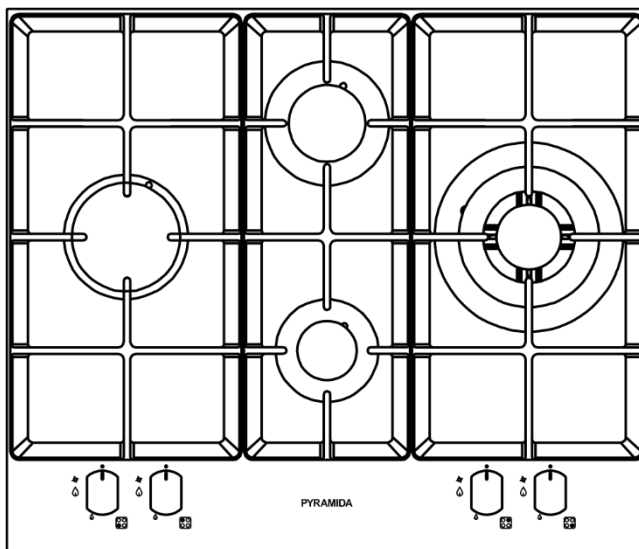


Tornado

PLITA de GAS

Modelul: TR4020 R0MB BL GLASS



Cuprins

<i>Siguranță</i>	3
<i>Instalare și conectare</i>	6
<i>Descrierea</i>	14
<i>Instrucțiuni de exploatare</i>	15
<i>Sfaturi practice</i>	16
<i>Deservire tehnică și mentenanță</i>	16
<i>Înlăturarea defecțiunilor</i>	17

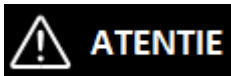
Vă mulțumim că ați cumpărat tehnică de marca TM TORNADO.

Suprafața de gătit procurată de Dvs. este sigură și simplă de exploatat. Citiți cu atenție acest manual: el Vă va ajuta să faceți cunoștință cu posibilitățile suprafeței de gătit, regulile de instalare, utilizare și deservire tehnică.

ÎN ATENȚIA CUMPĂRĂTORULUI!

În legătură cu faptul că construcția suprafeței de gătit se perfecționează în permanență, este posibilă prezența unor deosebiri ne semnificative între construcția produsului și manualul de exploatare, care nu influențează în nici un caz asupra specificațiilor tehnice ale suprafeței de gătit și asupra

Siguranță



Suprafața de gătit trebuie să fie legată la pământ!

1. Această suprafață de gătit a fost elaborată special pentru a fi utilizată în încăperi. În niciun caz nu utilizați suprafața de gătit în aer liber.
2. Această suprafață de gătit este prevăzută pentru a fi utilizată în condiții casnice în scopul preparării alimentelor în conformitate cu prevederile prezentei instrucțiuni. Utilizarea suprafeței de gătit în condiții care nu corespund destinației acesteia, precum și utilizarea în scopuri industriale a suprafeței de gătit în oficii, la întreprinderile din sfera de deservire, sănătății, învățământului etc. nu este prevăzută. Producătorul nu poartă răspundere pentru defectarea suprafeței de gătit în cazul nerespectării acestui punct din instrucțiune.
3. Scoateți suprafața de gătit din cutie, înlăturați elementele ambalajului din plastic, material plastic expandat, capsele metalice. Acestea pot prezenta un potențial pericol pentru copii, depozitați imediat ambalajul într-un loc inaccesibil pentru copii.
4. Asigurați-Vă că suprafața de gătit nu este deteriorată și este completată în totalitate. Dacă aveți careva dubii, contactați imediat vânzătorul.
5. Se interzice utilizarea prelungitoarelor și a elementelor de racordare. Lungimea cablului nu trebuie să depășească lungimea de 1,5 m.
6. Priza și fișa de curent trebuie să fie de același tip.
7. Suprafața de gătit trebuie instalată numai de către un personal calificat profesionist conform recomandărilor Producătorului și standardelor în vigoare stabilite pe teritoriul țărilor membre ale CSI. Instalarea defectuoasă a aragazului poate cauza daune și prejudicii persoanelor, animalelor sau proprietății Dvs. Producătorul nu poartă nici o răspundere pentru instalarea defectuoasă a acesteia.
8. Securitatea în plan electric este garantată doar cu condiția asigurării legării eficiente la pământ executată în conformitate cu normele specifice securității muncii la utilizarea energiei electrice. Această cerință este obligatorie. În caz dacă aveți careva dubii contactați specialistul responsabil pentru instalare care va verifica sistemul de legare la pământ.

Producătorul nu poartă răspundere pentru prejudiciile cauzate ca urmare a neasigurării legării la pământ sau a deficienței acestui sistem.

