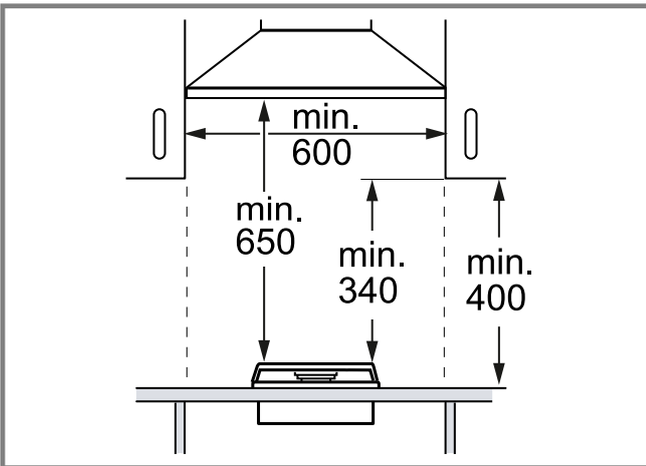
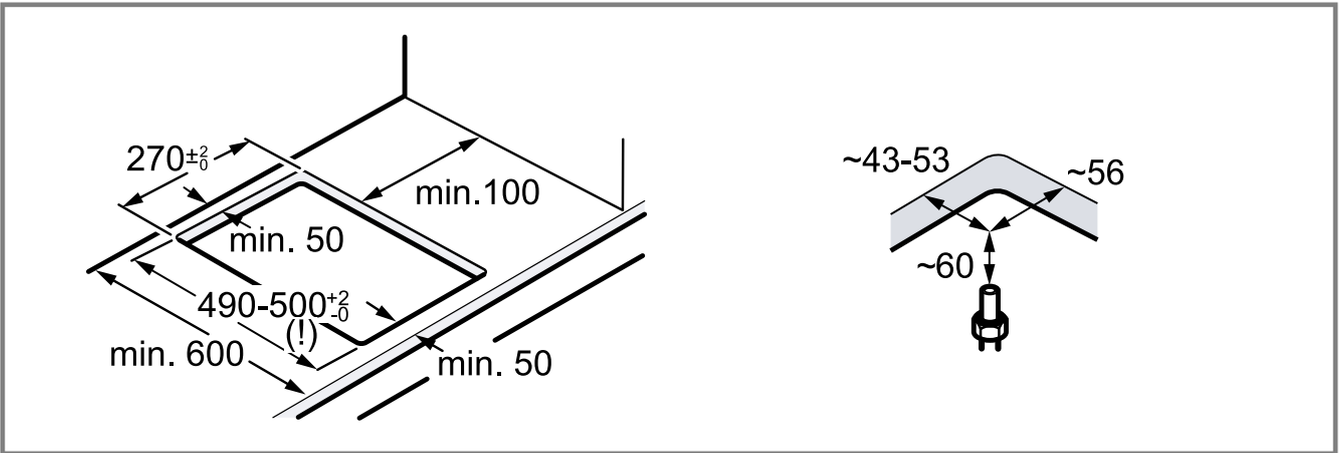




