumus uz iepakojuma.
- Jāpārbauda iesaiņojuma satura atbilstība norādītajai komplektācijai.
- Jāņoņem aizbāžņi no gāzes un ūdens cauruļu pievienošanas vietām.

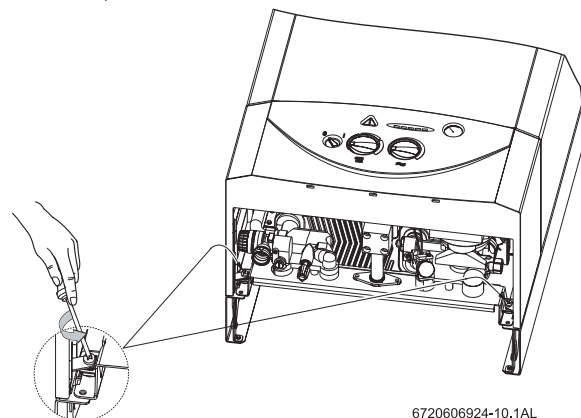
#### Sadales kārbas un apvalka noņemšana



Sadales kārba un apvalks ir nostiprināti ar divām skrūvēm, lai garantētu elektrisko drošību un novērstu nejaušas noņemšanas iespējas.

- Sadales kārba un apvalks vienmēr jānostiprina ar šīm skrūvēm.

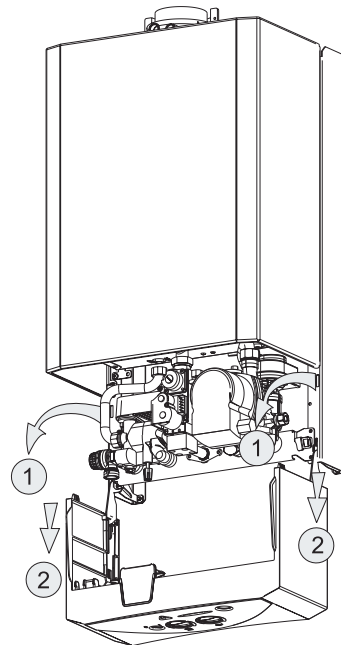
- Jāņoņem drošības skrūves.



6720606924-10.1AL

9. attēls. Drošības skrūves

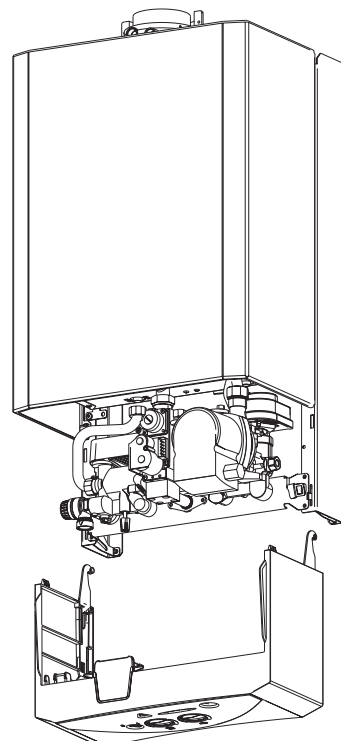
- Sadales kārba jāatloka un jāiekarina servisa pozīcijā.



6720606924-12.1AL

10. attēls. Servisa pozīcija

- Lai pilnīgi izņemtu sadales kārbu, tā jānovieto attēla parādītajā pozīcijā, jāpaceļ uz augšu un jāizņem virzienā uz priekšu.

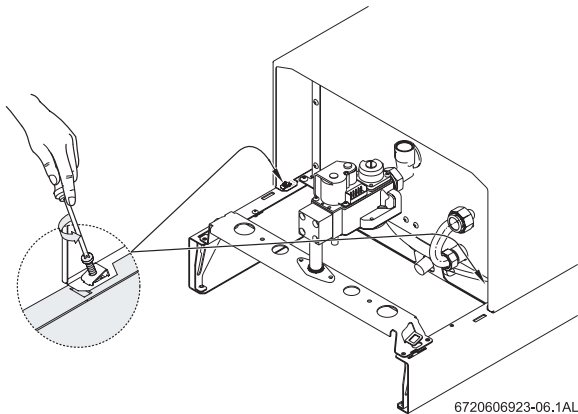


6720606924-14.1AL

11. attēls. Sadales kārbas noņemšana

## Uzstādīšana un pieslēgšana

- Jāizskrūvē apvalka stiprinājuma skrūves.



12. attēls. Apvalks

- Apvalks jāpavelk uz priekšu un jānoņem.

### Iekārtas piestiprināšana

- Iekārta jānovieto uz iepriekš sagatavotajiem cauruļvadu pieslēgumiem.
- Iekārta jāpaceļ un jāuzkarina uz stiprinājuma sliedes.
- Jāpārbauda, vai visas blīves ir nevainojami nofiksētas vietā, un pēc tam jāpievelk cauruļvadu pieslēgumu uzmafas tipa uzgriežņi.

### Dūmgāzu novadīšanas piederumu pievienošana

Gāzes apkures katls ar stingru un absolūti hermētisku savienojumu palīdzību jāpieslēdz pietiekoša izmēra dūmgāzu novadīšanas kanālam.

Piemērotie dūmgāzu novadīšanas kanāla materiāli:

- galvanizēts lokšņu tērauds;
  - alumīnijs;
  - nerūsošais tērauds;
  - fibrocements.
- Jāņem vērā nepieciešamais dūmgāzu novadīšanas kanāla kāpums:

Garums	Kāpums (cm/m)
līdz 1 m	1
1 m līdz 3 m	3
3 m līdz 6 m	10

6. tabula

- Dūmgāzu novadīšanas piederumi jāuzliek uz iekārtas dūmvada īscaurules un jānospiež līdz atdurei.
- Dūmgāzu novadīšanas piederumi jānocentrē un jānostiprina.

## 3. 7. Savienojumu pārbaude

### Savienojumi ūdens padeves sistēmā

- ZW iekārtām: jāatver aukstā ūdens noslēgventilis un jāpiepilda karstā ūdens kontūrs (pārbaudes spiediens: maks. 10 bar).
- Jāatver apkures turpgaitas un atgaitas apkopes krāni un jāpiepilda apkures sistēma ar ūdeni.
- Jāpārbauda blīvējumu un vītnu savienojumu hermētiskums (maksimālais pārbaudes spiediens pēc manometra rādījuma: 2,5 bar).
- Ar iebūvētā automātiskā atgaisotāja palīdzību jāveic iekārtas atgaisošana.
- Jāpārbauda visu savienojuma vietu hermētiskums.

### Gāzes padeve

- Lai pasargātu gāzes armatūru no pārspiediena izraisītiem bojājumiem, jānoslēdz gāzes padeves krāns (maksimālais spiediens 150 mbar).
- Jāpārbauda gāzes padeves cauruļvads.
- Jāsamazina spiediens.

### Dūmgāzu novadīšana

- Jāpārbauda dūmgāzu novadīšanas kanāla hermētiskums.
- Jāpārbauda dūmgāzu novadīšanas kanāla pievienojums.

## 4. Pieslēgums elektriskajam tīklam



### Bīstami! Augsts spriegums!

- Strādājot ar iekārtas elektriskajām daļām, tā vienmēr jāatvieno no sprieguma (izmantojot drošinātājus, līnijas drošinātāju slēdzi).

Iekārtas piegādes brīdī ir aprīkota ar nenonemamu tīkla pieslēguma kabeli un kontaktdakšu. Visas regulēšanas, vadības un drošības ierīces ir pilnīgi komutētas, pārbaudītas un gatas darbam.