9. În cazul când suprafața de gătit se racordează direct la rețeaua de înaltă tensiune fără fișă de curent și priză este necesar de instalat un comutator multiplu cu distanța dintre contacte de cel puțin 3 mm, linia de legare la pământ în acest caz trebuie să fie continuă (să nu se întrerupă). Comutatorul trebuie instalat într-un loc ușor accesibil.
10. Întotdeauna scoateți din priză fișa de curent sau deconectați electricitatea de la tabloul electric, închideți robinetul pentru gaze înainte de efectuarea unor operațiuni de curățire, spălare sau alte operațiuni legate de profilaxia suprafeței de gătit.
11. Nu trageți de cablu pentru a scoate fișa de curent din priză: acest lucru este extrem de periculos. Nu blocați cu obiecte grele și nu întindeți foarte tare cablul electric. Chemați un specialist de la o organizație specializată de deservire pentru a înlocui cablul defect.
12. Asigurați-Vă ca gurile de aerisire să fie deschise, în caz contrar există pericolul ridicării temperaturii izolării electrice și apariția unui scurt circuit.
13. Suprafața de gătit trebuie utilizată exclusiv pentru scopurile pentru care a fost elaborată. Nu utilizați suprafața de gătit pentru alte scopuri (spre exemplu, pentru încălzirea unei încăperi). Producătorul nu poartă nici o răspundere pentru defecțiunile cauzate ca urmare a utilizării defectuoase sau neraționale a suprafeței de gătit.
14. Nu atingeți suprafața de gătit dacă aveți mâinile sau picioarele ude sau umede, nu utilizați suprafața de gătit dacă sunteți desculț.
15. Conform normelor generale ale Serviciului Antiincendiu de Stat nu se admite să lăsați suprafața de gătit în funcțiune fără supraveghere.
16. Nu permiteți copiilor și persoanelor care nu cunosc prezenta instrucțiune să facă uz de suprafața de gătit fără supravegherea Dvs.
17. Se interzice modificarea construcției și reparația suprafeței de gătit de către persoane neautorizate pentru aceste scopuri de către Producător.
18. În timpul utilizării altor aparate electrice pentru bucătărie în imediata vecinătate a suprafeței de gătit asigurați-Vă că cablurile de alimentare a acestora nu se ating de părțile fierbinți ale suprafeței de gătit.
19. Atunci când plecați de acasă, deconectați suprafața de gătit de la rețea (închideți supapa de siguranță pentru gaz).

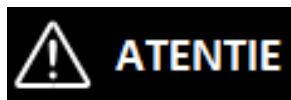
20. Nu utilizați lichide ușor inflamabile (alcool, benzină etc.) în imediata vecinătate a suprafeței de gătit în funcțiune.
21. Evitați să puneți vesela în care gătiți pe suprafața de gătit astfel ca mâinerele acesteia să se înfierbînte pentru a evita răsturnarea acesteia atingînd-o întîmplător de mîinere.
22. Să nu lăsați în niciun caz arzătoarele de gaz aprinse fără veselă sau cu veselă care nu este utilizată, deoarece vesela se înfierbîntă ușor, fapt ce poate duce la deteriorarea suprafeței de gătit.
23. Unele modele de suprafețe de gătit sunt dotate cu capac de sticlă care poate ușor crăpa din cauza temperaturii ridicate. De aceea înainte de a închide capacul asigurați-Vă că arzătoarele s-au răcit deja.
24. În caz de situații excepționale deconectați suprafața de gătit de la rețeaua de înaltă tensiune, sunați la centrul de deservire tehnică al cărui număr de telefon este indicat în documentul corespunzător de garanție (certificat de garanție, manual de deservire tehnică, certificat de deservire tehnică).
25. Dacă ați decis că suprafața de gătit nu mai poate fi utilizată în exploatare, faceți în așa mod ca aceasta să fie inutilizabilă: deconectați suprafața de gătit de la rețeaua de înaltă tensiune, tăiați cablul de alimentare, înlăturați elementele potențial periculoase (este extrem de important pentru securitatea copiilor care se pot juca cu dispozitivele care nu sunt utilizate în exploatare sau aruncate).
26. Manetele suprafeței de gătit în stare nefuncțională trebuie să fie în poziția • 0 (deconectat).
27. Produsul nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii sau persoane cu dizabilități fizice, senzoriale sau mintale sau dacă acestea nu au experiență de utilizare a hotei, dacă aceste persoane nu se află sub controlul nemijlocit sau nu sunt instruite de către o persoană responsabilă pentru securitatea acestora. Copiii trebuie să fie supravegheați de către adulți pentru a nu admite ca aceștia să se joace cu produsul.



28. Dacă ați simțit miros de gaz, închideți în mod obligatoriu supapa de siguranță pentru gaz, deschideți ferestrele și ușile ca să asigurați aerisirea maximă a încăperii. Părăsiți imediat încăperea unde s-au acumulat gazele. Nu faceți uz de careva dispozitive electrice și nu aprindeți focul. Apelați imediat la serviciul gazelor!!! pentru înlăturarea defectelor de producție și a defectiunilor aragazului Dvs., adresați-Vă la centrul de deservire tehnică autorizat. Nu utilizați telefonul fix pentru a evita o explozie sau un incendiu.

Instalarea și conectarea

Acest compartiment este destinat pentru personalul tehnic calificat și conține instrucțiuni pentru instalarea și deservirea tehnică a suprafețelor de gătit în conformitate cu normele tehnicii securității în vigoare.