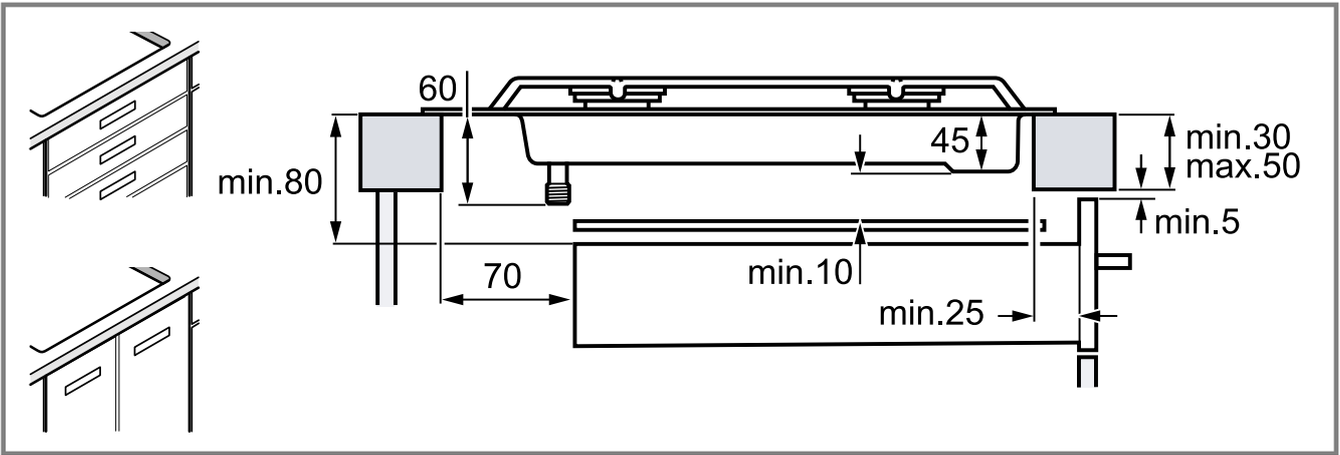
# ro Instrucțiuni de instalare



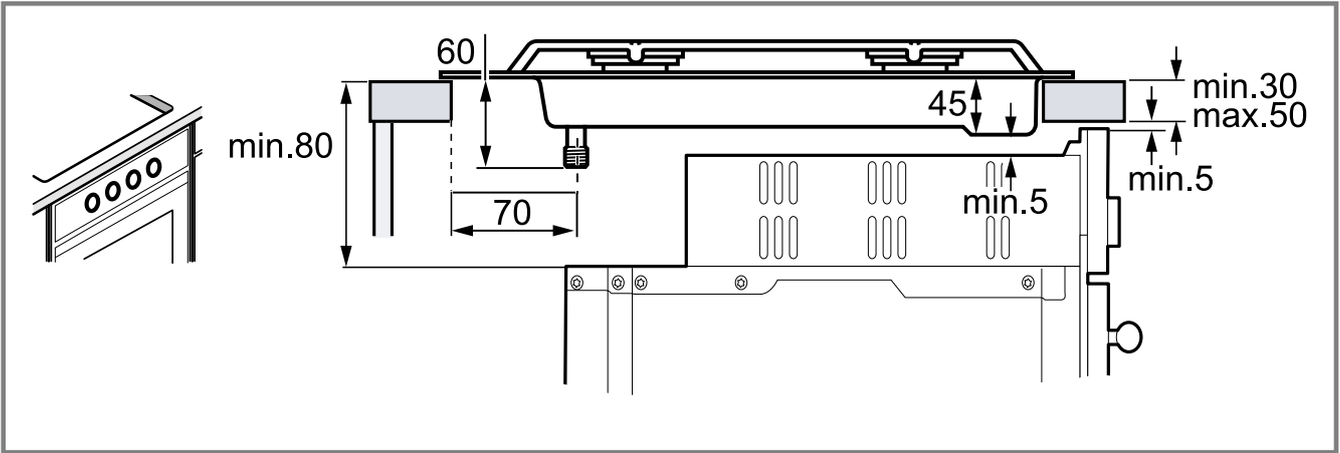
1



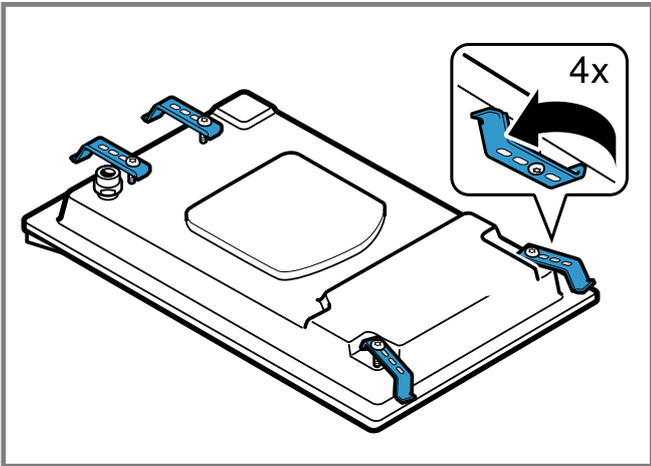
2



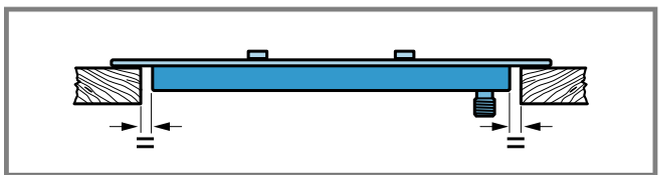
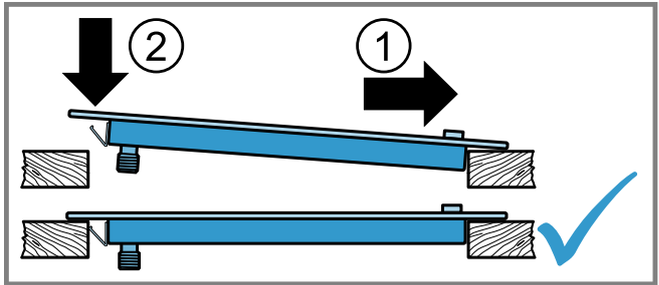
**3**



