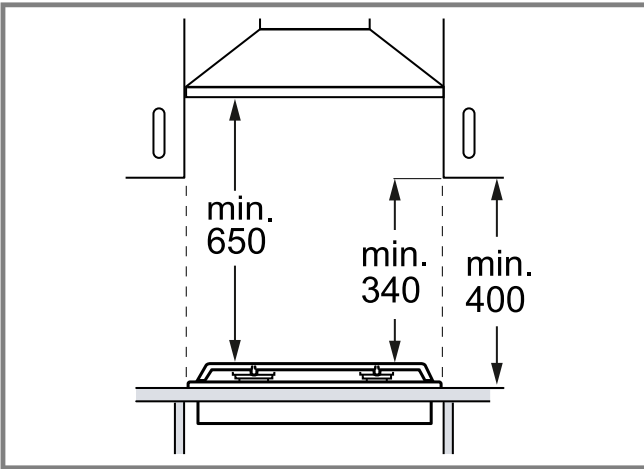
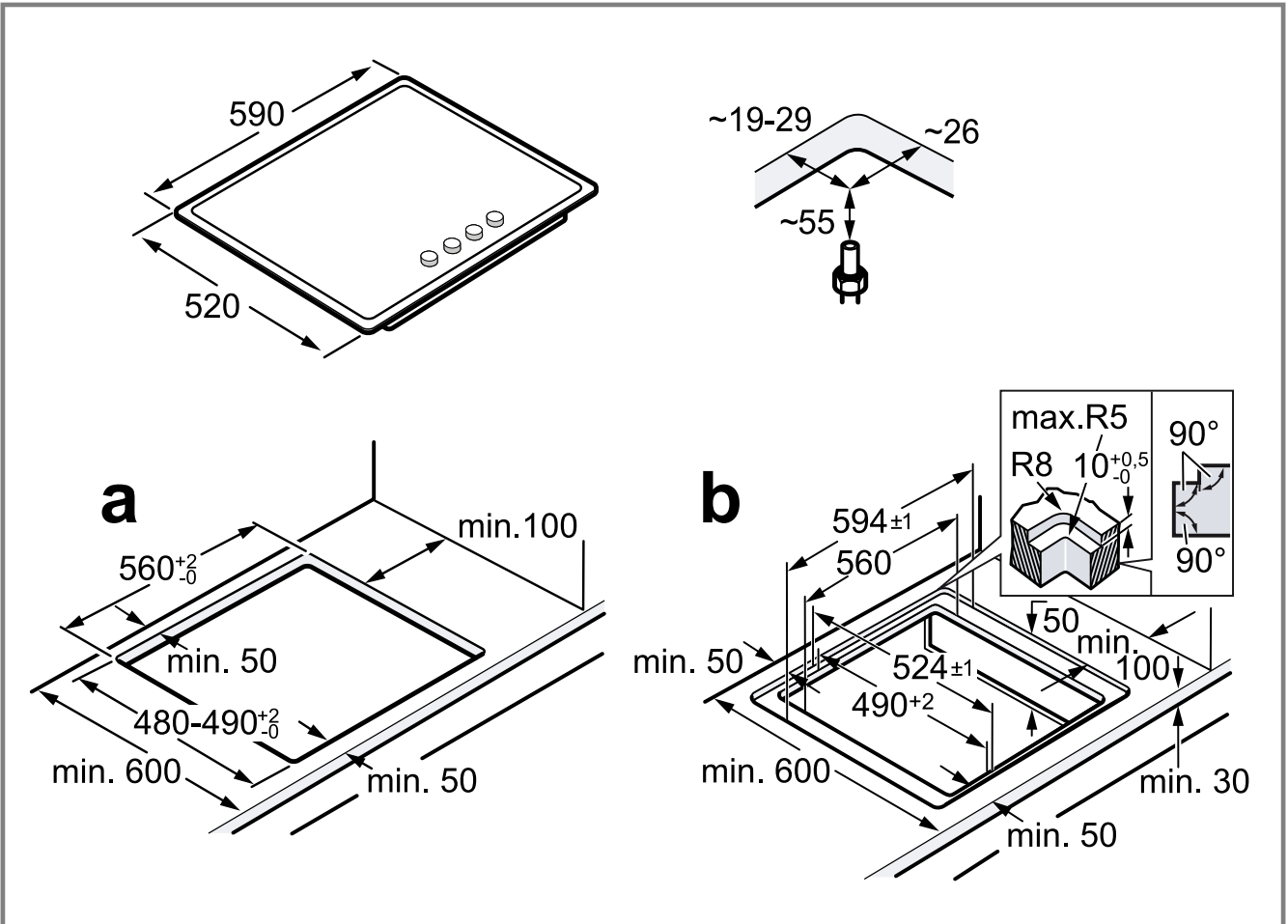