Deconectați suprafața de gătit de la rețeaua de înaltă tensiune înainte de desfășurarea unor lucrări de ajustare, deservire tehnică etc.

• Instalarea

Suprafața de gătit trebuie instalată și utilizată în încăperi dotate cu sisteme de ventilare continuă, pentru acest scop trebuie respectate următoarele cerințe:

- a) Încăperea trebuie să fie dotată cu un sistem de ventilare care să asigure evacuarea eficientă a produselor arderii. Aceasta poate fi o hotă de bucătărie sau un ventilator electric care să înceapă să funcționeze în mod automat atunci când începe să funcționeze hota de bucătărie (Fig. 1).

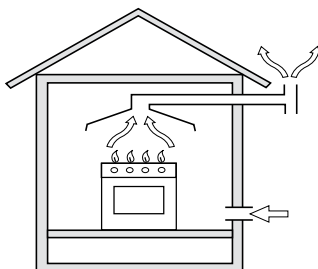


Fig. 1. Sistem de ventilare directă

- b) Pentru arderea corespunzătoare în încăpere trebuie să pătrundă aer proaspăt.
- Pentru arderea corectă este necesar de a asigura pătrunderea unui curent de aer de cel puțin $2 \text{ m}^3/\text{oră}$ pentru fiecare kilowatt-putere utilizat de suprafața de gătit instalată.
 - Aerul poate pătrunde direct din exterior printr-o țevă, care are o construcție care previne posibilitatea de înfundare a țevii (Fig.2).

Mai jos Vă prezentăm atenției Dvs. variantele de dimensiuni pentru țeava de ventilație în funcție de dimensiunile încăperii, unde se instalează suprafața de lucru alimentată cu gaz.

Dimensiunile încăperii, m ³	Dimensiunea țevii de ventilație, cm ²
mai puțin de 5	110
5-10	cel puțin 50
mai mult de 11	nu este necesar

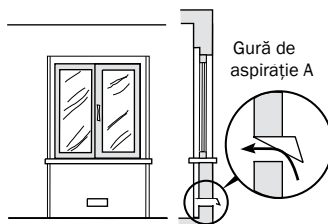


Fig. 2. Exemplu de asigurare a pătrunderii curentului de aer

- Aerul poate pătrunde din camera adiacentă, (în afară de dormitoare și încăperile cu pericol potențial de izbucnire a incendiului), dacă aceasta este dotată cu același tip de țevă de aspirație, iar construcția ușii asigură trecerea liberă a aerului (Fig.3).

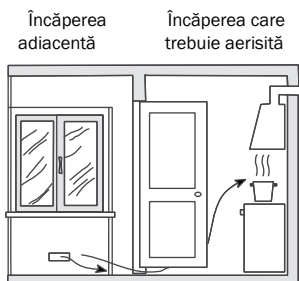


Fig. 3. Asigurarea spațiului necesar între ușa încăperii și pragul ușii pentru pătrunderea liberă a curentului de aer

- c) Utilizarea permanentă și intensă a suprafeței de gătit cere o ventilație suplimentară, spre ex. deschiderea ferestrei sau instalarea unui dispozitiv de ventilație suplimentară.

- d) Gazele lichefiate sunt mai grele decît aerul și de aceea ele se acumulează în partea de jos. Încăperile în care se instalează butelii cu gaz lichefiat trebuie să fie dotate cu sisteme de ventilare externă pentru ca prin acestea să poată fi evacuat gazul în cazul unor scurgeri de gaz. Se interzice instalarea și depozitarea buteliilor cu gaz în încăperi care se află mai jos de nivelul pămîntului sau în subsoluri etc.

Țineți în încăpere doar buteliile pe care le utilizați la momentul dat și să nu le instalați în apropiere de surse de căldură (cuptoare de copt, șeminee, cuptoare etc.), deoarece acestea pot conduce la ridicarea temperaturii buteliei peste 50 °C.

• **Instalarea suprafețelor de gătit încorporabile**

Suprafețele de gătit cu gaz sunt dotate cu izolare termică de gradul X. De aceea suprafața de gătit nu poate fi instalată în imediata apropiere de mobila care a fost instalată mai sus de aceasta. Pentru instalarea corectă este necesar de a respecta următoarele măsuri de precauție:

1. Suprafața de gătit poate fi instalată în bucătărie, sufragerie sau într-o cameră locuibilă, dar în niciun caz în camera de baie sau de duș.
2. Mobila a cărei înălțime depășește înălțimea suprafeței de gătit trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 110 mm de la marginea suprafeței de gătit.
3. Sistemele de aspirare/hota de bucătărie se instalează în conformitate cu instrucțiunile de exploatare a acestora la o distanță de cel puțin 650 mm de la suprafața de gătit.
4. Dulapurile instalate în imediata vecinătate a hotei de bucătărie trebuie amplasate la o înălțime de cel puțin 420 mm de la suprafața de gătit (Fig. 4).
5. În timpul instalării suprafeței de gătit sub un dulap suspendat înălțimea dintre acestea trebuie să fie de cel puțin 700 mm (Fig. 4).