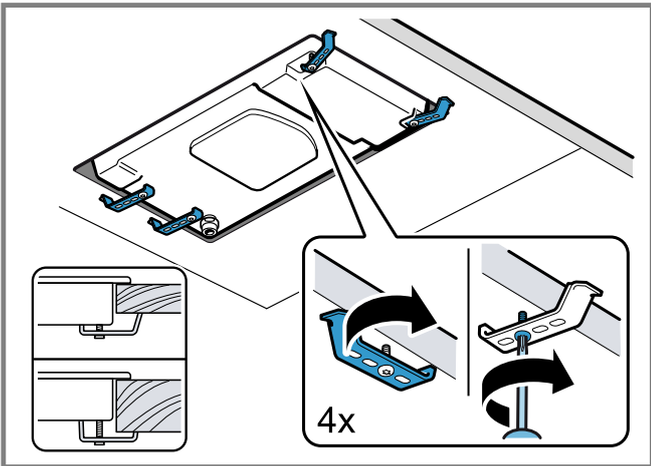
**4**



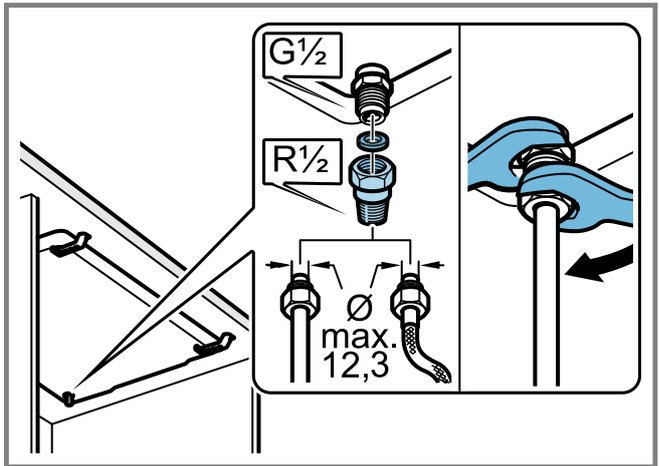
**5**



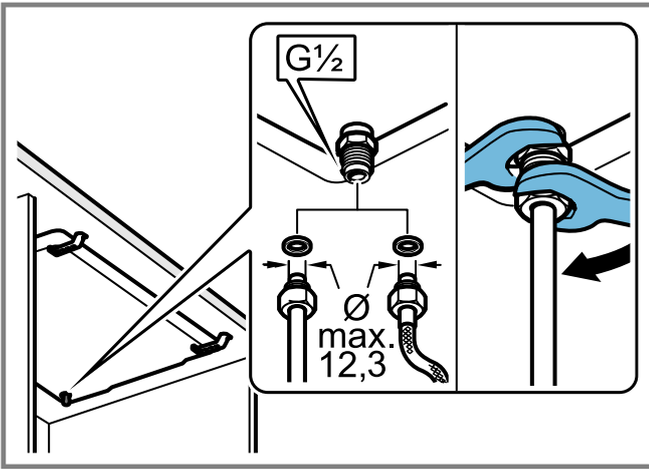
**6**



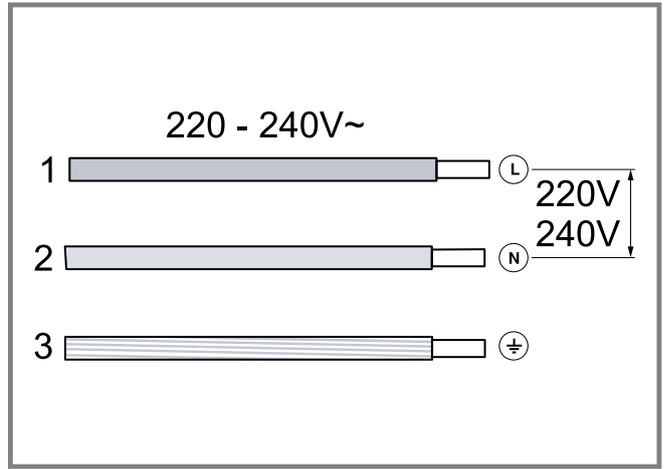
**7**



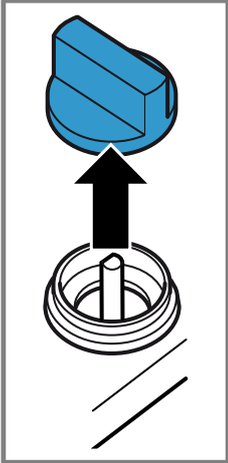
**8**



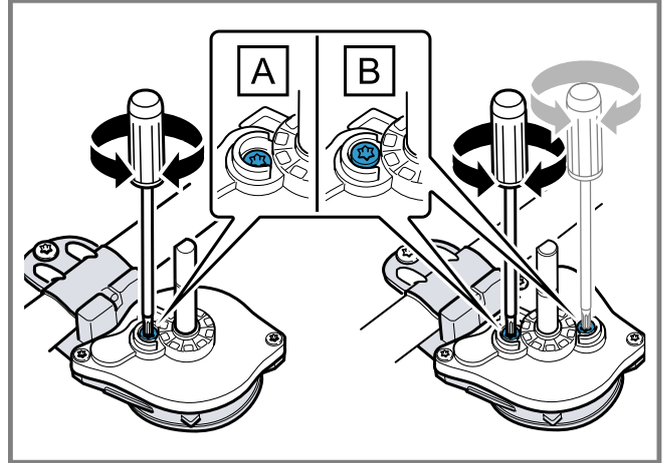
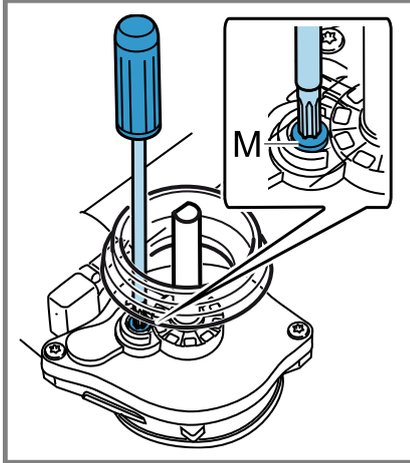
9