### 4. 1. Iekārtas pieslēgšana

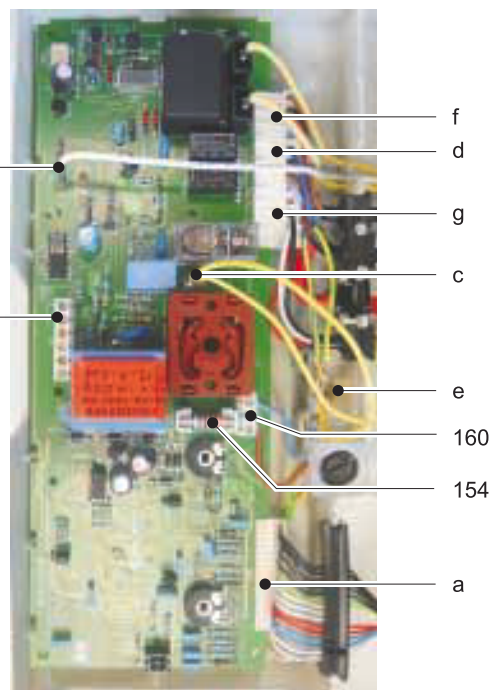


Iekārtas pieslēgšana elektriskajam tīklam jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem par elektroinstalāciju ierīkošanu dzīvojamās mājās.

- Pieslēguma kabelis jāpievieno sazemētai kontaktiligzdaai.

### 4. 2. Apkures regulatora pieslēgšana

- Jāatloka sadales kārba (sk. 25. lappusi).
- Jāņoņem pieslēguma spaiļu pārsegs.



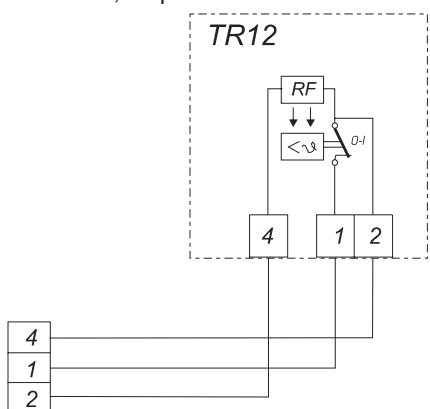
6720606923-17.1AL

#### 13. attēls

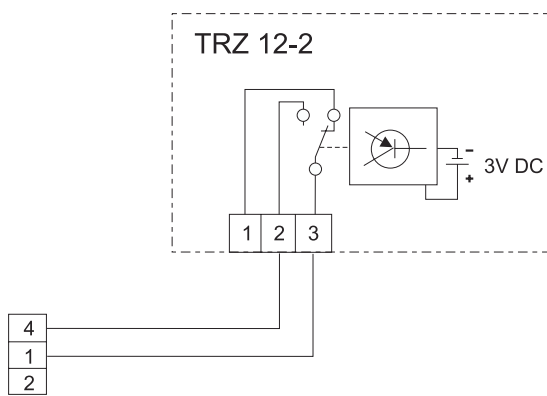
- |              |  |
|--------------|--|
| <b>154</b>   | Drošinātāji  |
| <b>160</b>   | Tīkla pieslēgums   |
| <b>163/1</b> | Telpas temperatūras regulatora (TR 12, TRZ 12-2) pieslēgums  |
| <b>a</b>     | Savienojuma kontaktspraudni: drošības temperatūras ierobežotājs, ūdens caurplūdes sensors, temperatūras regulators, turpgaitas cauruļvads + karstais ūdens, velkmes kontrole |
| <b>b</b>     | Kontroles elektroda savienojuma kontaktspraudnis   |
| <b>c</b>     | Vadības plates aizsargvada pievienojums  |
| <b>d</b>     | Sūkņa savienojuma kontaktspraudnis   |
| <b>e</b>     | Aizsargvada pieslēgums sūknim, ventilatoram, gāzes armatūrai   |
| <b>f</b>     | Gāzes armatūras savienojuma kontaktspraudnis   |
| <b>g</b>     | Pārslēdzējventīla savienojuma kontaktspraudnis   |

### Telpas temperatūras regulators

- Jāņoņem pāreja 1 – 4 (13. attēls, pozīcija 163/1).
- Jāpievieno telpas temperatūras regulators TR 12, TRZ 12 – 2, kā parādīts attēlā.



14. attēls. TR 12

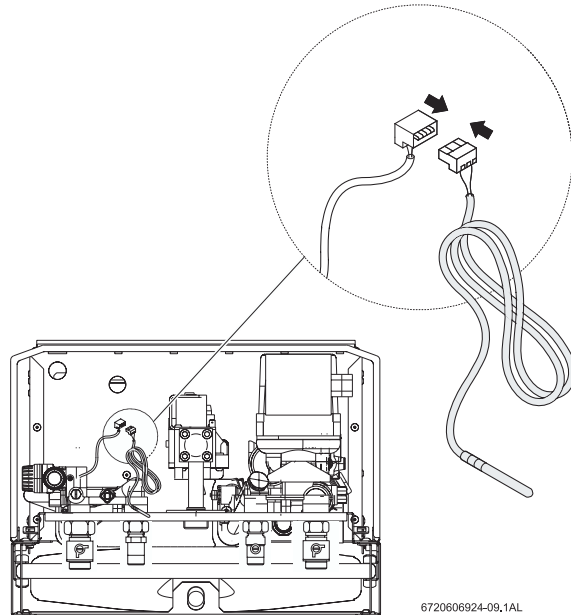


15. attēls. TRZ 12 – 2

### 4. 3. Karstā ūdens tvertnes pieslēgšana (ZS...)

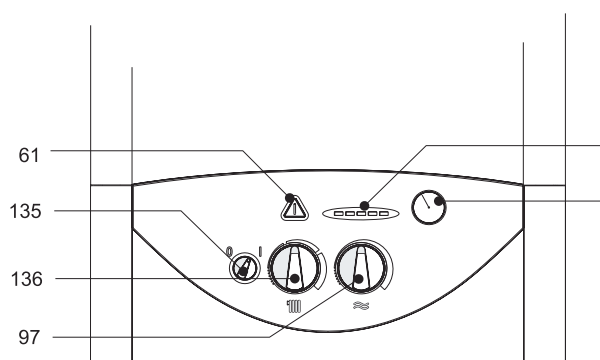
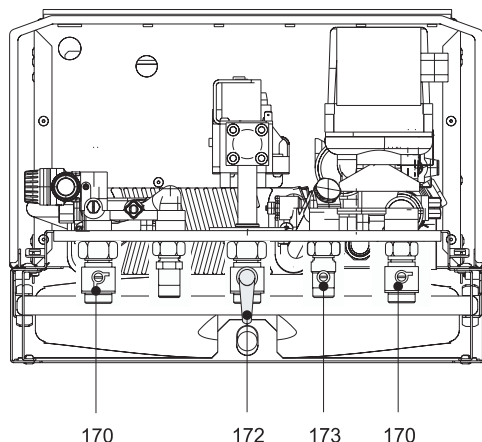
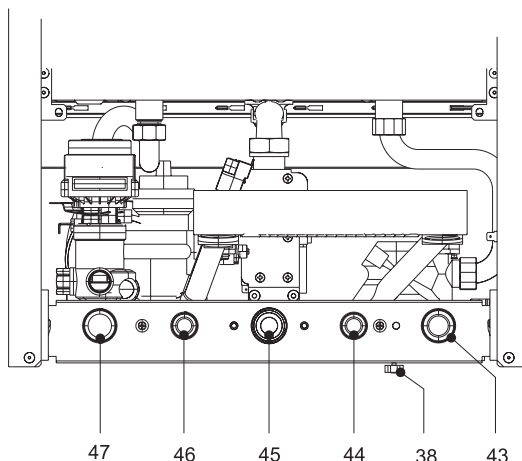
#### Netieši apsildāma karstā ūdens tvertne ar NTC sensoru

Junkers karstā ūdens tvertnes ar NTC sensoru tiek pievienoti tieši pie iekārtas galvenā kabeļa. Kabelis ar kontaktspraudni ir iekļauts tvertnes komplektā.