Dimensiunile spațiului necesar pentru încorporarea suprafeței de gătit trebuie să corespundă dimensiunilor indicate în Fig. 5.

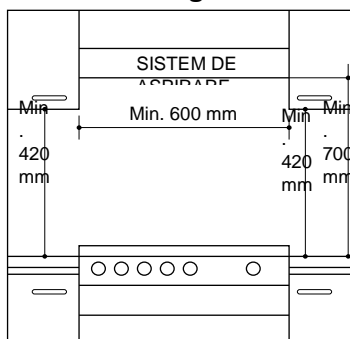


Fig. 4

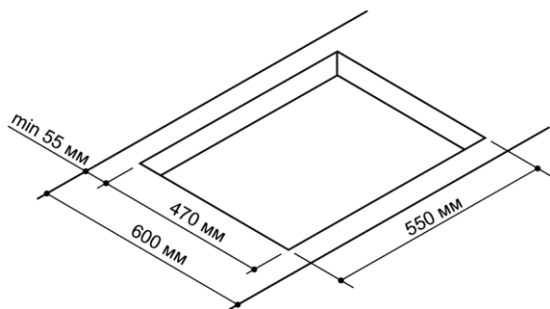
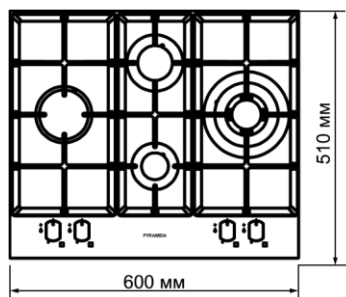


Fig. 5

Elementele de fixare care intră în setul suprafeței de gătit sunt destinate pentru fixarea acesteia de fața mesei cu grosimea de la 20 pînă la 40 mm. Schema de fixare a suprafeței de gătit este arătată în Fig. 6. Pentru o fixare mai sigură a suprafeței de gătit utilizați toate elementele de fixare din dotare.

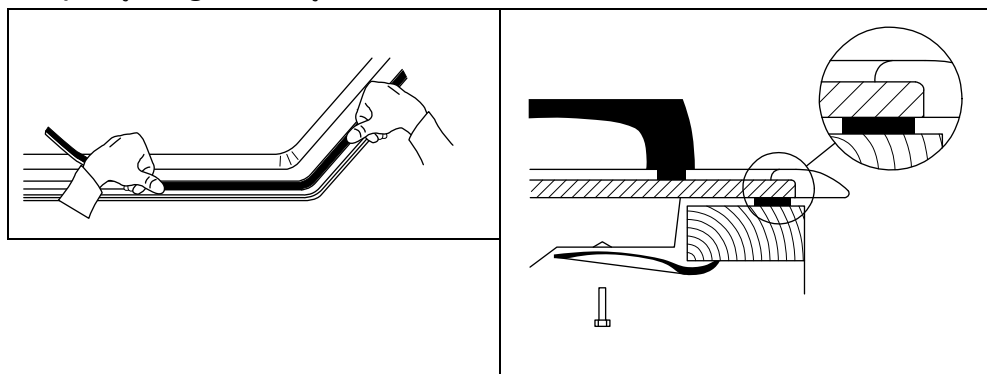


Fig. 6. Instalarea garniturilor de etanșare și a elementelor de fixare

6. Înainte de instalarea propriu-zisă a suprafeței de gătit folosiți în mod obligatoriu bandă de cauciuc pentru etanșare pentru a asigura adeziunea calitativă la suprafața feței de masă (Fig. 6).
7. Dacă suprafața de gătit nu este prevăzută pentru a fi instalată deasupra cuptorului încorporat, atunci pentru izolare sub suprafața de gătit se va pune un panou din lemn la o distanță de cel puțin 20 mm de la partea inferioară a suprafeței de gătit.
8. Dacă suprafața de gătit urmează să fie instalată deasupra cuptorului încorporat, atunci este de dorit ca cuptorul să se sprijine pe două bare din lemn fixate de pereții interiori a corpului mobilei de bucătărie; în cazul dacă suprafața complexului pentru bucătărie este comună, în spatele cuptorului trebuie să se asigure un spațiu de cel puțin 45 x 560 mm (Fig. 7).

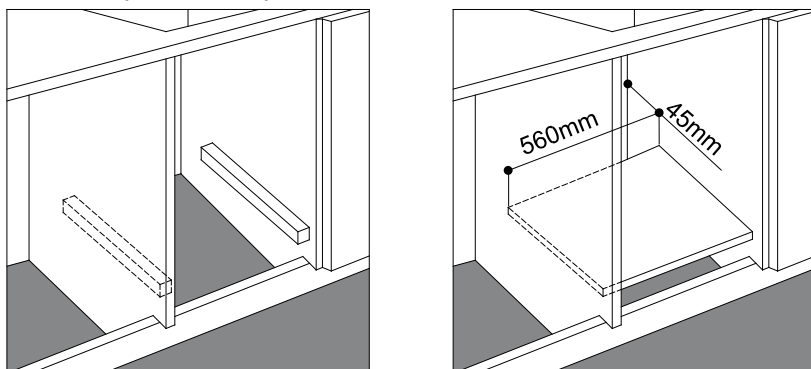


Fig. 7

La instalarea suprafeței de gătit deasupra cuptorului încorporat, dar care nu este dotată cu sistem de ventilare forțată, asigurați-Vă că există guri pentru pătrunderea și evacuarea aerului în interiorul părții interioare corespunzătoare a corpului mobilei de bucătărie (Fig. 8).