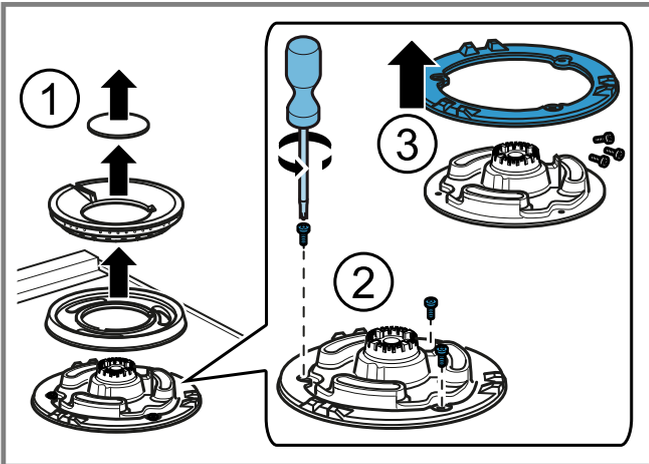
10



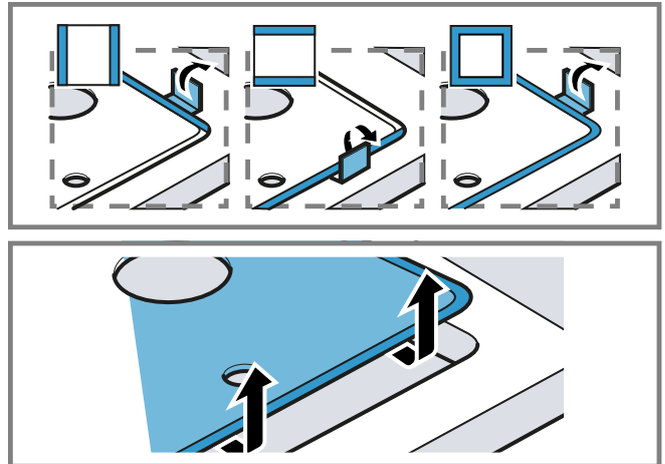
11



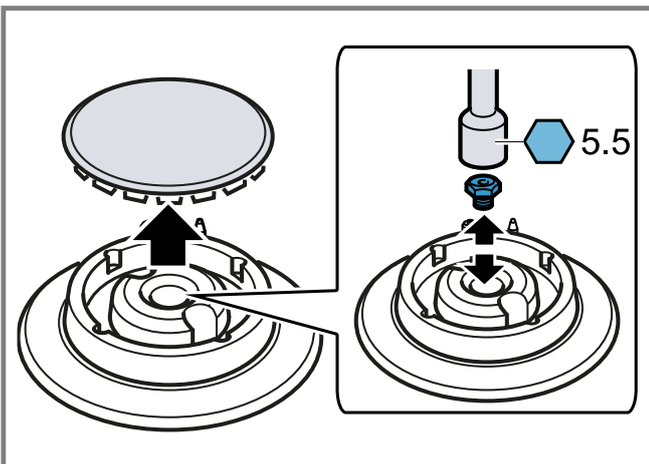
12



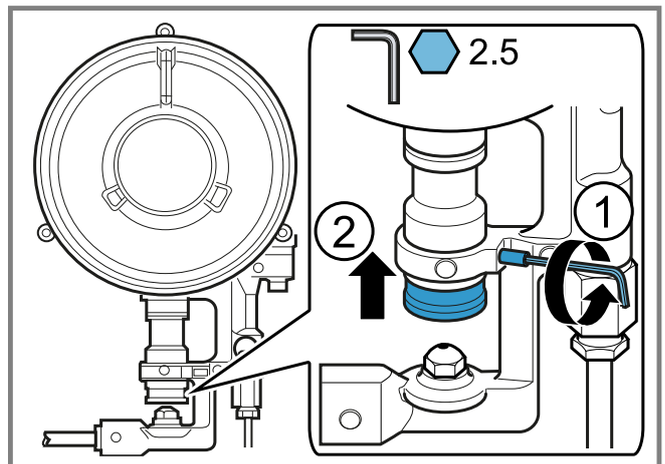
13



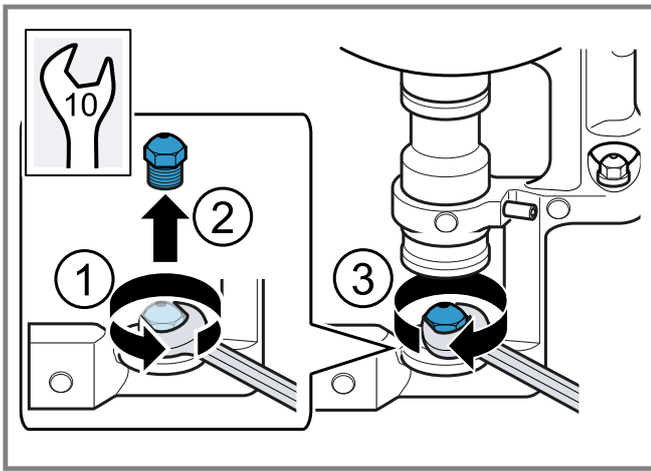
14



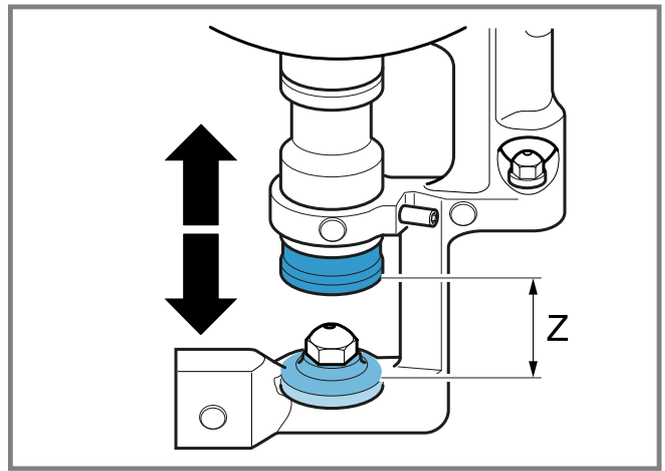
15



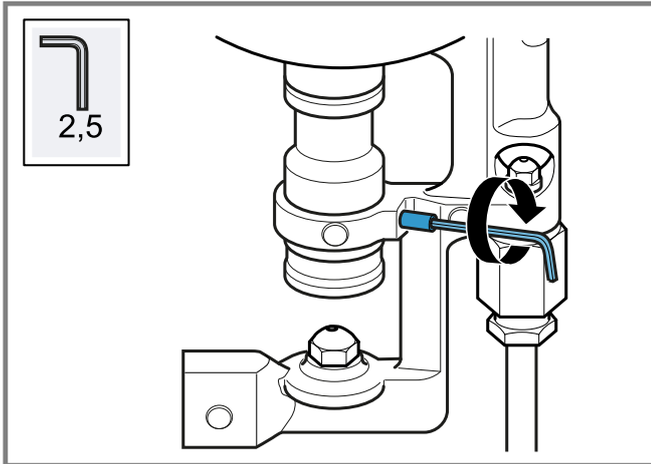
16



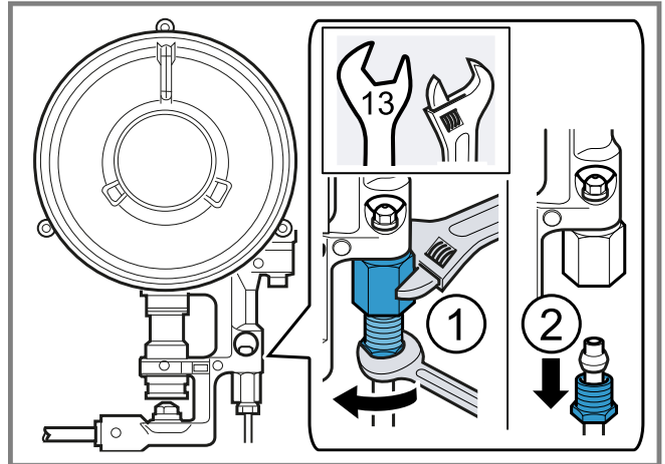
17



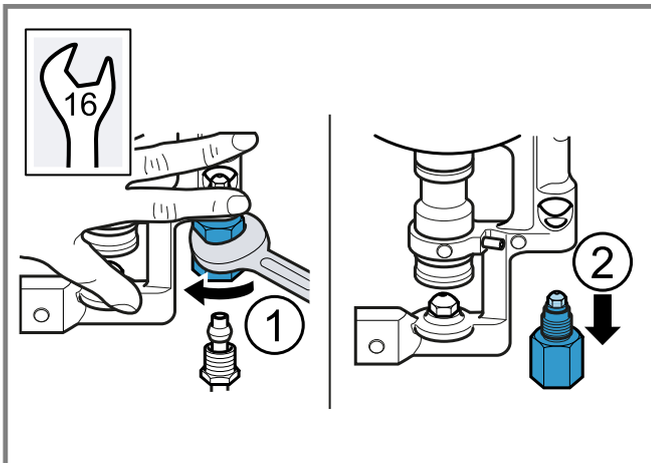
18



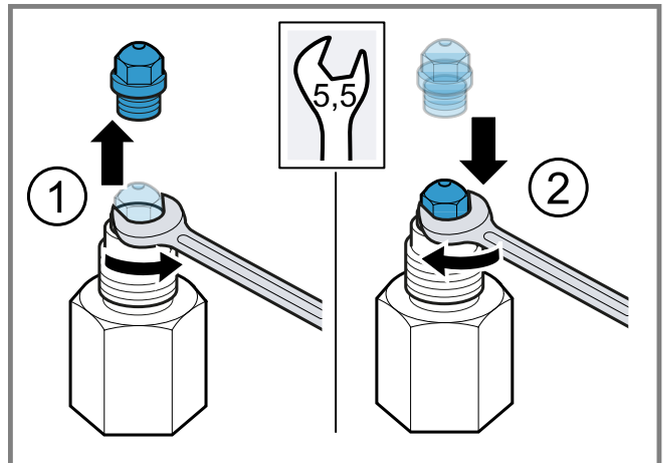
19



20



21



22

ID	Gas	Nz	Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	Z (mm)	M
D	G20/20 mbar	93	1,90	0,181	-	-	B
D	G20/25 mbar	91	1,90	0,181	-	-	B
D	G25/20 mbar	105	1,90	0,211	-	-	B
D	G25/25 mbar	104	1,90	0,211	-	-	B
D	G25.1/25 mbar	104	1,90	0,21	-	-	B
D	G25.3/25 mbar	104	1,90	0,21	-	-	B
D	G30/29 mbar	70	1,90	-	138	-	A
D	G30/37 mbar	68	1,90	-	138	-	A
D	G30/50 mbar	60	1,90	-	138	-	A
D	G31/37 mbar	70	1,90	-	136	-	A
E	G20/20 mbar	125	2,80	0,267	-	-	B

23

ID	Gas	Nz ☺	Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	Z (mm)	M
<b>E</b>	G20/25 mbar	109	2,80	0,267	-	-	B
<b>E</b>	G25/20 mbar	141	2,80	0,31	-	-	B
<b>E</b>	G25/25 mbar	118	2,80	0,31	-	-	B
<b>E</b>	G25.1/25 mbar	118	2,80	0,31	-	-	B
<b>E</b>	G25.3/25 mbar	118	2,80	0,304	-	-	B
<b>E</b>	G30/29 mbar	83	2,80	-	203	-	A
<b>E</b>	G30/37 mbar	82	2,80	-	203	-	A