16. attēls

## 5. Iekārtas iedarbināšana

8.1  
8

170 172 173 170

6720606923-13.1AL

### 17. attēls

- |     |  |
|-----|--|
| 8   | Manometrs  |
| 8.1 | Temperatūras, traucējumu diagnostikas un funkciju indikācija |
| 38  | Uzpildes krāns   |
| 43  | Apkures turpgaita  |
| 44  | Karstais ūdens   |
| 45  | Gāze   |
| 46  | Aukstais ūdens   |
| 47  | Apkures atgaita  |
| 61  | Apkures kontūra traucējumu atbloķēšanas taustiņš             |
| 97  | Karstā ūdens temperatūras regulators                         |
| 135 | Galvenais slēdzis  |
| 136 | Apkures turpgaitas temperatūras regulators                   |
| 170 | Turpgaitas un atgaitas apkopes krāni                         |
| 172 | Gāzes pieslēgums   |
| 173 | Aukstā ūdens noslēgventilis                                  |

### 5. 1. Pirms iekārtas iedarbināšanas



#### Brīdinājums!

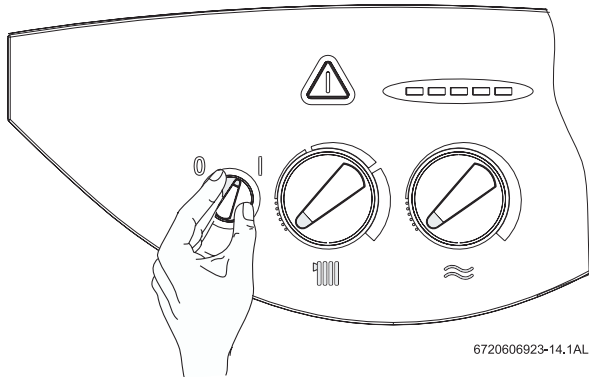
- Iekārtu nedrīkst darbināt bez ūdens!
- Reģionos ar augstu kaļķa saturu ūdenī jāievieno ūdens mīkstināšanas sistēma vai sistēmas uzpildei jāizmanto atkalķots ūdens.

- Izplešanās tvertnes sākuma spiediens jāieregulē atbilstoši sistēmas statiskajam augstumam.
- ZW iekārtām: jāaatver aukstā ūdens noslēgventilis (173).
- Jāaatver sildķermēnu ventili.
- Jāaatver apkopes krāni (170).
- Jāaatver uzpildes krāns (38) un apkures sistēma lēnām jāpiepilda ar ūdeni līdz 1 – 2 bar spiedienam.
- Jāatgaiso sildķermēni.
- Jāaatver apkures kontūra automātiskais atgaisotājs (27) un pēc sistēmas atgaisošanas atkal jāaizver.
- Caur uzpildes krānu (38) apkures sistēma vēlreiz jāpiepilda ar ūdeni līdz 1 – 2 bar spiedienam.
- Jāpārbauda, vai iekārtas datu plāksnītē norādītais gāzes veids atbilst piegādātajam gāzes veidam.
- Jāaatver gāzes krāns.
- Jāpārbauda gāzes aprīkojuma hermētiskums.

### 5. 2. Iekārtas ieslēgšana/izslēgšana

#### Ieslēgšana

- Galvenais slēdzis jāpagriež pozīcijā I.  
Pirmā kontrolspuldzīte iedegas dzeltenā krāsā un signalizē gatavību darbam (*Stand-By* režīms).  
Kad deglis iedarbojas, 1. kontrolspuldzīte deg ar zaļu gaismu. Temperatūras indikācija parāda apkures ūdens turpgaitas temperatūru.



18. attēls

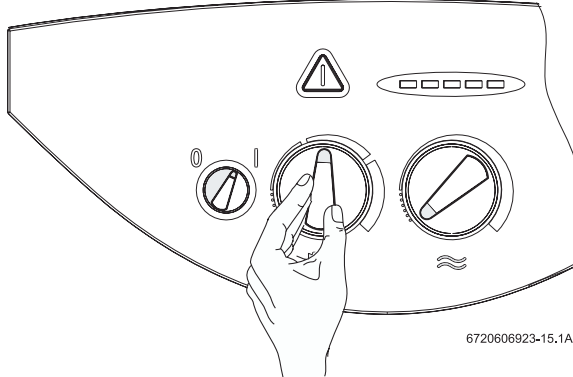
#### Izslēgšana

- Galvenais slēdzis jāpagriež pozīcijā O.  
Pulksteņslēdzis pēc 70 minūtes ilgas laika rezerves izslēdzas.

### 5. 3. Apkures ieslēgšana

Turpgaitas temperatūru iespējams ieregulēt diapazonā no 45 °C līdz 90 °C automātiski. Automātiskā regulēšana pastāvīgi pieskaņo degļa jaudu siltuma pieprasījumam.

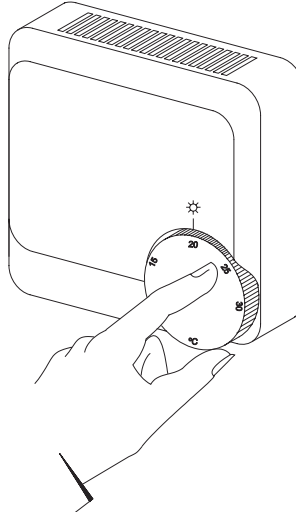
- Jāpagriež temperatūras regulators III, lai pieskaņotu turpgaitas temperatūru apkures sistēmas temperatūrai (diapazonā no 45 °C līdz 90 °C).  
Degļa darbības laikā deg degļa kontrolspuldzīte.  
Termometrs rāda turpgaitas temperatūru.



19. attēls

### 5. 4. Apkures regulēšana ar telpas temperatūras regulatoru

- Telpas temperatūras regulators (TR...) jāpagriež vajadzīgajā pozīcijā.



20. attēls

## 5. 5. Karstā ūdens tvertnes temperatūras ieregulēšana (ZS...)

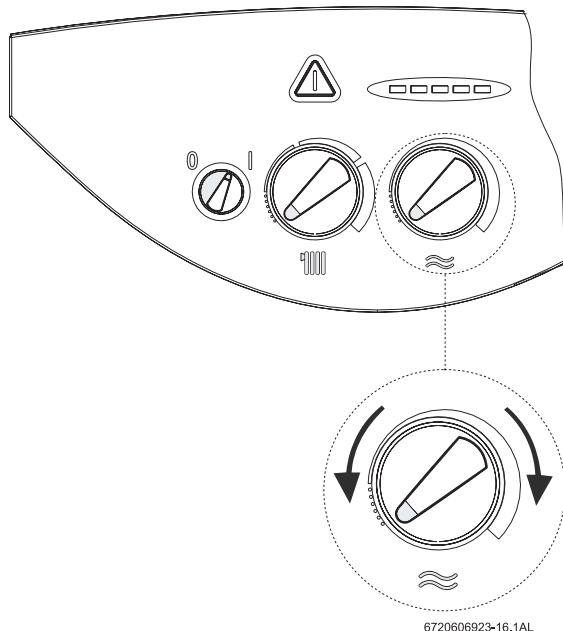


**Brīdinājums!** Applaucēšanās risks!

- ▶ Normālos ekspluatācijas apstākļos nevajag noregulēt temperatūru, kas pārsniedz 60 °C.
- ▶ Temperatūru līdz 70 °C, ieteicams noregulēt tikai īslaicīgi (termiskai dezinfekcijai).