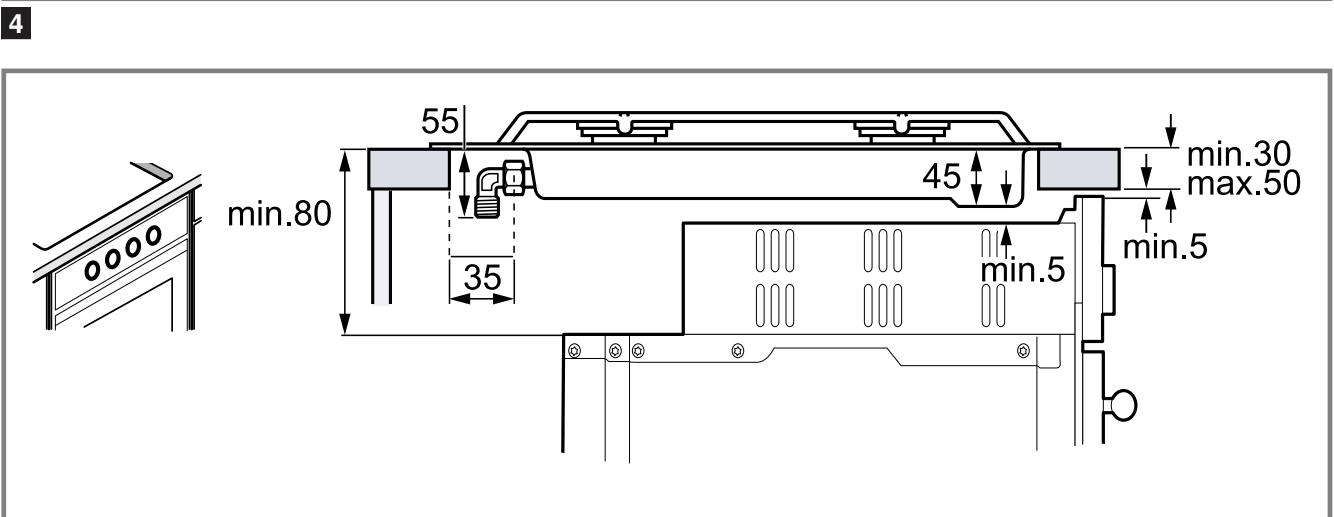
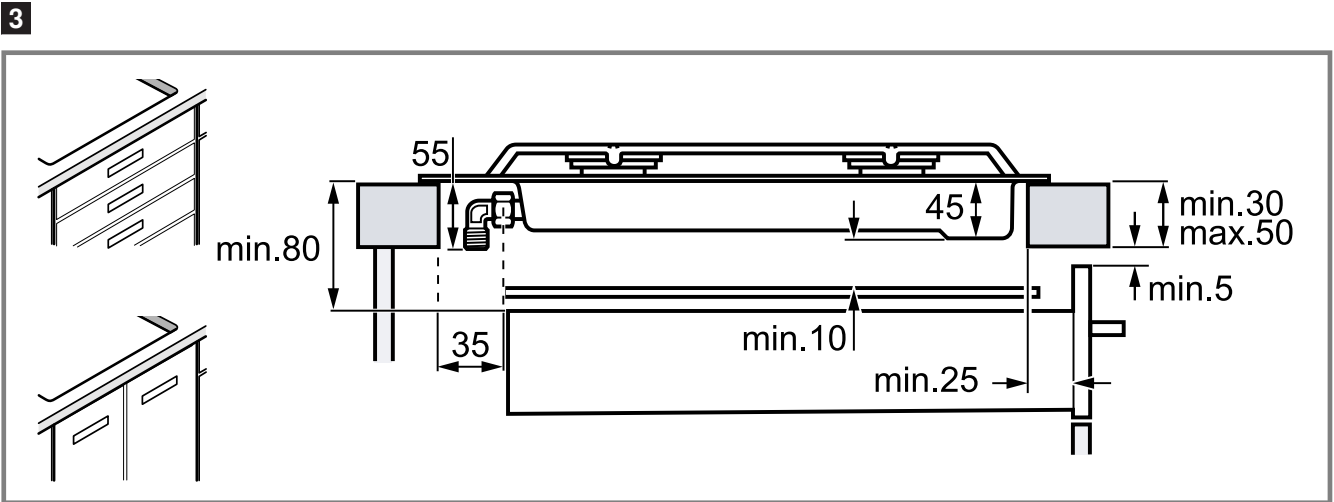
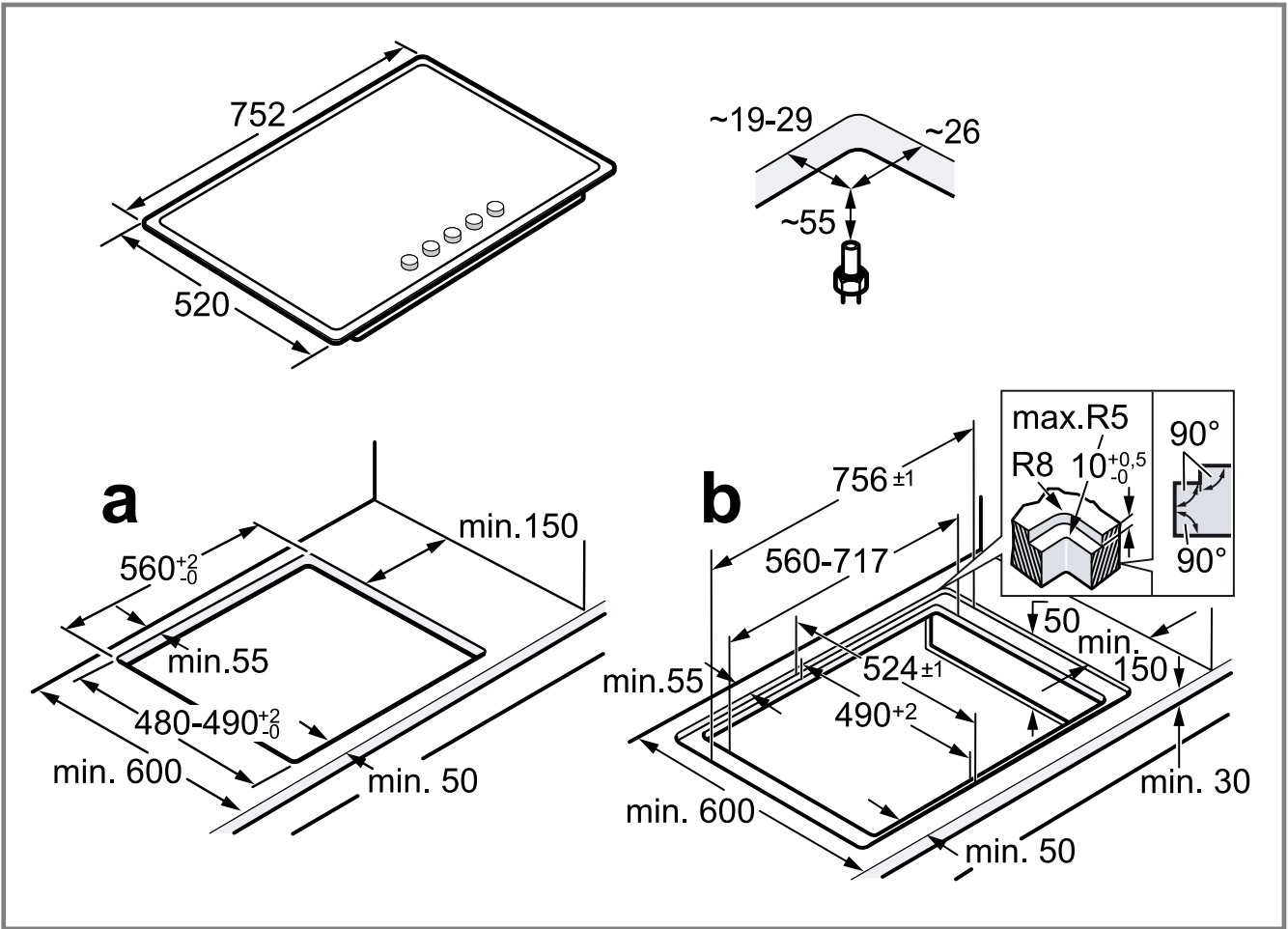
ka ინსტალაციის ინსტრუქციები