<b>E</b>	G30/50 mbar	74	2,80	-	203	-	A
<b>E</b>	G31/37 mbar	83	2,80	-	200	-	A
<b>H</b>	G20/20 mbar	1 - 171 2 - 69	6,10	0.582	-	4	B
<b>H</b>	G20/25 mbar	1 - 163 2 - 62	6,10	0.582	-	4	B
<b>H</b>	G25/20 mbar	1 - 194 2 - 76	6,10	0.676	-	4	B
<b>H</b>	G25/25 mbar	1 - 180 2 - 72	6,10	0.676	-	4	B
<b>H</b>	G25.1/25 mbar	1 - 180 2 - 72	5,80	0.642	-	4	B
<b>H</b>	G25.3/25 mbar	1 - 180 2 - 72	6,10	0.661	-	4	B
<b>H</b>	G30/29 mbar	1 - 115 2 - 47	6,10	-	442	11	A
<b>H</b>	G30/37 mbar	1 - 107 2 - 44	6,10	-	442	13	A
<b>H</b>	G30/50 mbar	1 - 100 2 - 42	6,10	-	442	5	A
<b>H</b>	G31/37 mbar	1 - 115 2 - 47	6,10	-	442	11	A

## Montarea în siguranță

Respectați aceste instrucțiuni privind siguranța atunci când montați aparatul.

- Citiți cu atenție acest manual.
- Imaginile prezentate în aceste instrucțiuni sunt cu scop orientativ.
- Numai la montajul regulamentar corespunzător instrucțiunii de montaj este garantată siguranța la utilizare. Instalatorul este responsabil pentru funcționarea ireproșabilă la locul de instalare.

### **AVERTISMENT – Pericol de explozie!**

Scăpările de gaz pot duce la explozii.

- ▶ Toate lucrările de instalare, racordare, reglare și comutare la un alt tip de gaz trebuie să fie efectuate doar de către personal calificat cu respectarea reglementărilor aplicabile și a dispozițiilor legale, precum