### Rezervuāriem ar NTC sensoru

- ▶ Tvertnes ūdens temperatūra jāieregulē ar apkures iekārtas temperatūras regulatoru  $\approx$ .
- ▶ Karstā ūdens temperatūra redzama tvertnes termometrā.



21. attēls

Regulatora pozīcija	Ūdens temperatūra
Pa kreisi – līdz galam	apmēram 10 °C (aizsardzība pret aizsalšanu)
Pa labi – līdz galam	apmēram 70 °C

7. tabula

Ieteicams maksimālo temperatūru nenoregulēt augstāku par 60 °C.

## 5. 6. Karstā ūdens temperatūra un caurplūde (ZW...)

ZW... iekārtām karstā ūdens temperatūru ar temperatūras regulatora  $\approx$  palīdzību iespējams ieregulēt diapazonā no apmēram 40 °C līdz 60 °C (sk. 21. attēlu). Karstā ūdens caurplūde ir ierobežota līdz apmēram 10 l/min.

Regulatora pozīcija	Ūdens temperatūra
Pa kreisi – līdz galam	apmēram 40 °C
Pa labi – līdz galam	apmēram 60 °C

8. tabula

## 5. 7. Vasaras režīms (tikai karstā ūdens sagatavošana)

### Ar telpas temperatūras regulatoru

- ▶ Iekārtas temperatūras regulatoru  $\approx$  līdz galam jāpagriež pa kreisi. Apkure ir izslēgta. Karstā ūdens sagatavošana, kā arī sprieguma padeve apkures regulēšanas sistēmai netiek pārtraukta.

## 5. 8. Pretaizsalšanas aizsardzība

- ▶ Apkures sistēma jāatstāj ieslēgta.
- vai-
- ▶ Apkures sistēmā iepildītajam ūdenim proporcijās 20% – 50% jāpievieno pretaizsalšanas līdzeklis FSK (firma Schilling Chemie) vai Glythermin N (BASF). (Pretaizsalšanas aizsardzība darbojas tikai apkures sistēmai!)

## 5. 9. Sūkņa bloķēšanas aizsardzība

Vienmēr, kad iekārta ir ieslēgta pozīcijā I, sūknis reizi 24<sup>1)</sup> stundās apmēram uz 1 minūti ieslēdzas, lai novērstu iespējamo nobloķēšanos.

## 5. 10. Traucējumu diagnostika

Gāzes apkures iekārta ir aprīkota ar traucējumu diagnostikas sistēmu. Par to, ka konstatēti traucējumi, ziņo traucējumu atbloķēšanas taustiņa (61) indikācijas mirgošana un vairākas zālas termometra kontrolspuldzītes (8). Iekārtas darbība ir atjaunojama tikai pēc traucējuma novēršanas un traucējumu atbloķēšanas taustiņa nospiešanas.

- ▶ Informāciju par traucējumu identificēšanu, lūdzu, meklējet šīs instrukcijas 8. nodaļā.

1) Skaitot no pēdējās darbošanās reizes

## 6. Ieregulēšana atbilstoši izvēlētajam gāzes veidam



Bīstami!

- Turpmākajā instrukcijas daļā aprakstītos ieregulēšanas darbus atļauts veikt tikai kvalificētam speciālistam.

Nominālo siltuma slodzi un nominālo siltuma jaudu var ieregulēt pēc sprauslu spiediena metodes vai pēc gāzes caurplūdes metodes. Abos gadījumos nepieciešams U veida manometrs.



Sprauslu spiediena metode aizņem mazāk laika, tādēļ labāk izvēlēties šo metodi.

### 6.1. Rūpnīcas ieregulējums

#### Dabasgāze

**Dabasgāzei H** (G 20) paredzētās iekārtas ir ieregulētas uz *Wobbe indeksu*  $W_o = 15 \text{ kWh/m}^3$  un pieslēguma spiedienu 20 mbar un noplombētas.



Iekārtu nav atļauts darbināt, ja gāzes padeves spiediens pieslēguma vietā ir zemāks par 15 mbar vai augstāks par 25 mbar.

#### Sašķidrinātā gāze

**Propānam/butānam** (G 31/G 30) paredzētās iekārtas ir ieregulētas atbilstoši uz datu plāksnītes norādītajiem parametriem un noplombētas.

### 6.2. Servisa režīms

Lai ieregulētu nominālo siltuma slodzi/nominālo siltuma jaudu, jāieslēdz servisa režīms.

#### Pirms servisa režīma ieslēgšanas

- Jāatver sildķermēnu ventīlus, lai novadītu siltumu.

#### Servisa režīma ieslēgšana

- Iekārtā atrodas ieslēgtā stāvoklī: Jātur nospiests traucējumu atbloķēšanas taustiņš un vienlaikus jāpagriež temperatūras regulators vispirms līdz galam pa kreisi, bet pēc tam līdz galam pa labi. Kontrolspuldzītes mirgo. Iekārtā atrodas servisa režīmā.
- Jāveic ieregulēšana (sk. 6. 3. un 6. 4. nodaļu).

#### Ieregulējumu saglabāšana (apkures jauda)

- Lai saglabātu veiktos ieregulējumus iekārtas atmīnā, vismaz 2 sekundes ilgi jātur nospiests traucējumu atbloķēšanas taustiņš . Traucējumu atbloķēšanas taustiņa kontrolspuldzīte mirgo. Tagad var veikt citus ieregulējumus servisa režīmā.

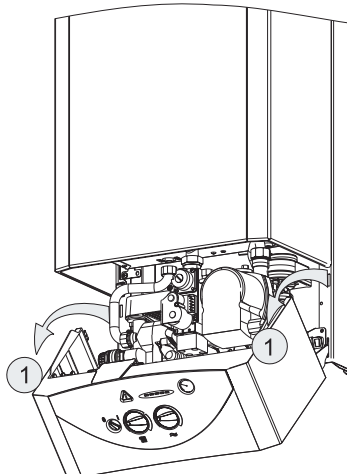
#### Servisa režīma izslēgšana

- Iekārta jāizslēdz un pēc tam jāieslēdz no jauna.

### 6.3. Nominālā siltuma slodze

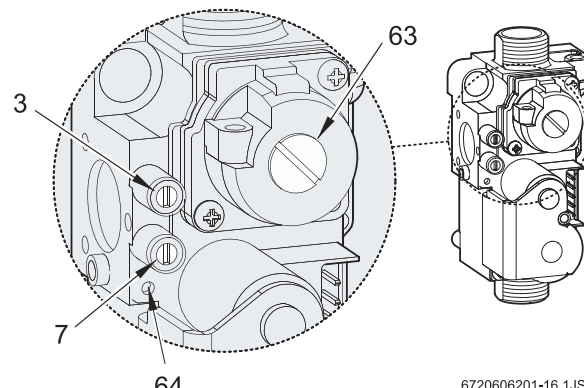
#### 6.3.1. Ieregulēšana pēc sprauslu spiediena metodes

- Ar galvenā slēdža palīdzību jāizslēdz iekārta O.
- Jāatskrūvē drošības skrūves sadales kārbas atbrīvošanai (sk. 13. lappusī).
- Sadales kārba jāiekarina servisa pozīcijā.



#### 22. attēls. Servisa pozīcija

- Jāatskrūvē noslēdošā skrūve (3) un U veida manometrs jāpievieno mērpunktam.