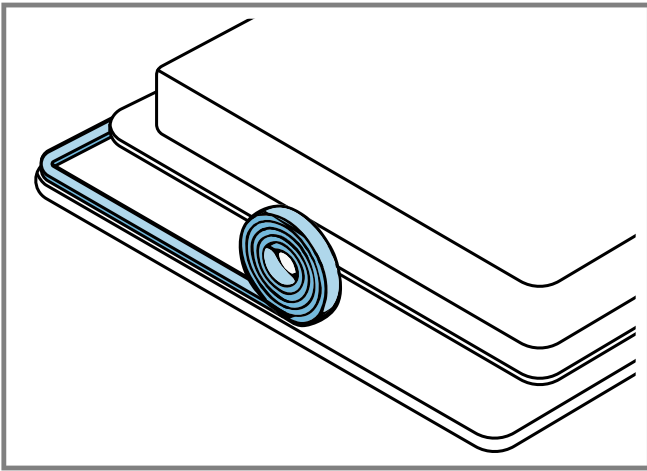


1

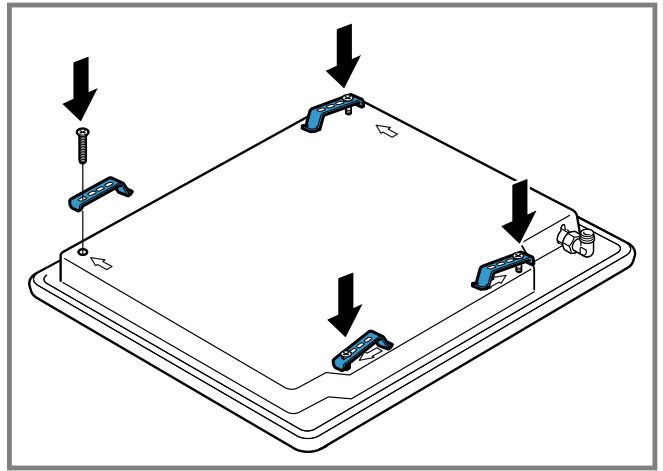


2

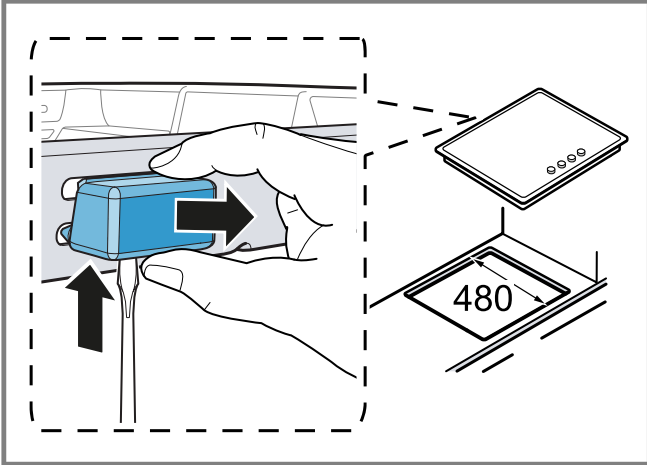




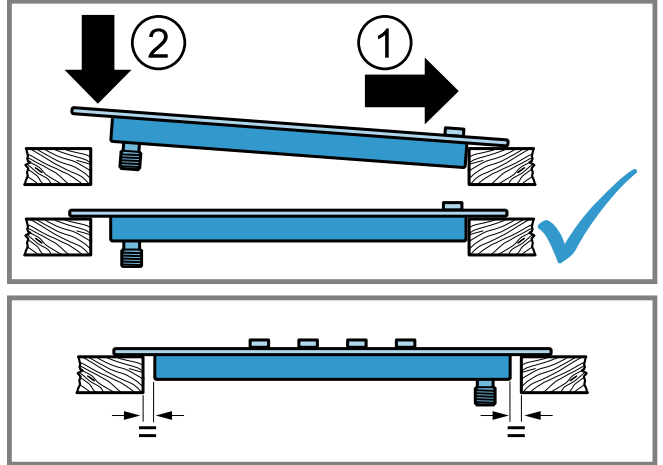
6



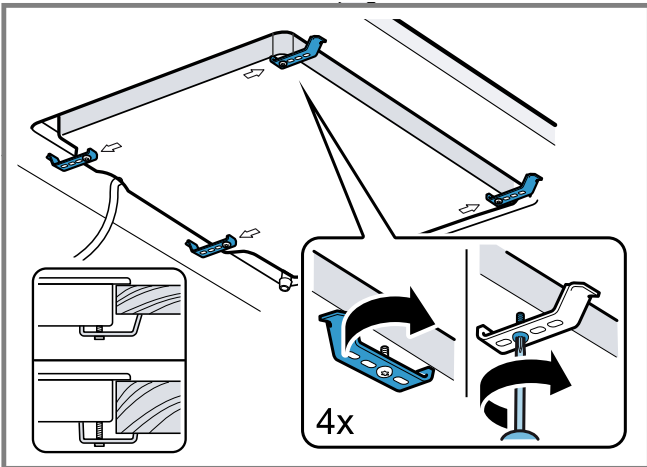
7



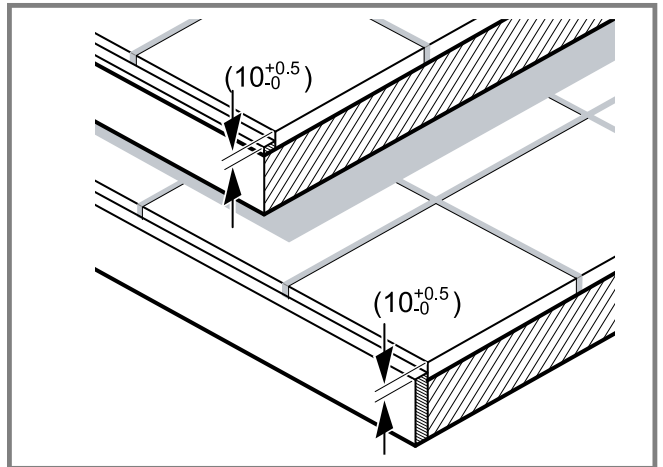
8