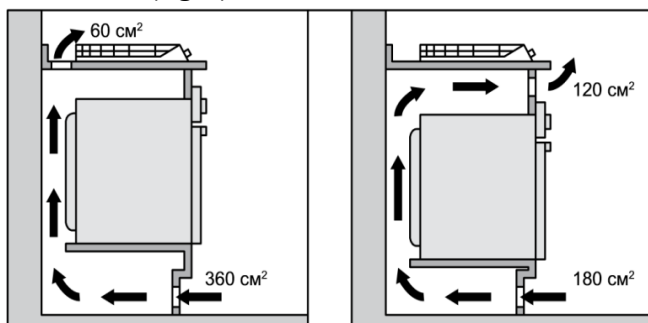


Fig . 8

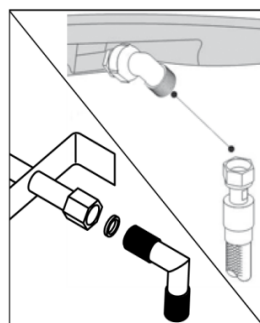


Fig . 8.1

Conectarea la sursa de alimentare cu gaz

Conectarea suprafeței de gătit la sursa de alimentare cu gaz trebuie să fie efectuată doar de un personal calificat în strictă conformitate cu standardele în vigoare și doar după verificarea corespondenței tipului de gaz la care se face conectarea tipului de gaz pentru care a fost ajustată suprafața de gătit. În caz dacă tipul de gaz nu corespunde, respectați instrucțiunile indicate în paragraful «Ajustarea suprafeței de gătit pentru diferite tipuri de gaz».

Dacă suprafața de gătit urmează să fie conectată la o butelie cu gaz lichefiat, atunci trebuie să reglați presiunea acestuia conform normativelor tehnicii securității în vigoare.



Pentru funcționarea în condiții de siguranță și pe o perioadă îndelungată de timp a suprafeței de gătit asigurați-Vă că presiunea gazului corespunde nivelului presiunii indicat în tabelul «Caracteristicile arzătoarelor și Jlcloarelor pentru gaz».

conectarea prin furtun rigid (de oțel sau aramă)

Conectarea trebuie efectuată astfel ca să se excludă acțiunea presiunii mecanice în orice parte a suprafeței de gătit.

Borna de ieșire pentru gaz a suprafeței de gătit este adaptată pentru conectarea furtunului pentru gaz cu filet exterior de 1/2 țoli (Fig. 8.1).

conectarea prin furtun flexibil pentru gaz

Suprafața de gătit este dotată cu o duză în formă de Γ prevăzută pentru conectarea la butelia de gaz (sursa de gaz). Furtunul pentru gaz se unește cu duza doar cu ajutorul unor bride speciale de fixare.

conectarea prin furtun flexibil din oțel

Furtunul flexibil din oțel se racordează la aceeași bornă de ieșire cu filet exterior de 1/2 țoli, utilizați doar furtunuri și garnituri care corespund standardelor în vigoare. Lungimea totală a furtunului nu trebuie să depășească 2000 mm. Asigurați-Vă în mod obligatoriu că furtunul flexibil din oțel nu intră în contact cu obiecte mobile și nu este blocat.

controlul etanșeității racordării la sursa de alimentare cu gaz

După racordare verificați dacă nu sunt scurgeri de gaz prin înmuierea locului racordării cu o soluție de săpun (bulele de aer de la suprafață vor indica locul scurgerii de gaz). Nu utilizați niciodată pentru verificare flacăra de foc.

Conectarea la sursa de alimentare cu energie electrică

Conectarea suprafeței de gătit la sursa de alimentare cu energie electrică se face conform schemei respective cu utilizarea a trei cabluri electrice conform plăcuței informative amplasate în partea inferioară sau laterală a aragazului.

Cablul de legare la pământ are ca culoare de marcare culoarea galbenă și verde.

În cazul instalării suprafeței de gătit împreună cu un cuptor încorporat conectarea se va face separat, fapt prevăzut de cerințele normelor de securitate și asigură o mai bună comoditate pentru executarea lucrărilor de deservire tehnică și reparație.

conectarea cablului de alimentare la rețeaua de înaltă tensiune

Dotăți cablul de alimentare cu o fișă de curent corespunzătoare (vezi plăcuța informativă) sau conectați suprafața de gătit direct la rețeaua de înaltă tensiune (fără fișă de curent și priză). În ultimul caz trebuie instalat un comutator multiplu care să corespundă tensiunii corespunzătoare cu distanța dintre contacte de cel puțin 3 mm, în acest caz linia de legare la pământ trebuie să fie continuă (să nu se întrerupă). Cablul de alimentare trebuie amplasat astfel ca temperatura acestuia să nu depășească niciodată cu 50 °C temperatura camerei.