#### 23. attēls. Gāzes armatūra

- |    |   |
|----|---|
| 3  | Sprauslu spiediena mērpunkts                          |
| 7  | Gāzes pieslēguma spiediena mērpunkts                  |
| 63 | Maksimālā gāzes patēriņa ieregulēšanas skrūves uzmava |
| 64 | Minimālās gāzes patēriņa ieregulēšanas skrūve         |

- Jāatver gāzes krāns.
- Jāieslēdz servisa režīms (sk. 6. 2. nodaļu).
- Temperatūras regulators jāpagriež vidējā pozīcijā. Piecas temperatūras indikācijas kontrolspuldzītes mirgo.

### Maksimālā sprauslu spiediena iereglēšana

- Jānoņem noplombētā gāzes iereglēšanas skrūves (63) uzmava.
- Temperatūras regulators ≈ līdz galam jāpagriež pa labi. Iekārtā ir gatava maksimālā sprauslu spiediena iereglēšanai.
- Dabasgāzei: maksimālais sprauslu spiediens jāierglē ar regulēšanas skrūvi (63) (sk. 9. tabulu).

	Dabasgāze H	Butāns	Propāns
Sprauslu indekss	120	74	74
Gāzes pie-slēguma spiediens (mbar)	20	29	37
Maksimālais spiediens sprauslā (mbar)	11,0	24,0 – 27,0	31,0 – 35,0
Minimālais spiediens sprauslā (mbar)	1,2	3,5	4,3

9. tabula. Sprauslu spiediens

- Sašķidrinātajai gāzei: līdz galam jāieskrūvē regulēšanas skrūve (63).
- Regulēšanas skrūves (63) uzmava jāuzliek atpakaļ vietā un jānoplombē.

### Minimālā sprauslu spiediena iereglēšana

- Temperatūras regulators ≈ līdz galam jāpagriež pa kreisi. Iekārtā ir gatava minimālā sprauslu spiediena iereglēšanai.
- Minimālais sprauslu spiediens jāierglē ar regulēšanas skrūvi (64) (sk. 9. tabulu).
- Vēlreiz pagriežot temperatūras regulatoru ≈ pa labi un pa kreisi, jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāpiekoriģē veiktais iereglējums.
- Jāizslēdz iekārtā, lai izietu no servisa režīma.
- Jānoslēdz gāzes krāns, jānoņem U veida manometrs un jāaizskskrūvē noslēgskrūve (3).

### Gāzes plūsmas spiediena kontrole pieslēguma vietā

- Jāatskrūvē noslēdzošā skrūve (7) un U veida manometrs jāpievieno mērpunktam.
- Jāatver gāzes krāns.
- Jāieslēdz iekārtā un temperatūras regulators 111 līdz galam jāpagriež pa labi.
- Jāpārbauda gāzes plūsmas spiediens pieslēguma vietā: nepieciešamā vērtība dabasgāzei atrodas robežas no 18 mbar līdz 25 mbar.

 Ja dabasgāzes spiediens pieslēguma vietā ir robežas no 15 mbar līdz 18 mbar, nominālā siltuma slodze jāierglē ≤85%. Ja spiediens ir zemāks par 15 mbar vai augstāks par 25 mbar, iekārtu nedrīkst ne regulēt, ne darbināt.

- Noviržu gadījumā: jānoskaidro cēlonis un jānovērš traucējumi.
- Ja traucējumu novēršana nav iespējama, jāziņo gāzes apgādes uzņēmumam.
- Ja liesma izskatās neparasti, jāpārbauda degļa sprauslas.
- Jānoslēdz gāzes krāns, jānoņem U veida manometrs un jāaizskskrūvē noslēgskrūve (7).
- Jāaizver iekārtā, ar drošības skrūvēm nostiprinot sadales kārbu atpakaļ vietā.

### 6. 3. 2. Ieregulēšana pēc gāzes caurplūdes metodes

 Ja maksimālās slodzes periodos apkures iekārtā tiek sadedzināts sašķidrinātās gāzes un gaisa maisījums, regulēšana jāveic un jāpārbauda pēc sprauslu spiediena metodes.

- Gāzes apgādes uzņēmumā jānoskaidro Wobbe indekss ( $W_o$ ) un zemākā lietderīgās siltumspējas vērtība (PCI).
- Ar galvenā slēdža palīdzību jāizslēdz iekārtā O.
- Sadales kārba jāiekarina servisa pozīcijā (sk. 13. lappusī).
- Jāatver gāzes krāns.
- Jāieslēdz servisa režīms (sk. 6. 2. nodalū).
- Temperatūras regulators 111 jāpagriež vidējā pozīcijā. Piecas termometra kontrolspuldzītes mirgo.

### Maksimālās gāzes caurplūdes iereglēšana

- Jānoņem noplombētā gāzes iereglēšanas skrūves (63) uzmava (sk. 23. attēlu).
- Temperatūras regulators ≈ līdz galam jāpagriež pa labi. Iekārtā ir gatava maksimālās gāzes caurplūdes iereglēšanai.
- Dabasgāzei: ar regulēšanas skrūves (63) palīdzību jāierglē maksimālā gāzes caurplūde (sk. 10. tabulu).

	Dabasgāze H	Butāns	Propāns
Sprauslu indekss	120	74	74
Gāzes pieslēguma spiediens (mbar)	20	29	37
Maksimālais patēriņš	44 l/min	2,0 kg/h	2,0 kg/h
Minimālais patēriņš	15 l/min	0,7 kg/h	0,7 kg/h

#### 10. tabula. Gāzes patēriņš

- ▶ Sašķidrinātajai gāzei: līdz galam jāieskrūvē regulēšanas skrūve.
- ▶ Regulēšanas skrūves (63) uzmava jāuzliek atpakaļ vietā un jānoplombē.

#### Minimālās gāzes caurplūdes ieregulēšana

- ▶ Temperatūras regulators ≈ līdz galam jāpagriež pa kreisi. Iekārta ir gatava minimālās gāzes caurplūdes ieregulēšanai.
- ▶ Minimālais patēriņš jāieriegulē ar regulēšanas skrūves (64) palīdzību (sk. 10. tabulu).
- ▶ Vēlreiz pagriezot temperatūras regulatoru ≈ pa labi un pa kreisi, jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāpiekoriģē veiktais ieregulējums.
- ▶ Jāizslēdz iekārta, lai izietu no servisa režīma.
- ▶ Jānoslēdz gāzes padeves krāns.

#### Gāzes plūsmas spiediena kontrole pieslēguma vietā

- ▶ Kā pārbaudīt gāzes spiedienu pieslēguma vietā, sk. 6. 3. 1. punktā «Ieregulēšana pēc sprauslu spiediena metodes».

### 6. 4. Apkures jauda

Apkures jaudu iespējams ieregulēt starp minimālo un maksimālo nominālo jaudu atkarībā no specifiskā siltuma pieprasījuma.

#### 6. 4. 1. Ieregulēšana pēc sprauslu spiediena metodes

- ▶ Ar galvenā slēdža palīdzību jāizslēdz iekārta O.
- ▶ Sadales kārba jāiekarina servisa pozīcijā (sk. 13. lappusi).
- ▶ Jāatskrūvē noslēdošā skrūve (3) un U veida manometrs jāpievieno mērpunktam.
- ▶ Jāatver gāzes krāns.
- ▶ Jāieslēdz servisa režīms (sk. 6. 2. nodaļu).

#### Minimālās apkures jaudas no ieregulēšana

- ▶ Temperatūras regulators 1111 līdz galam jāpagriež pa kreisi. Abas kreisās termometra kontrolspuldzītes mirgo.
- ▶ Temperatūras regulators ≈ līdz galam jāpagriež pa labi.