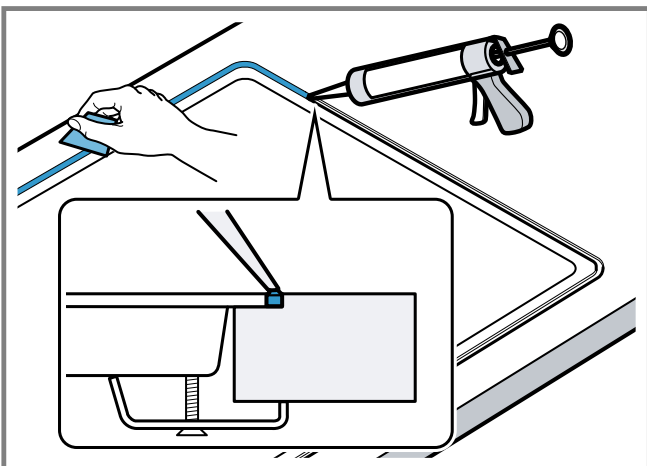
9



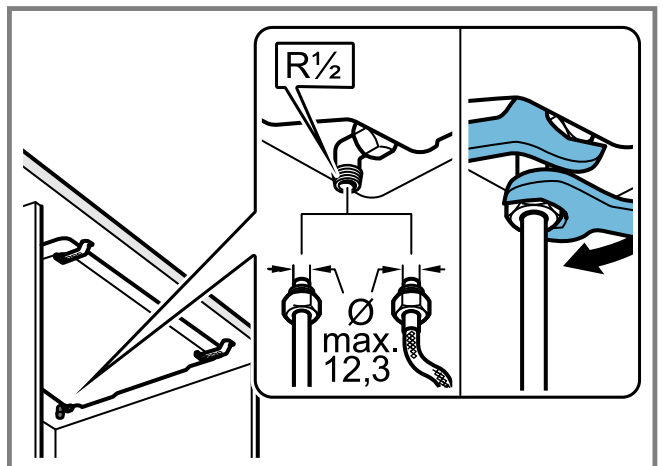
10



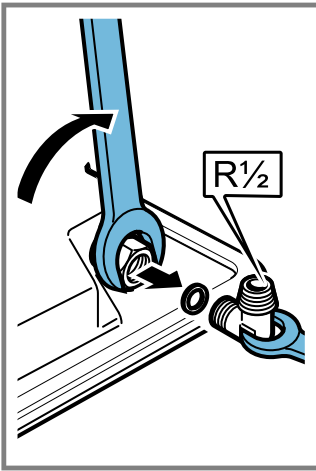
11



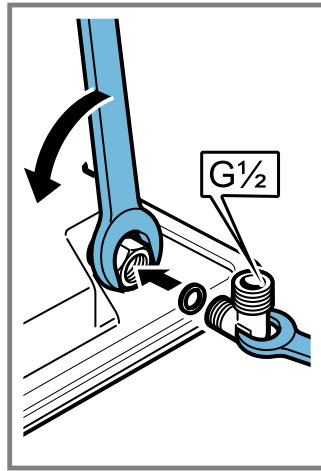
12



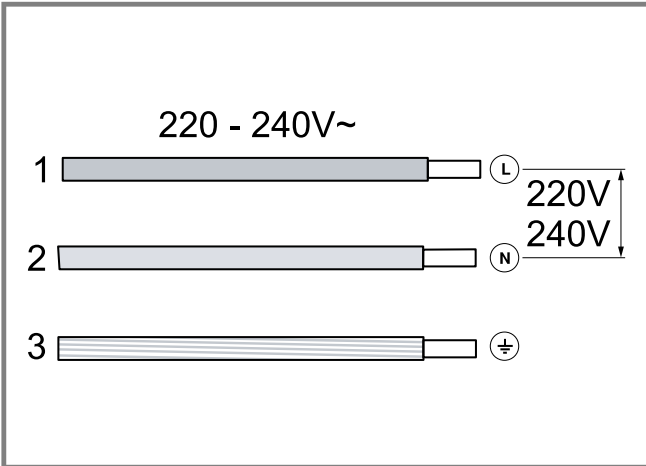
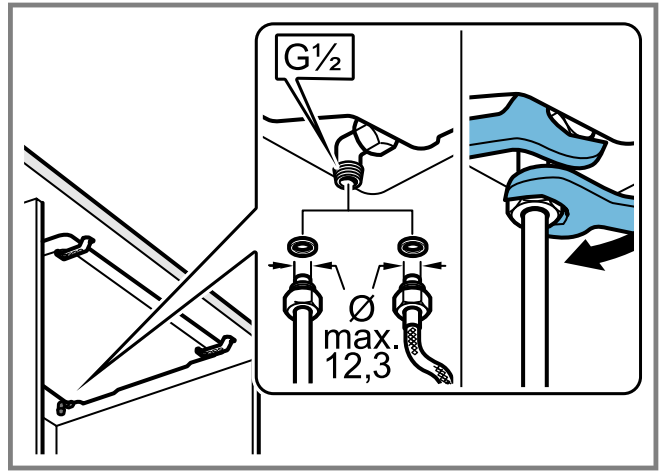
13