și a prevederilor furnizorilor de energie electrică și gaz de la nivel local. O deosebită atenție trebuie acordată reglementărilor și directivelor valabile pentru sistemul de ventilare. Pentru executarea lucrărilor de modificare pe un alt tip de gaz, vă recomandăm să chemați unitatea service abilitată.
- Asigurați o aerisire corespunzătoare a bucătăriei, în special la utilizarea unei mașini de gătit pe gaz.
- Nu racordați acest aparat la o instalație de evacuare a compușilor de ardere.
- Nu montați niciodată acest aparat pe bărci sau în autovehicule.
- Garanția este valabilă numai în cazul în care aparatul este utilizat în mod corespunzător.
- Înainte de instalarea aparatului verificați dacă condițiile locale ale furnizorului sunt compatibile cu setările aparatului specificate pe plăcuța cu date tehnice (tipul de gaz, presiunea gazului, putere, tensiune).
- Fixați cablul de rețea pe dulap, pentru a împiedica atingerea pieselor fierbinți ale cuptorului sau ale plitei.
- Înainte de a executa orice lucrare, întrerupeți alimentarea cu energie electrică și alimentarea cu gaz.
- Împământați aparatele cu rețea de alimentare cu energie electrică.
- Nu efectuați modificări în interiorul aparatului. Dacă este necesar, vă rugăm să vă adresați unității noastre tehnice de service abilitate.