- ▶ Temperatūras regulators ≈ lēnām jāgriež no labās puses uz kreiso, lai no ieregulētu spiedienu sprauslā pie minimālās apkures jaudas (sk. 11. tabulu).

Apkures jauda (kW)	Dabasgāze H	Butāns	Propāns
8,0	1,5	4,0	5,2

11. tabula. Spiediens sprauslā pie minimālās apkures jaudas

- ▶ Jāsaglabā ieregulējums (sk. 6. 2. nodaļu).

#### Maksimālās apkures jaudas ieregulēšana

- ▶ Temperatūras regulators 1111 līdz galam jāpagriež pa labi. Abas labās termometra kontrolspuldzītes mirgo.
- ▶ Temperatūras regulators ≈ līdz galam jāpagriež pa kreisi.
- ▶ Temperatūras regulators ≈ lēnām jāgriež no kreisās puses uz labo, lai ieregulētu spiedienu sprauslā pie maksimālās apkures jaudas (sk. 12. tabulu).

Apkures jauda (kW)	Dabasgāze H	Butāns	Propāns
10	2,2	5,6	7,3
12	3,4	7,9	9,8
14	4,7	10,2	12,8
16	6,1	13,3	16,7
18	7,4	16,8	21,1
20	8,8	20,7	26,0
22,6 <sup>1)</sup>	11,0	24 – 27	31 – 35

12. tabula. Spiediens sprauslā pie maksimālās apkures jaudas

- 1) Rūpničas ieregulējums.

- ▶ Jāsaglabā ieregulējums (sk. 6. 2. nodaļu).

#### Ieregulējumu pārbaude



Mērījumu rezultāti nedrīkst atšķirties no ieregulējumiem par vairāk kā ± 0,5 mbar.

- ▶ Temperatūras regulators 1111 līdz galam jāpagriež pa kreisi. Abas kreisās termometra kontrolspuldzītes mirgo. Iekārta ir gatava minimālās apkures jaudas ieregulēšanai.
- ▶ Jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāpiekoriģē spiediens sprauslā.
- ▶ Temperatūras regulators 1111 līdz galam jāpagriež pa labi. Abas labās termometra kontrolspuldzītes mirgo. Iekārta ir gatava maksimālās apkures jaudas ieregulēšanai.
- ▶ Jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāpiekoriģē spiediens sprauslā.
- ▶ Jāizslēdz iekārta, lai izietu no servisa režīma.
- ▶ Jānoslēdz gāzes krāns, jānoņem U veida manometrs un jāaizskrūvē noslēdošā skrūve (3).

## 6. 4. 2. Ieregulēšana pēc gāzes caurplūdes metodes

- Ar galvenā slēdža palīdzību jāizslēdz iekārta O.
- Sadales kārba jāiekarina servisa pozīcijā (sk. 13. lappusī).
- Jāatver gāzes krāns.
- Jāieslēdz servisa režīms (sk. 6. 2. nodaļu).

### Minimālās apkures jaudas iereglēšana

- Temperatūras regulators **1111** līdz galam jāpagriež pa kreisi. Abas kreisās termometra kontrolspuldzītes mirgo. Iekārta ir gatava minimālās apkures jaudas iereglēšanai.
- Temperatūras regulators **≈** līdz galam jāpagriež pa labi.
- Temperatūras regulators **≈** lēnām jāgriež no labās puses uz kreiso, lai iereglētu caurplūdi pie minimālās apkures jaudas (sk. 13. tabulu).

Apkures jauda (kW)	Dabasgāze H (l/min)	Patēriņš Butāns (kg/h)	Propāns (kg/h)
8	17	0,7	0,7

13. tabula. Caurplūde pie minimālās apkures jaudas

- Jāsaglabā iereglējums (sk. 6. 2. nodaļu).

### Maksimālās apkures jaudas iereglēšana

- Temperatūras regulators **1111** līdz galam jāpagriež pa labi. Abas labās termometra kontrolspuldzītes mirgo.
- Temperatūras regulators **≈** līdz galam jāpagriež pa kreisi.
- Temperatūras regulators **≈** lēnām jāgriež no kreisās puses uz labo, lai iereglētu caurplūdi pie maksimālās apkures jaudas (sk. 14. tabulu).

Apkures jauda (kW)	Dabasgāze H (l/min)	Patēriņš Butāns (kg/h)	Propāns (kg/h)
10	21	0,9	0,9
12	25	1,1	1,1
14	29	1,3	1,3
16	32	1,4	1,4
18	36	1,6	1,6
20	40	1,8	1,8
22	43	1,9	1,9
22,6	44	2,0	2,0

14. tabula. Caurplūde pie maksimālās apkures jaudas

- Jāsaglabā iereglējums (sk. 6. 2. nodaļu).

## Ieregulējumu pārbaude



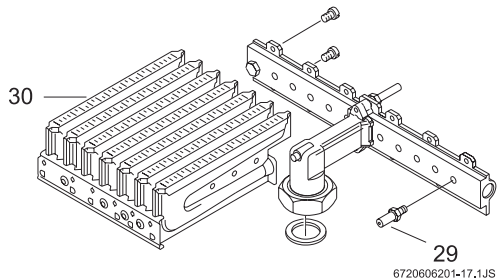
Mērījumu rezultāti nedrīkst atšķirties no ieregulējumiem par vairāk kā ± 5 mbar.

- Temperatūras regulators **1111** līdz galam jāpagriež pa kreisi. Abas kreisās termometra kontrolspuldzītes mirgo. Iekārta ir gatava minimālās apkures jaudas iereglēšanai.
- Jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāpiekoriģē caurplūde.
- Temperatūras regulators **1111** līdz galam jāpagriež pa labi. Abas labās termometra kontrolspuldzītes mirgo.
- Iekārta ir gatava maksimālās apkures jaudas iereglēšanai.
- Jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāpiekoriģē caurplūde.
- Jāizslēdz iekārta, lai izietu no servisa režīma.
- Jāpārbauda gāzes aprīkojuma hermētiskums.
- Jānoslēdz gāzes padeves krāns.

## 6. 5. Pārregulēšana uz citu gāzes veidu

Ja iekārtas datu plāksnītē norādītais gāzes veids neatbilst piegādātajam gāzes veidam, nepieciešams veikt iekārtas pārregulēšanu.

- ▶ Jānoslēdz gāzes padeves krāns.
- ▶ Ar galvenā slēdža palīdzību jāizslēdz iekārta un jānoņem apvalks.
- ▶ Jādemontē deglis.



### 24. attēls

- ▶ Jānoņem abas degļa grupas un jānomaina sprauslas.

Gāzes veids	Sprauslu indekss	Skaits
Dabasgāze	120	14
Sašķidrinātā gāze	74	14

### 15. tabula

- ▶ Deglis jāpiemontē atpakaļ vietā.
- ▶ Jāpārbauda gāzes aprīkojuma hermētiskums.
- ▶ Jāveic gāzes ieregulēšana (sk. 6. 3. un 6. 4. nodaļu).
- ▶ Gāzes veids jāatzīmē uz iekārtas datu plāksnītes.

## 7. Apkope



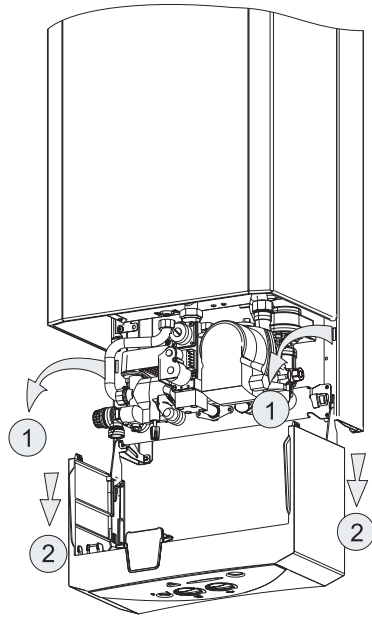
### Bīstami! Augsts spriegums!