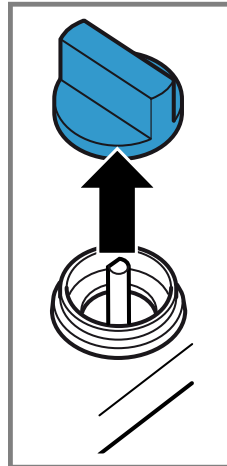
14



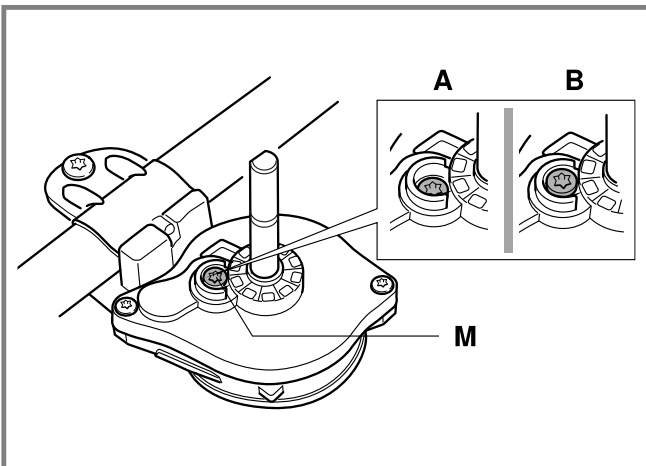
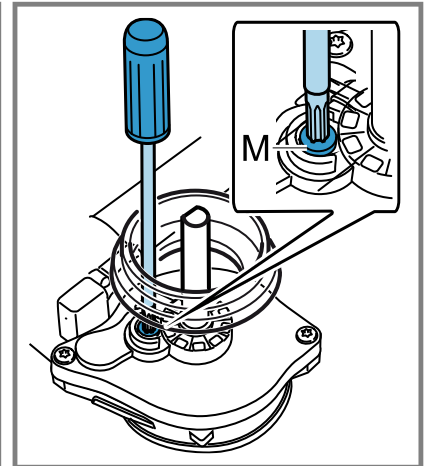
15



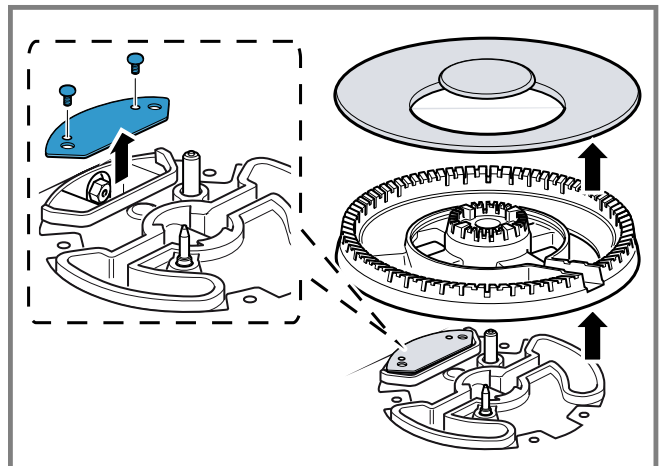
16



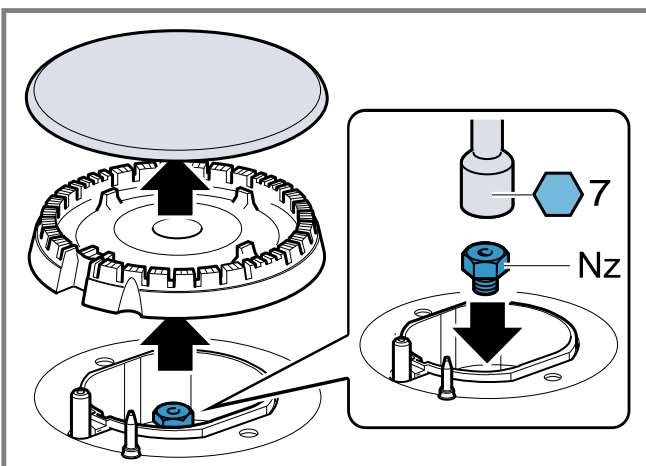
17



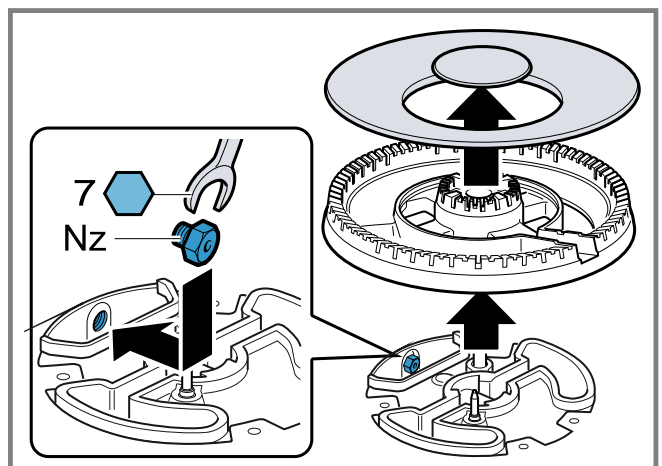
18



19



20



21

ID	Gas	Nz ☺	Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	M
C	G20/20 mbar	73	1,00	0,095	-	B
C	G20/25 mbar	70	1,00	0,095	-	B
C	G25/20 mbar	75	1,00	0,111	-	B
C	G25/25 mbar	77	1,00	0,111	-	B
C	G25.1/25 mbar	77	0,90	0,1	-	B
C	G25.3/25 mbar	77	1,00	0,108	-	B
C	G30/29 mbar	50	1,00	-	73	A
C	G30/37 mbar	45	1,00	-	73	A
C	G30/50 mbar	44	1,00	-	73	A
C	G31/37 mbar	50	1,00	-	71	A
D	G20/20 mbar	97	1,75	0,167	-	B
D	G20/25 mbar	91	1,75	0,167	-	B
D	G25/20 mbar	100	1,75	0,194	-	B
D	G25/25 mbar	95	1,75	0,194	-	B
D	G25.1/25 mbar	95	1,60	0,19	-	B
D	G25.3/25 mbar	95	1,75	0,19	-	B
D	G30/29 mbar	66	1,75	-	127	A
D	G30/37 mbar	61	1,75	-	127	A
D	G30/50 mbar	58	1,75	-	127	A
D	G31/37 mbar	66	1,75	-	125	A
E	G20/20 mbar	128	3,00	0,286	-	B
E	G20/25 mbar	120	3,00	0,286	-	B
E	G25/20 mbar	134	3,00	0,333	-	B
E	G25/25 mbar	126	3,00	0,333	-	B
E	G25.1/25 mbar	126	2,80	0,31	-	B
E	G25.3/25 mbar	126	3,00	0,325	-	B
E	G30/29 mbar	87	3,00	-	218	A
E	G30/37 mbar	80	3,00	-	218	A
E	G30/50 mbar	75	3,00	-	218	A
E	G31/37 mbar	87	3,00	-	214	A
F	G20/20 mbar	140	3,50	0,334	-	B
F	G20/25 mbar	134	3,50	0,334	-	B
F	G25/20 mbar	143	3,50	0,388	-	B
F	G25/25 mbar	137	3,50	0,388	-	B
F	G25.1/25 mbar	137	3,50	0,388	-	B
F	G25.3/25 mbar	137	3,50	0,379	-	B
F	G30/29 mbar	91	3,30	-	240	A
F	G30/37 mbar	84	3,30	-	240	A
F	G30/50 mbar	73	3,30	-	240	A
F	G31/37 mbar	91	3,30	-	240	A
G	G20/20 mbar	151	4,00	0,381	-	B
G	G20/25 mbar	141	4,00	0,381	-	B
G	G25/20 mbar	154	4,00	0,443	-	B
G	G25/25 mbar	146	4,00	0,443	-	B
G	G25.1/25 mbar	146	3,80	0,42	-	B
G	G25.3/25 mbar	146	4,00	0,434	-	B
G	G30/29 mbar	102	4,00	-	290	A
G	G30/37 mbar	94	4,00	-	290	A
G	G30/50 mbar	88	4,00	-	290	A