Înainte de conectarea propriu-zisă asigurați-Vă că:

- cablurile și locurile de unire a acestora la fișa de curent și priză, comutatoarele și siguranțele să fie capabile să reziste la sarcina de regim prevăzută (vezi plăcuța informativă);
- suprafața de gătit este legată la pământ în mod sigur în conformitate cu normele și cerințele stabilite pentru modalitățile de legare la pământ a tehnicii de uz casnic;
- priza sau comutatorul multiplu se află într-un loc ușor accesibil.



Cablurile sunt marcate cu următoarele culori: verde-galben-legarea la pământ; albastru – zero; maro sau negru – faza.

Suprafața de gătit conectată cu nerespectarea cerințelor tehnicii de securitate pentru aparate casnice de mare capacitate enumerate în prezenta instrucțiune prezintă un potențial pericol. Producătorul nu poartă nici o răspundere pentru prejudiciile cauzate sănătății și bunurilor dacă acestea au fost cauzate ca urmare a nerespectării normelor de instalare indicate mai sus.

ajustarea suprafeței de gătit pentru diferite tipuri de gaz

Se execută numai de către un personal calificat!

Dacă tipul de gaz pe care intenționați să-l folosiți diferă de cel pentru care a fost ajustată suprafața de gătit (vezi marcajul din partea inferioară a suprafeței de gătit sau pe ambalaj), atunci trebuie să înlocuiți jicloarele pentru gaz în modul următor:

- ridicați grilele de pe aragaz și scoateți arzătoarele din locașuri;

- deșurubați jicloarele de 7 mm cu ajutorul unei chei tubulare și înlocuiți-le cu niște jicloare mai potrivite (vezi tabelul cu caracteristicile arzătoarelor și jicloarelor);
- uniți toate elementele componente în ordine inversă.
- Dacă presiunea gazului diferă de presiunea indicată în tabel, atunci trebuie instalat un dispozitiv de reglare a presiunii corespunzător conform standardelor locale stabilite pentru folosirea rețelei de gaz.

reglarea focului minim

Se execută numai de către un personal calificat!

- rotiți supapa de reglare a presiunii gazului pînă la poziția minimă;
- scoateți maneta și rotiți șurubul de reglare a acesteia (amplasat în partea laterală sau în interiorul fusului dispozitivului de reglare) în diferite părți pînă cînd flacăra nu se va micșora, dar va fi stabilă (fig. 9).

În cazul utilizării gazului lichefiat șurubul de reglare trebuie răsucit în sensul acelor de ceasornic pînă la capăt.

- verificați ca flacăra să nu se stingă atunci cînd rotiți rapid maneta de la poziția maximă la cea minimă;
- dacă sistemul de securitate nu s-a declanșat (termocuplurile) la eliberarea minimă a gazului, măriți nivelul acestuia cu ajutorul șurubului de reglare.

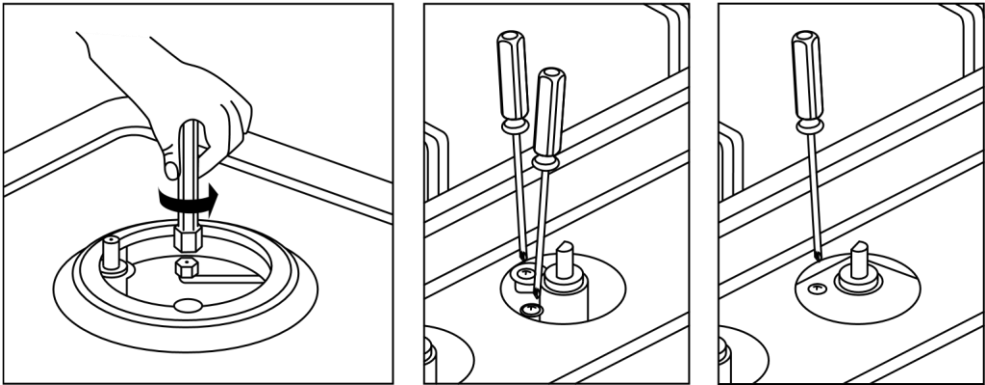
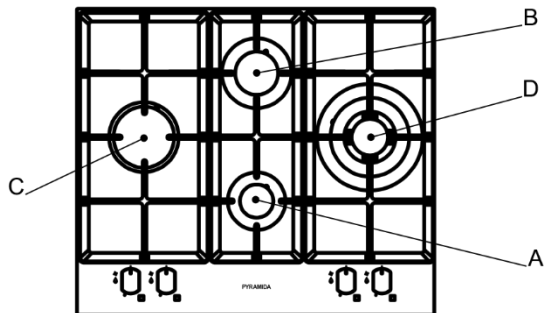