- Strādājot ar iekārtas elektriskajām daļām, tā vienmēr jāatvieno no sprieguma (izmantojot drošinātājus, līnijas drošinātāju slēdzi).

- Iekārtas apkopi drīkst veikt tikai autorizēts specializētais uzņēmums.
- Jāizmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Rezerves daļas jāpasūta saskaņā ar rezerves daļu sarakstu.
- Demontētās blīves un blīvgredzeni jānomaina pret jaunām.
- Jāizmanto tikai sekojošas smērvielas:
  - ūdens kontūram: Unisilikon L 641 (8 709 918 413);
  - vītnu savienojumiem: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

### Piekļūšana iekārtas mezgliem

- Jāatskrūvē sadales kārbas stiprinājuma skrūve.
- Sadales kārba jāiekarina servisa pozīcijā (sk. 13. lappusi).



25. attēls

### 7.1. Regulārie apkopes darbi

#### Funkciju kontrole

- Jāpārbauda visu drošības, regulēšanas un vadības ierīču funkcionēšana.

#### Degšanas kamera

- Jāpārbauda, vai degšanas kamera ir tīra.
- Ja degšanas kamera ir netīra:
  - jādemontē degšanas kamera un jānoņem ierobežotājs;
  - kamera jāizskalo ar spēcīgu ūdens strūklu.
- Ja degšanas kamera ir ļoti netīra: plāksnītes jāmērc siltā ūdenī, kam pievienots mazgāšanas līdzeklis, un kārtīgi jānomazgā.
- Ja nepieciešams: jāatkaļko siltummaiņa iekšpuse un savienojuma caurules.
- Degšanas kamera jāiemontē atpakaļ vietā, izmantojot jaunas blīves.
- Ierobežotājs jāievieto turētājā.

#### Deglis

- Reizi gadā deglis jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāiztīra.
- Ja deglis ir ļoti netīrs (tauku, kvēpu nosēdumi): deglis jādemontē, jāmērc siltā ūdenī, kam pievienots mazgāšanas līdzeklis, un kārtīgi jānomazgā.

#### Velkmes kontrole



### Bīstami! Dūmgāzes var ieplūst telpā!

- Velkmes kontroles ierīci nekādā gadījumā nedrīkst atvienot, pārveidot vai nomainīt pret citām detaļām.

- Jāpārbauda dūmgāzu velkme.
- Velkmes kontroles ierīces funkciju pārbaude:
  - jānoņem dūmgāzu novadīšanas caurule;
  - tās vietā jāpiemontē 50 cm gara, no vienas puses noslēgta, vertikāla caurule;
  - jāieslēdz servisa režīms un jāierregulē maksimālā jauda;
  - iekārtai pēc apmēram 2 minūtēm automātiski jāizslēdzas.
- Traucējumu gadījumā:
  - bojātā detaļa jānomaina pret oriģinālu rezerves daļu;
  - demontētās daļas atgriezeniskā secībā jāiemontē atpakaļ vietā.
- Veiksmīga testa rezultāta gadījumā:
  - jānoņem caurule;
  - dūmgāzu novadīšanas caurule jāpiemontē atpakaļ vietā.

### Ūdens filtrs (karstajam ūdenim)

- Jāaizver ūdens padeves noslēgventilis.
- Jānoskrūvē vāciņš (26. attēls, pozīcija A).
- Jāizņem un jāiztīra ūdens filtrs.

### Izplešanās tvertne (reizi 3 gados)

- Jānodošina, lai iekārta neatrastos zem spiediena.
- Izplešanās tvertne jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā ar kompresora palīdzību jāpiepilda līdz spiedienam apmēram 0,75 bar.
- Izplešanās tvertnes sākuma spiediens jāieregulē atbilstoši sistēmas statiskajam augstumam.

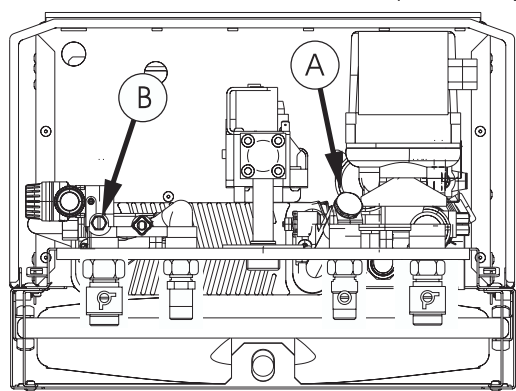
## 7. 2. Apkures sistēmas iztukšošana

### Karstā ūdens kontūrs

- Jānoslēdz ūdens krāns.
- Jāatver visi karstā ūdens ņemšanas krāni.

### Apkures kontūrs

- No sildķermeniem jāizlaiž ūdens.
- Jāatskrūvē iztukšošanas skrūve (26. attēls, pozīcija B).



26. attēls

## 7. 3. Iekārtas iedarbināšana pēc apkopes

- Jāpievelk visi vītnu savienojumi.
- Jāizlasa 5. nodaļa «Iekārtas iedarbināšana» un 6. nodaļa «Ieregulēšana atbilstoši izvēlētajam gāzes veidam».
- Jāpārbauda gāzes padeves ieregulējums (sprauslu spiediens).
- Jāpārbauda dūmgāzu novadīšana skurstenī (iekārtai ar uzliktu apvalku).
- Jāpārbauda gāzes aprīkojuma hermētiskums.

## 8. Traucējumi

### 8. 1. Traucējumu signāli

Ja iekārtas darbībā rodas traucējumi, iekārta atkarībā no traucējumu veida paziņo par tiem ar dažādu signālu starpniecību. Šie signāli ļauj speciālistam izdarīt secinājumus par traucējumu cēloni.

Traucējumu signāls	Iespējamais cēlonis	Jāpārbauda
2 x sekundē mirgo traucējumu atbloķēšanas taustiņš + 45 °C (2. kontrolspuldzīte) (Deglis pēc neilga laika nodziest)	Temperatūras ierobežotājs iniciējis izslēgšanos (pārkarsana)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda apkures NTC</li> <li>Jāpārbauda temperatūras ierobežotājs, kabeli</li> <li>Jāpārbauda spiediens iekārtā (1,5 bar), manometrs, eventuālās sūces</li> <li>Jāpārbauda sūknis, eventuāla gaisa klātbūtne iekārtā, atgaisošana</li> <li>Jāpārbauda apkures cirkulācija, apvads</li> </ul>
1 x sekundē mirgo traucējumu atbloķēšanas taustiņš + 60 °C (3. kontrolspuldzīte)	Nav liesmas signāla (nav aizdedzes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda gāzes padeves spiediens, gāzes un gaisa esamība gāzes padevē</li> <li>Jāpārbauda liesma, aizdedze</li> <li>Jāpārbauda spiediens deglī, sprauslās</li> <li>Jāpārbauda jonizācijas zonde, kabeli</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
1 x 2 sekundēs mirgo traucējumu atbloķēšanas taustiņš + 75 °C ) (4. kontrolspuldzīte)	Maldīgs liesmas signāls/nepareiza liesma (klūme elektronikas pašpāraudes laikā)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda, vai elektronikā nav iekļuvis mitrums</li> <li>Jāpārbauda kabeli, sensoru kontakti (eventuāla korozija)</li> <li>Jāpārbauda liesma deglā kamerā</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
1 x 4 sekundēs mirgo traucējumu atbloķēšanas taustiņš + 90 °C (5. kontrolspuldzīte)	Velkmes kontroles sensora iniciēta izslēgšanās/Pazemināts spriegums	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda skurstenis, dūmgāzu novadišanas kanāli, dūmgāzu izplūde, eventuālas sūces pie dūmgāzu novadišanas pārsega</li> <li>Jāpārbauda, vai tiek nodrošināta pietiekama gaisa padeve</li> <li>Jāpārbauda dūmgāzu sensors</li> <li>Jāpārbauda barošanas spriegums</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
1 x 4 sekundēs mirgo traucējumu atbloķēšanas taustiņš + 90 °C + 45 °C (2. + 5. kontrolspuldzīte)	Velkmes kontroles sensora defekts (nefunkcionē)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda velkmes kontroles sensors</li> <li>Jāpārbauda kabeli (īssavienojums, pārrāvums)</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
1 x 4 sekundēs mirgo traucējumu atbloķēšanas taustiņš + 90 °C + 60 °C (3. + 5. kontrolspuldzīte)	Apkures NTC defekts (nefunkcionē)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda apkures NTC</li> <li>Jāpārbauda kabeli (īssavienojums, pārrāvums)</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>