ID	Gas	Nz	Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	M
G	G31/37 mbar	102	4,00	-	285	A

22

ka

### უსაფრთხოება მონტაჟის დროს

მოწყობილობის დამონტაჟებისას, გთხოვთ დაიცვათ მოცემული უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები.

- წაიკითხეთ ინსტრუქცია საფუძვლიანად.
- ამ ინსტრუქციაში მოცემული დასურათებები საორიენტაციო ხასიათისაა.
- მოხმარების უსაფრთხოება გარანტირებულია მხოლოდ დამონტაჟების ინსტრუქციის დაცვით კვალიფიცირებული აწყობისას. მონტაჟის სისწორისათვის პასუხისმგებელია მემონტაჟე.

### ⚠ გაფრთხილება – აფეთქების საშიშროება!

გამოყოფილ გაზს აფეთქების გამოწვევა შეუძლია.

- ▶ ყველა სამონტაჟო, შესაერთებელი, დასარეგულირებელი და სხვა ტიპის გაზზე გადასაკეთებელი სამუშაოები უნდა შესრულდეს იქნას ავტორიზირებული სპეციალისტის მიერ, კანონით გათვალისწინებული სპეციფიკაციებისა და გამოყენებული რეგულაციების, ასევე რეგიონალური დენის და გაზის მიმწოდებლების წესდების გათვალისწინებით. განსაკუთრებით საყურადღებოა ვენტილაციასთან დაკავშირებით მოქმედი რეგულაციებისა და დებულებების გათვალისწინება. სხვა სახის გაზზე გადაკეთების შემთხვევაში, გირჩევთ მომხმარებელთა მომსახურების სერვისს ცენტრს დაუკავშირდეთ.

### ⚠ გაფრთხილება – მოწამლის საშიშროება!

არასრული წვის გამო შესაძლოა წარმოიქმნას მავნე გაზები.

- ▶ სწორი მუშაობის უზრუნველსაყოფად წვისთვის ჰაერის საკმარისი რაოდენობა მოწყობილობას უნდა მიეწოდებოდეს ქვევიდან. დარწმუნდით, რომ ავეჯში მოწყობილობის ქვეშ არსებობს სავენტილაციო ხვრელი მინიმუმ 100 სმ<sup>2</sup> ფართობით.
- უზრუნველყავით შენობის საკმარისი განიავება, განსაკუთრებით გაზქურის გამოყენებისას.
- არ ჩართოთ მოწყობილობა გამომუშავებული გაზების გამწოვ სისტემასთან.
- აკრძალულია მოწყობილობის დამონტაჟება ნაგებზე ან მანქანებში.
- გარანტია მოწყობილობაზე მოქმედებს მხოლოდ დანიშნულების მიხედვით გამოყენებისას.
- მოწყობილობის დაყენების წინ შეამოწმეთ მოწყობილობის პარამეტრების შესაბამისობა, რომელიც მითითებულია ტიპის ნიშნულზე (გაზის ტიპის და წნევა, სიმძლავრე, ძაბვა), რეგიონალურ მოთხოვნებთან.
- დაამაგრეთ კვების კაბელი კარადაზე, ისე რომ არ ეხებოდეს ღუმელის და კონფორის ცხელ მონაკვეთებს.
- ნებისმიერი სამუშაოს შესრულების წინ დაკეტეთ გაზის და ელექტროენერჯის მიწოდება მოწყობილობისთვის.
- დაამიწეთ ელექტრული მოწყობილობები.
- არ შეცვალოთ მოწყობილობის კონსტრუქცია. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.

### მონტაჟამდე

- მოწყობილობას მიენიჭა კლასი 3 EN 30-1-1 სტანდარტის შესაბამისად გაზის მოწყობილობებისთვის: ჩასაშენებელი ტექნიკა.
  - ავეჯი, რომელშიც უნდა ჩაშენდეს მოწყობილობა, საიმედოდ უნდა იყოს დამაგრებული და მდგრადი.
  - ავეჯის საგნები უშუალოდ მოწყობილობასთან ახლოს უნდა შესრულებული იყოს არა აალებადი და თერმომდგრადი მასალისგან.
  - არ დააყენოთ ეს მოწყობილობა მაცივარზე, სარეცხ მანქანაზე და ჭურჭლის სარეცხ მანქანაზე, და ა.შ.
  - ღუმელზე მოწყობილობა შეგიძლიათ დამონტაჟოთ მხოლოდ კარადაში იძულებითი ვენტილაციის სისტემის არსებობის შემთხვევაში. დააზუსტეთ ღუმელის ზომები ღუმელის სამონტაჟო ინსტრუქციაში.
  - ღუმელის კონფორის ქვეშ დაყენებისას, სამუშაო ზედაპირის საჭირო სისქე შეიძლება განსხვავდებოდეს ამ სახელმძღვანელოში მოყვანილი ზომებისგან. ყურადღება მიაქციეთ ღუმელის სამონტაჟო ინსტრუქციას.
  - გამწოვი ვენტილატორის ან გამწოვის დამონტაჟებისას უნდა გაითვალისწინოთ მითითებები, რომელიც მოყვანილია მათ სამონტაჟო ინსტრუქციაში. ყოველთვის დაიცავით მინიმალური მანძილი კონფორამდე ვერტიკალურ ღერძზე.
- გამ. 1