Fig. 9

Tabelul 1. CARACTERISTICILE ARZĂTOARELOR ȘI JICLOARELOR

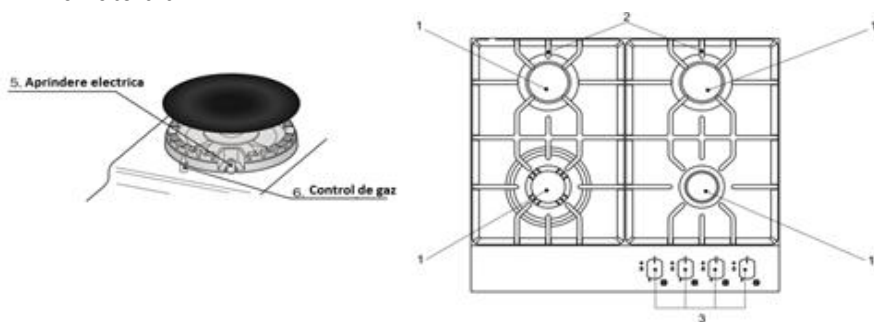
Tip ochi	Diametrul, mm	Productivitate a termică maximă, kWt	Productivitate a termică minimă, kWt	G20 20 milibari		G30/31 20-30/37 milibari		G 3050 milibari	Consum m ³ /oră
				Diametru injector, mm	Consum, m ³ /oră	Diametru injector, mm	Consum, m ³ /oră		
Suplimentar (mic) A	55	1	0,3	0,7	0,095	0,5	73	0,43	73
Jumătate rapid (mediu) B	75	1,75	0,65	0,97	0,157	0,65	120	0,58	120
Rapid (mare) C	100	3	1	1,15	0,286	0,85	219	0,75	219
Triplu D	130	3,8	1,3	1,35	0,35	0,97	280	0,77	280

Fig. 10



descrierea

1. Arzătoare pentru gaz
2. Grilă-suport pentru veselă
3. Manete de comandă pentru arzătoarele pentru gaz și ochiurile electrice.
4. Dispozitiv de aprindere electrică a arzătoarelor pentru gaz
5. Dispozitivul sistemului de securitate (controlul nivelului debitului de gaz), se declanșează atunci când flacăra întâmplător se stinge. Se sistează alimentarea cu gaz a arzătorului.



setul livrat

- suprafața de gătit alimentată cu gaz -1 buc.
- suport din fontă pentru veselă WOK sau ceaun - 1 buc.
- suport din fontă pentru veselă de dimensiuni mici - 1 buc.
- set pentru montaj - 1 buc.
- manual de exploatare - 1 buc.
- certificat de garanție - 1 buc.
- cutie ambalaj - 1 buc.



Poziția corespunzătoare pentru fiecare arzător pentru gaz sau ochi electric în parte (dacă este) se indică alături de fiecare manetă de comandă.

Arzătoarele pentru gaz

Arzătoarele pentru gaz se deosebesc după dimensiuni și capacitate. Alegeți arzătorul pentru gaz dorit și vesela potrivită după diametru în care intenționați să gătiți.


Flacăra arzătorului pentru gaz se reglează cu ajutorul manetelor în următoarele poziții:

	<p>Stins</p> <p>Aprindere aragaz:</p> <p>Focul la maxim</p> <p>Focul la minim</p>
--	---

Pentru a aprinde arzătorul pentru gaz trebuie să:

1. apăsați pe manetă;
2. rotiți-o contrar acelor de ceasornic spre poziția « » **“Aprindere arzător”**.

În această poziție gazul va veni la arzătorul ales de Dvs. și va produce scînteia necesară pentru aprinderea gazului, Dvs. *veți auzi sunetul caracteristic pentru aprinderea electrică*. Peste 1-2 secunde gazul trebuie să înceapă să ardă.

3 După ce s-a aprins flacăra la arzătorul ales de Dvs. trebuie să țineți apăsată maneta de aprindere timp de 2-4 secunde și apoi s-o lăsați liberă. Dacă flacăra nu se va stinge, atunci rotiți maneta spre poziția **“Focul la maxim sau focul la minim”**. 



Dacă flacăra se va stinge după ce veți lăsa liberă maneta, atunci trebuie să repetați procedura de 2-3 ori. Este posibilă pătrunderea aerului în interiorul magistralei de gaz. În cazul dacă se blochează atunci când încercați să aprindeți arzătorul, atunci trebuie să vă adresați la serviciul de deservire tehnică sau la serviciul gaze din regiunea Dvs.



Pentru suprafețele de gătit cu gaz a căror suprafață de lucru este confecționată din sticlă călțită cu lățimea de 600 mm, greutatea maximă distribuită pe toate cele patru ochiuri nu trebuie să depășească 20 kg. Nu se recomandă utilizarea veselei care are un volum mai mare de 6 l, chiar și pe ochiul cu cea mai mare dimensiune.