16. tabula

## Traucējumi

Traucējumu signāls	Iespējamais cēlonis	Jāpārbauda
Traucējumu atbloķēšanas taustiņš mirgo ar frekvenci $1 \times 4$ sekundēs + $90^{\circ}\text{C}$ + $75^{\circ}\text{C}$ (4. un 5. kontrolspuldzīte)	Bojāts karstā ūdens NTC (nefunkcionē)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda karstā ūdens NTC</li> <li>Jāpārbauda kabeli (issavienojums, pārrāvums)</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
Mirgo tikai $90^{\circ}\text{C}$ kontrolspuldzīte (traucējumu atbloķēšanas taustiņš nemirgo)	Pārsniegta karstā ūdens temperatūra (temperatūra $> 95^{\circ}\text{C}$ ), trīsvirzienu pārslēdzējventilis – tikai karstā ūdens sagatavošanas stāvoklī	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda apkures siltuma novadišana</li> <li>Jāpārbauda sekundārais siltummainis</li> <li>Jāpārbauda karstā ūdens NTC</li> <li>Jāpārbauda apkures NTC</li> <li>Jāpārbauda sūknis, cirkulācija</li> </ul>
Nav nekādas indikācijas, nedarbojas nekādas funkcijas	Netiek nodrošināts barošanas spriegums, pārdeguši drošinātāji, bojāts transformators	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda barošanas spriegums</li> <li>Jāpārbauda drošinātāji</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
Trokšni, viršanas skaņas (pārkaršana), funkcionālas klēmes, burbuļošanas trokšni sildķermenēs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepietiekama cirkulācija</li> <li>Nekvalitatīva siltuma atdeve</li> <li>Bojāts trīsvirzienu pārslēdzējventilis</li> <li>Aizsērējis sekundārais siltummainis</li> <li>Pārmērīga cirkulācija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda spiediens iekārtā, manometrs</li> <li>Jāpārbauda sūknis, eventuāla gaisa klātbūtne iekārtā, atgaisošana</li> <li>Jāpārbauda apkures cirkulācija, apvads</li> <li>Jāpārbauda trīsvirzienu pārslēdzējventilis, siltummainis</li> <li>Jāpārbauda gāzes veida, sprauslu, gāzes ventīla ieregulējumi</li> <li>Jānoregulē sūkņa pakāpe (I, II, III)</li> </ul>
Tikai karstā ūdens sagatavošana (apkures funkcijas nav)	Nav siltuma pieprasījuma no termostata, cits defekts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vasaras/ziemas režims</li> <li>Termostata ieregulējums/pulkstenis, kabelis vai termostata pieslēguma pārejas/pulkstenis</li> <li>Elektronika</li> </ul>
Tikai apkure (karstā ūdens sagalvošanas funkcijas nav)	Nav siltuma pieprasījuma no karstā ūdens temperatūras regulatora, cits defekts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda sekundārais siltummainis</li> <li>Jāpārbauda sūkņa darbība, atgaisošana</li> <li>Jāpārbauda gāzes veida ieregulējums, armatūra</li> <li>Jāpārbauda karstā ūdens NTC</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
Zema ūdens temperatūra (karstais ūdens)	Pārāk maza degla jauda, deglis darbojas periodiskā režīmā	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda sekundārais siltummainis</li> <li>Jāpārbauda sūkņa darbība, atgaisošana</li> <li>Jāpārbauda gāzes veida ieregulējums, armatūra</li> <li>Jāpārbauda karstā ūdens NTC</li> <li>Jāpārbauda elektronika</li> </ul>
Maza ūdens plūsma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zems ūdens spiediens</li> <li>Aizsērējis filtrs, plūsmas ierobežotājs, siltummainis</li> <li>Plūsmas ierobežotājs ar nepietiekamu specifikāciju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda pieslēguma spiediens</li> <li>Filtrs, plūsmas ierobežotājs, siltummainis – jāpārbauda un jāiztīra</li> <li>Jānomaina plūsmas ierobežotājs</li> </ul>
Vasaras režīmā sasilst sildķermenī	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blokēts vai bojāts trīsvirzienu pārslēdzējventilis</li> <li>Ārējs sūknis ar augstu spiedienu (max. 0,3 bar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trīsvirzienu pārslēdzējventilis – jāpārbauda un jāiztīra</li> <li>Jāpārbauda trīsvirziena pārslēdzējventila motors</li> <li>Jāpārbauda ārējais sūknis (ja tāds ir pievienots)</li> </ul>
Deglis darbojas ar pilnu jaudu bez siltuma pieprasījuma	Iestrēdzis ūdens padeves slēdzis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jāpārbauda ūdens slēdzis – ūdens slēdzis jāiztīra/jānomaina</li> </ul>

### 16. tabulas turpinājums

Lai iekārtu atkal ieslēgtu:

- Jānovērš konstatētie traucējumi.
- Jānospiež traucējumu atbloķēšanas taustiņš  $\Delta$ .

## 8. 2. Traucējumu novēršana

### Iekārtas ražo siltumu, bet sildķermenī neuzsilst

- Jāatver sildķermēnu ventili.
- Jāpārbauda pārslēdzējventilis.
- Jāpārbauda cirkulācijas sūknis (sk. arī nākamo punktu).
- Ja sildķermenī joprojām ir auksti: jāizslēdz iekārtas un jāgriežas pie speciālista.

### Pēc īslaicīgas darbības deglis izslēdzas

- Jāpārbauda pārslēdzējventilis.
- Jāpārbauda cirkulācijas sūknis.

Kad sūknis ir izslēgts:

- Jāizņem blīvskrūve un vārpsta uzmanīgi jāpagriež ar krusta skrūvgrieža palīdzību.
- Blīvskrūve jānostiprina atpakaļ vietā.

### Iekārtas pēc darbošanās izslēdzas, traucējumu atbloķēšanas taustiņš mirgo ar frekvenci 1 x 4 sekundēs

Aktivēta velkmes kontroles ierīce.

- Jānogaida, līdz atdziest dūmgāzu sensors.
- No jauna jāieslēdz iekārtas.
- Jāpārbauda dūmgāzu velkme.



Bosch Grupa

A. Deglava iela 60  
LV 1035 Rīga  
Latvija  
Tel. 7 802100

[www.junkers.com](http://www.junkers.com)