### ავეჯის მომზადება

- ამოჭრით სამუშაო ზედაპირზე საჭირო ზომების ჭრილი დამონტაჟების საჭირო ვარიანტზე დამოკიდებულად: ჩვეულებრივი (ა) ან თანპირი (ბ).
- გამ. 2, → გამ. 3
- დაამუშავეთ ჭრილის ზედაპირი ხის სამუშაო ზედაპირზე სპეციალური წებო-ჭერმეტიკით სინესტიგან დასაცავად.
  - თუ კონფორის ქვეშ არ არის განთავსებული ჩაშენებული ღუმელი, ჩასვით განმბრჯენი არა აალებადი მასალისგან (მაგ. ლითონის ან ფანერის) 10 მმ მანძილზე კონფორის ქვეშ. ეს თავიდან აგაცილებთ კონფორის ქვედა მონაკვეთთან წვდომას. მანძილი იატაკსა და მოწყობილობის ქსელის შეერთებას შორის მინიმუმ 10 მმ-ს უნდა შეადგენდეს.
- გამ. 4, → გამ. 5

### ავეჯის მომზადება თანპირად დამონტაჟებისთვის

- ყველა ამოჭრის სამუშაოები სამუშაო ზედაპირზე უნდა შესრულდეს სპეციალურ საამქროში.
- ნიშის კანტი უნდა იყოს სუფთა და ზუსტი ზომის, ვინაიდან ზედაპირის კანტები ხილვადი იქნება. ჭრის სამუშაოების შემდეგ კიდევ ერთხელ შეამოწმეთ ავეჯის სიმყარე.
- გამოიყენეთ მხოლოდ სპეციალური თბომდგრადი და წყალგაუმტარი სამუშაო ზედაპირი (მაგალითად: ნატურალური ქვის ან კაფელის ფილების).
- ჩასაშენებელი ავეჯი მდგრადი უნდა იყოს 90 °C ტემპერატურისადმი.

### მოწყობილობის პოზიციონირება

შენიშვნა: არ მიაწებოთ მოწყობილობა სამუშაო ზედაპირს სილიკონით.

1. დადეთ კონფორი ქვედა მხარით ზევით თანაბარ მდგრად ზედაპირზე.
  2. მიაწებეთ მოყოლილი თვითწებვადი შემამჭიდროებელი კონფორის ქვედა მონაკვეთს. თვითწებვადი შემამჭიდროებელი აფერხებს სითხის მოხვედრას.  
→ გამ. 6
  3. ჩაატრიალეთ კომპლექტში შემავალი მომჭერები მითითებულ ჰოზიციაზე, რათა თავისუფლად ტრიალებდეს.  
→ გამ. 7
  4. მოწყობილობის 480 მმ სიგანის ნიშაში ჩაშენებისას საჭიროა განმბრჯენის მოხსნა, რომელიც ზოგიერთი მოდელების უკანა პანელზე წინასწარ არის დაყენებული.  
→ გამ. 8
  5. გადააბრუნეთ კონფორი და ჩააყენეთ ჭრილში. გაასწორეთ კონფორი ჭრილში წინა მონაკვეთთან.  
→ გამ. 9
  6. მოატრიალეთ მომჭერები და ისინი დაფიქსირდება.  
→ გამ. 10
- მომჭერების ჰოზიცია დამოკიდებულია სამუშაო ზედაპირის პანელზე.

### მოწყობილობის თანპირად დაყენება

1. დააყენეთ მოწყობილობა ისე, რომ მის გარშემო იყოს თანაბარი ღრეჩო. → "მოწყობილობის ჰოზიცირება", გვერდინ
    - კონფორი ოდნავ ქვევით უნდა იყოს სამუშაო ზედაპირზე. თუ სამუშაო ზედაპირი მოპირკეთებულია კაფელის ფილებით, კონტაქტური ზედაპირები შეგიძლიათ გაზარდოთ თერმოდგრადი ან წყალგაუმტარი თამასით.  
→ გამ. 11
  2. შეამოწმეთ მოწყობილობის ფუნქციონირება და ჰოზიცია.
  3. სამუშაო ზედაპირს და კონფორს შორის მანძილი შეავსეთ შესაბამისი სილიკონის წებოთი.  
→ გამ. 12
- გაათანაბრეთ სილიკონის წებო მშატელით ან საპნიან ხსნარში დასველებული თითით მის გამყარებამდე.

**შენიშვნა:** მოწყობილობის გამოყენების წინ, დაელოდეთ სანამ სილიკონის წებო გაშრება.

**რჩევა:** არასათანადო სილიკონის წებოს გამოყენება ნატურალური ქვის ზედაპირზე იწვევს ფერის შეუქცევად ცვლილებას. შესაბამისი წებო შეგიძლიათ შეიძინოთ ჩვენს მომსახურების ცენტრში.

### მოწყობილობის დემონტაჟი

1. გამორთეთ ელექტროენერჯის და გაზის მიწოდება მოწყობილობაზე.
2. ამოატრიალეთ მომჭერები და შეასრულეთ მოქმედებები უკუ თანმიმდევრობით.

### გაზის ჩართვა

გაითვალისწინეთ ქვეყნის სავალდებულო რეგულაციები.

#### **⚠ გაფრთხილება – აფეთქების საშიშროება!**

გაზის გაჟონვამ შესაძლოა გამოიწვიოს აფეთქება.

- ▶ ჩართვის შემდეგ ყოველთვის შეამოწმეთ მათი ჰერმეტიულობა.
- ჩართეთ გაზის შტუცერი ისე, რომ ჩამკეტ სარქველთან თავისუფალი წვდომა იყოს უზრუნველყოფილი.