### **Înainte de montare**

- Acest aparat corespunde clasei 3 conform EN 30-1-1 pentru aparatele cu funcționare pe gaz: Aparat încorporabil.
- Acest aparat poate fi combinat cu alte plite de aceeași marcă cu ajutorul accesoriilor de racordare. Consultați catalogul.
- Corpul de mobilier în care este montat aparatul trebuie să fie, în mod corespunzător, fix și stabil.
- Mobilierul din apropierea aparatului, capitonajele laminate și adezivul cu care acestea sunt fixate trebuie să fie fabricate din materiale neinflamabile și termorezistente.

- Nu instalați acest aparat pe frigidere, mașini de spălat rufe, mașini de spălat vase sau pe alte aparate asemănătoare.
  - Aparatul poate fi instalat numai deasupra unui cuptor dotat cu un sistem de ventilație forțată. Verificați dimensiunile cuptorului specificate în manualul de instalare a cuptorului.
  - Dacă încorporați un cuptor sub plită, grosimea plăcii de lucru poate fi diferită de măsurătorile din acest manual. Respectați indicațiile din manualul de montaj al cuptorului.
  - Dacă instalați un ventilator de evacuare a aerului, respectiv o hotă, respectați instrucțiunile de instalare a acestora. Respectați întotdeauna distanța minimă verticală față de plită.
- Fig. 1

## Pregătirea mobilierului

- Executați în placa de lucru un decupaj cu dimensiunile dorite.
  - Dacă decupajele au dimensiunea de 500 mm, instalați aparatul neapărat în apropierea marginii frontale a decupajului. → "Poziționarea aparatului", Pagina 27
- Fig. 2
- Sigilați suprafețele decupate ale plăcilor de lucru din lemn cu un adeziv special, pentru a le proteja împotriva umidității.
  - Dacă sub plită nu se află niciun cuptor încorporat, introduceți un distanțier realizat dintr-un material neinflamabil (de exemplu, metal sau placaj) la o distanță de 10 mm sub plită. Astfel este împiedicat accesul la partea inferioară a plitei. Distanța de la palierul intermediar la racordul la rețea al aparatului trebuie să fie de cel puțin 10 mm.
- Fig. 3, → Fig. 4

## Poziționarea aparatului

**Notă:** Nu îndepărtați garnitura de etanșare adezivă amplasată pe marginea inferioară a plitei. Garnitura de etanșare adezivă împiedică pătrunderea lichidelor.

Nu lipiți aparatul cu silicon pe blatul de lucru.

1. Așezați plita cu partea superioară orientată în jos pe o suprafață netedă, stabilă.
2. Slăbiți șuruburile clemelor de fixare, până se rotește liber. Nu este necesar să desfaceți complet șuruburile clemelor de fixare.  
→ Fig. 5
3. Rotiți plita și introduceți-o în decupaj. Introduceți plita spre partea frontală a decupajului.  
→ Fig. 6
4. Rotiți clemele de fixare și strângeți-le.  
→ Fig. 7  
Poziția clemelor de fixare depinde de grosimea blatului de lucru.

## Demontarea aparatului

1. Decuplați aparatul de racordul de energie electrică și de gaz.
2. Deșurubați clemele de fixare și procedați în ordinea inversă.

## Racordarea la rețeaua de gaz

Respectați directivile specifice din țara respectivă.

### **⚠ ATENȚIONARE – Pericol de explozie!**

O scurgere de gaz poate cauza o explozie.

- ▶ După executarea lucrărilor la racorduri, verificați întotdeauna etanșeitatea acestora.
- Realizați racordul de gaz astfel încât robinetul de închidere să fie accesibil.

- Asigurați-vă că specificațiile de pe plăcuța cu date tehnice privind tipul de gaz și presiunea gazului corespund cu condițiile de conectare la rețeaua electrică locală.
- Racordați aparatul la o conductă de gaz rigidă sau la o conductă din metal flexibilă.
- Conducta din metal flexibilă nu trebuie să intre în contact cu componentele mobile ale mobilierului în care este încorporat aparatul (de exemplu, un sertar) și nu trebuie să fie ghidată prin zone care pot fi închise.
- Racordul de gaz al aparatului: G 1/2.

## Piese de schimb pentru racordul de gaz

Puteți achiziționa piese pentru racordul de gaz de la unitatea tehnică de service abilitată.