Sfaturi practice

Utilizarea arzătoarelor pentru gaz

Pentru a obține rezultate optime respectați următoarele reguli de bază:

- folosiți veselă cu diametrul potrivit pentru fiecare tip de arzător în parte

- (vezi tab. 2), flacăra nu trebuie să cuprindă părțile laterale ale cratițelor și tigăilor;
- folosiți întotdeauna veselă cu fund plat și acoperiți-o cu un capac;
 - atunci când conținutul începe să fiarbă, rotiți maneta de la arzător în poziția «Focul la minim». **Tabelul 2.**

Tip arzător	Diametru fund veselă, cm
Suplimentar mic A	10-14
Jumătate rapid B	16-20
Jumătate rapid C	18-22
Triplu D	22-24

Pentru a stabili tipul arzătorului consultați tabelul 1 «Caracteristicile arzătoarelor și jicloarelor» și (Fig. 10) pag. 14-15.

Deservirea tehnică și îngrijirea

Înainte de a efectua careva operații de curățare/spălare sau alte tipuri de operații destinate îngrijirii suprafeței de gătit deconectați-o de la rețeaua de înaltă tensiune.

Pentru a prelungi durata de folosință a suprafeței de gătit trebuie s-o curățați/spălați minuțios și în mod regulat respectând următoarele reguli:

- părțile din ceramică și sticlă (dacă are așa ceva) trebuie spălate cu apă caldă fără a folosi substanțe abrazive și corozive care ar putea să le deterioreze;
- părțile demontabile de la arzătoare trebuie spălate în mod regulat cu apă caldă cu săpun. Resturile de alimente arse trebuie înlăturate;
- în cazul aragazelor dotate cu sistem de aprindere automată vârful dispozitivului de aprindere electrică trebuie curățat cu mare precauție și în mod regulat, de asemenea verificați regulat dacă nu s-au înfundat orificiile pe unde trece gazul;
- ochiurile electrice se vor spăla cu o bucată de țesătură umedă, apoi se vor șterge cu ulei pînă cînd acestea sunt încă fierbinți;
- inoxul își poate pierde calitățile sale la contactul continuu cu apa cu un conținut ridicat de clor sau detergenți cu acțiune agresivă (care conțin fosfor). Se recomandă să se spele piesele și suprafețele din inox cu apă și să se șteargă bine cu o cîrpă uscată fără a lăsa urme.

Înlăturarea defecțiunilor

În cazul apariției unor defecțiuni sau dacă suprafața de gătit nu mai funcționează înainte de a chema specialiștii tehnici citiți acest compartiment. Este posibil ca Dvs. să reușiți să înlăturați defecțiunile de sinestătător.

La început asigurați-Vă că gazul ce vine din rețeaua de gaz circulă așa cum trebuie și este lumină. De asemenea verificați dacă este deschis robinetul pentru gaze.

Tabelul 3.

Defecțiunea	Cauza	Măsurile de înlăturare
Gazul nu ajunge pînă la arzător	<ul style="list-style-type: none">- Este închis robinetul pentru gaze;- Este blocată duza pe unde vine gazul;	<ul style="list-style-type: none">- Deschideți robinetul pentru gaze;- Desfundați duza arzătorului cu ajutorul unui ac;
Nu se produce scîntea pentru a aprinde focul	<ul style="list-style-type: none">- Aragazul/plita nu este conectată la rețeaua de înaltă tensiune sau nu este lumină;- Este blocat electrodul de aprindere electrică	<ul style="list-style-type: none">- Verificați dacă aragazul/plita este conectat/ă la rețeaua de înaltă tensiune și dacă este lumină;- Curățați de depuneri de grăsime electrodul de aprindere
Arzătorul se stinge atunci cînd lăsați liberă maneta de "Aprindere"	<ul style="list-style-type: none">- Flacăra este slabă (nu ajunge pînă la traductorul de control debit gaze)- Dispozitivul de control gaze	<ul style="list-style-type: none">- Verificați dacă traductorul de control debit gaze este cuprins de flăcări în totalitate (dacă flacăra arde slab, adresați-Vă la serviciul gaze);

	<p>este blocat de depuneri de grăsime</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu se ține apăsată maneta timp suficient 	<ul style="list-style-type: none"> - Curățați traductorul de control debit gaze de depuneri de grăsime; - Țineți apăsată maneta o perioadă mai îndelungată;
Arzătorul se stinge în poziția "Focul la minim"	<ul style="list-style-type: none"> - Presiunea gazului în magistrală este slabă; - Nu a fost reglată poziția minimă pentru gaz; 	<ul style="list-style-type: none"> - Chemați serviciul gaze; - Reglați dimensiunea minimă a flăcării fig. 9



Dacă nu sunteți sigur că veți reuși să înlăturați defecțiunea de sinestător, atunci adresați-Vă la serviciul gaze sau la serviciul de deservire tehnică.

Dacă problema nu dispăre, atunci contactați centrul de deservire tehnică care se ocupă de deservirea produselor de marca TM Tornado și atunci când apelați comunicați următoarele informații:

- numărul documentului de garanție (manual de deservire tehnică etc.)
- defecțiunea,
- modelul,
- numărul de serie indicat pe plăcuța informativă amplasată în partea inferioară sau laterală a aragazului.