- დარწმუნდით, რომ მონაცემები ტიპის ნიშნულზე, რომელიც შეეხება გაზის ძაბვას, ტიპს და წნევას, შეესაბამება მიერთების ადგილობრივ პირობებს.
- ჩართეთ მოწყობილობაში მყარი გაზგაყვანილობის მილი ან დრეკადი ლითონის მილი.
- ლითონის დრეკადი მილი არ უნდა ეხებოდეს ავეჯის გამოსაწევ ელემენტებს, რომელშიც ჩამენებულია მოწყობილობა (მაგალითად, უჯრა), და არ შეიძლება კარადის შიდა სივრცეში ჩაფენა, სადაც ის შეიძლება დაბრკოლებად აღმოჩნდეს.
- კუთხური შემაერთებელი მოწყობილობის გაზის ჩართვისთვის: R 1/2.
- არ შეუერთოთ და არ მოლუნოთ კუთხური შეერთება გაზის ჩართვისთვის.

### სათადარიგო ნაწილები გაზის ჩართვისთვის

გაზის ჩართვისთვის ელემენტების შესაძენად მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.

იზოლაცია	00034308
კუთხური შეერთება გაზის ჩართვისთვის: G 1/2	10006024

### გაზის შტუცერი 1/2

→ გამ. 13

### გაზის შტუცერი G 1/2

1. შეცვალეთ კუთხური შეერთება მოწყობილობის გაზის ჩართვისთვის, გაზის ჩართვის კუთხური შეერთებით G 1/2, რომელიც შედის კომპლექტში.  
→ გამ. 14
2. ჩასვით შემამჭიდროებელი მოწყობილობის გაზის შტუცერს და გაზის წყაროს შორის.  
→ გამ. 15

### ელექტრული შეერთება

- ეს მოწყობილობა ეკუთვნის Y ტიპს: ქსელის კაბელის შეცვლა შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ მომსახურების ცენტრის სპეციალისტის მიერ. გაითვალისწინეთ კაბელის ტიპი და მინიმალური კვეთა.
- კონფორები მოწოდებულია ქსელის კაბელით, შტეფსელის ჩანგლით ან მის გარეშე.
- ჩართეთ მოწყობილობები შტეფსელის ჩანგალით მხოლოდ სათანადოდ დამიწების კაბელის მქონე როზეტში.
- თუ შტეფსელის ჩანგალთან წვდომა შეუძლებელია, დააყენეთ ავტომატური ამომრთველი კონტაქტებს შორის მინიმუმ 3 მმ მანძილით.  
→ გამ. 16

### გაზის სხვა ტიპზე გადაყვანა

შეგიძლიათ მოწყობილობის გადაკეთება გაზის სხვა ტიპზე სამუშაოდ, რომელიც მითითებულია ტიპის ნიშნულზე, თუ მსგავსი მოქმედებები არ ეწინააღმდეგება რეგიონალურ ნორმებს. ამისათვის საჭირო დეტალები მოჰყვება მოწყობილობას, ან შეგიძლიათ შეიძინოთ მომსახურების ცენტრში. ცხრილში → გამ. 22

თქვენ იპოვნით კომბინაციებს შესაბამის სანთურაზე და გაზის ტიპზე.

<b>C</b>	ეკონომიური წვის სანთურა
<b>D</b>	ნორმალური წვის სანთურა
<b>E</b>	ძლიერი წვის სანთურა
<b>F</b>	სანთურა Miniwok ფართო მოდელების ალით
<b>G</b>	სანთურა Wok ფართო მოდელების ალით

### **ონკანების რეგულირება**

1. მოატრიალეთ პარამეტრების სახელოურები მინიმალურ სიმძლავრეზე და ამოიღეთ.
2. მიაწეჭით დრეკადი რეზინის დამჭერს სახრანის ბოლოთი, რათა მიიღოთ წვდომა რეგულირებად ჭანჭიკებთან.  
→ გამ. 17  
არასოდეს მოხსნათ შემამჭიდროებელი რგოლი. საიზოლაციო რგოლები ხელს უშლის სითხისა და ჭუჭყის შეღწევას დანადგარის შიდა სივრცეში, რომელსაც ფუნქციის დარღვევის განპირობება შეუძლია.
3. გაითვალისწინეთ ინფორმაცია, რომელიც მოყვანილია ცხრილში → გამ. 22 რეგულირებადი ჭანჭიკების დამონტაჟებისას (M).
  - A: საიმედოდ დაჭიმეთ რეგულირებადი ჭანჭიკები.
  - B: გადამყვანი ხრანები მყარად უნდა იყოს მიმაგრებული დამჭერთან.→ გამ. 18

### **ფრქვევანების გამოცვლა**

1. მოხსენით გისოსები, სანთურას თავსახურები და გამანაწილებელი.
2. ზოგიერთ მოწყობილობებზე სანთურა ძალიან ფართო ალის მოდებით აღჭურვილია ლითონის ფირფიტით. ამოხრანეთ და მოხსენით ლითონის ფირფიტა.  
→ გამ. 19
3. ფრქვევანები ადგილზე დააყენეთ, შესაბამისი გასაღების გამოყენებით და ფრთხილად მოუჭირეთ, რათა უზრუნველყოთ ჰერმეტიულობა.  
→ გამ. 20, → გამ. 21  
დარწმუნდით, რომ ფრქვევანა არ გამოირთო მოხსნისას ან დაყენებისას.
4. თუ მოწყობილობა აღჭურვილია ლითონის ფირფიტით სანთურაზე Wok, მიახრანეთ ლითონის ფირფიტა ადგილზე.

### **მოწყობილობის განმეორებითი დაყენება**

- ▶ მოწყობილობის ელემენტები უკუ თანმიმდევრობით დააყენეთ.

### **ფუნქციონირების შემოწმება**

1. დარწმუნდით, რომ მოსატრიალებელი სახელოურის მოტრიალებისას მაქსიმალურ და მინიმალურ პოზიციას შორის სანთურა არ ქრება და არ ჩნდება ნაპერწკალი.
2. სანთურიდან გაზის არასწორი გამოსვლისას საჭიროა ცხრილის → გამ. 22 მიხედვით შეამოწმოთ, ინჟექტორის სისწორე და რეგულირებადი ჭანჭიკის პოზიცია.

### **გაზის სხვა ტიპზე გადაყვანის დოკუმენტირება**

- ▶ საინფორმაციო ნაკლეიკა გამოყენებადი გაზის ახალი ტიპის შესახებ მიაკარით ტიპის ნიშნულთან ახლოს.