Piesă de racord R 1/2"	00427950
------------------------	----------

### Racord de gaz R 1/2

- ▶ Montați garnitura de etanșare și piesa de racord R 1/2 la racordul de gaz al aparatului.
- Fig. 8

### Racord de gaz G 1/2

- ▶ Introduceți garnitura de etanșare între racordul de gaz al aparatului și sistemul de alimentare cu gaz.
- Fig. 9

## Racordul electric

- Aparatul aparține tipului Y: cablul de racordare nu poate fi înlocuit de utilizator, ci numai de către unitatea tehnică de service abilitată. Țineți cont de tipul de cablu și de secțiunea minimă a acestuia.
  - Plitele sunt livrate împreună cu un cablu de rețea cu sau fără ștecher.
  - Aparatele care sunt dotate cu un singur ștecher trebuie racordate numai la prize cu un conductor de protecție instalat regulamentar.
  - Dacă ștecherul nu este accesibil pentru utilizator, trebuie montat un conductor de protecție de conectare polipolar cu un orificiu minim de contact de 3 mm.
- Fig. 10

## Adaptarea pe alt tip de gaz

Dacă prevederile țării respective permit acest lucru, acest aparat poate fi adaptat la alte tipuri de gaz, în măsura în care acestea sunt prezentate pe plăcuța cu date tehnice.

Piese potrivite se află în punga care este livrată împreună cu aparatul sau pot fi achiziționate de la unitatea de service abilitată. În tabel → Fig. 23 găsiți combinația potrivită pentru fiecare arzător și tip de gaz.

<b>D</b>	Arzător normal
<b>E</b>	Arzător puternic
<b>H</b>	Arzător cu coroană multiplă wok dual <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 - Flacără exterioară</li> <li>▪ 2 - Flacără interioară</li> </ul>

## Sculele

Pentru a achiziționa sculele corespunzătoare, contactați serviciul de asistență tehnică.

Pârghie de demontare	483196
----------------------	--------

## Reglarea robinetelor

1. Aduceți butoanele rotative în poziția pentru putere minimă și scoateți-le.

- Apăsați cu vârful șurubelniței pe suportul flexibil din cauciuc pentru a ajunge la șurubul de bypass.

→ Fig. 11

Nu scoateți inelul de etanșare. Inelele de etanșare împiedică pătrunderea lichidelor și a murdăriei în interiorul aparatului, lucru care ar putea afecta capacitatea de funcționare a acestuia.

- Pentru reglarea șurubului de bypass (M), țineți cont de indicațiile din tabel → Fig. 23.
  - A: Strângeți ferm șuruburile de bypass.
  - B: Șuruburile de bypass trebuie așezate coplanar cu dulia.→ Fig. 12

### Îndepărtarea părții superioare a aparatului (placa din sticlă cu profilele)

- Îndepărtați grătarele, capacele arzătoarelor, repartitoarele și butoanele rotative.
- Desfaceți șuruburile arzătoarelor.  
→ Fig. 13
- Deplasați pârghia de demontare sub profilul metalic, în zona marcată pentru modelul plitei, și eliberați clipsul de fixare din față.  
→ Fig. 14  
Introduceți pârghia numai sub profil sau sub cadrul metalic al plitei.
- Ridicați cu atenție placa din sticlă cu profilele și desfaceți astfel clipsul de fixare din spate.

### Înlocuirea duzelor

- Îndepărtați grătarele, capacele arzătoarelor și repartitoarele.
- Introduceți din nou duzele cu cheia potrivită pentru șuruburi și strângeți-le cu grijă, pentru a asigura etanșeitățile.  
→ Fig. 15  
Aveți grijă ca duza să nu se desprindă în momentul scoaterii sau fixării.

### Înlocuirea duzei pentru flacăra exterioară a arzătorului cu coroană mutiplă

**Cerință:** Partea superioară a aparatului este demontată. → "Îndepărtarea părții superioare a aparatului (placa din sticlă cu profilele)", Pagina 28

- Pentru a asigura accesul la duza principală, slăbiți șurubul de fixare și împingeți spre spate manșonul.  
→ Fig. 16
- Extrageți duza răsucind-o în sens antiorar și înfiletați noua duză pentru flacăra exterioară.  
→ Fig. 17
- Reglați distanța manșonului de reglare pentru alinierea cu aer la dimensiunea Z, după cum este indicat în tabel → Fig. 23.  
→ Fig. 18
- Strângeți șurubul de fixare.  
→ Fig. 19

### Înlocuirea duzei pentru flacăra interioară a arzătorului cu coroană mutiplă

**Cerință:** Partea superioară a aparatului este demontată. → "Îndepărtarea părții superioare a aparatului (placa din sticlă cu profilele)", Pagina 28

- Deșurubați țeava ținând manșonul în direcția opusă și trăgând țeava din manșon.  
→ Fig. 20
- Extrageți manșonul.  
→ Fig. 21
- Extrageți din manșon duza pentru flacăra interioară și înfiletați noua duză.  
→ Fig. 22

- Introduceți manșonul și țeava la loc în poziția inițială.

### Remontarea aparatului

- Montați din nou componentele aparatului în ordine inversă.

### Verificarea capacității de funcționare

- Verificați dacă rotirea butonului rotativ între poziția pentru puterea maximă și poziția pentru poziția minimă nu provoacă stingerea arzătorului sau o reaprindere.
- Dacă ieșirea gazului de la arzător nu este corectă, consultați tabelul → Fig. 23 pentru a verifica dacă duza și poziția șurubului de bypass sunt corecte.

### Documentarea adaptării la un alt tip de gaz

- Aplicați autocolantul cu specificarea tipului de gaz în apropierea plăcuței cu date tehnice.