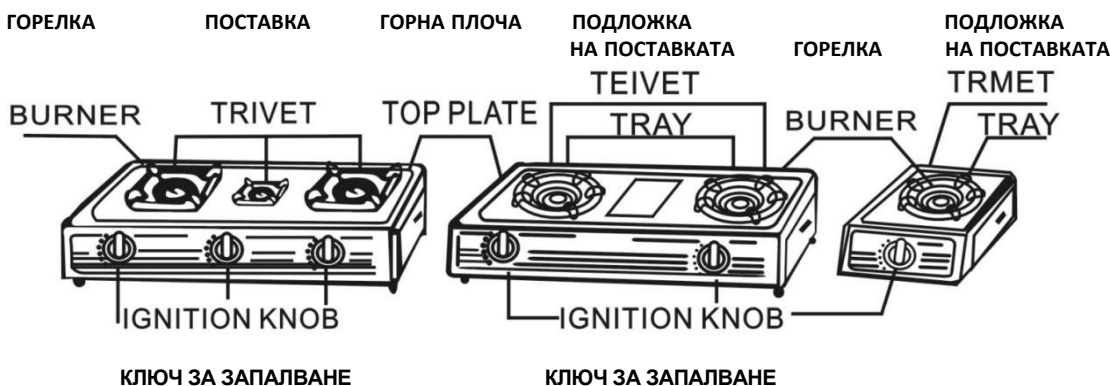


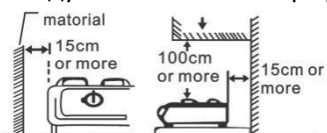
Инструкции за ползване

A. ОСНОВНИ ЧАСТИ



B. МОНТАЖ НА ГАЗОВИЯ КОТЛОН

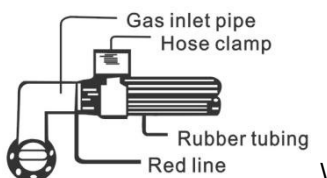
Инсталирайте газовия котлон на 15 см или повече от горими материали (повърхност на стената и др.) Освен това, в случай че има окачен рафт над газовия котлон, разстоянието между газовия котлон и рафта трябва да бъде 100 см или повече.



15 сантиметра или повече

100 сантиметра или повече

1. Уверете се, че няма прах по отвора на газовата тръба. Поставете гумен маркуч върху отвора за газа, до маркировката с червена линия и затегнете маркуча със скобата.



Входяща тръба за газ

Скоба за маркуч

Гумена тръба

Червена линия

C. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

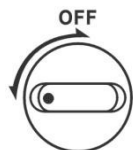
1. Не използвайте никакъв друг вид газ освен вида, посочен на прикрепения етикет.
2. Устройството трябва да се използва само за готовене.
3. Избягвайте да покривате пламъка с материали или да поставяте запалими материали като хартия или дрехи и т.н. върху него.

4. Използвайте в добре проветриво помещение, но избягвайте въздушни течения.
5. Не използвайте винилови маркучи. Тъй като има съмнения, че омекват от топлината. Използвайте само гумени маркучи.
6. Не използвайте износени гумени маркучи, тъй като могат да се скъсат и не са достатъчно еластични в двата края. Тези маркучи могат да причинят изтичане на газ.
7. Уверете се, че гуменият маркуч не докосва части от устройството или под него.
8. Докато ползвате уреда, не си лягайте, уверете се, че сте изключили ключа за запалване и ключа на газовата бутилка, след като сте използвали котлона. Когато си лягате или излизате, уверете се, че и двете са изключени.
9. Ако се наблюдава необичайно горене, значи се използват друг вид газ. Изключете бързо ключа за газовата бутилка и проверете устройството, като се позовавате на "Ръководството за ремонт".
10. Избягвайте да докосвате поставката на котлона, горелката и т.н., веднага след употреба или докато се използва.
11. Ако се установи изтичане на газ, незабавно затворете ключа на газовата бутилка, отворете всички прозорци и се обадете на дистрибутора да поправи уреда и се въздържайте от включване на електрически превключвател или запалване на кибрит, запалка или друг предмет, който може да възпламени газа.
12. Ако уреда се използва с по-ниска или повредена заслонка, към газа може да се приложи необичайно налягане, което би причинило непълно изгаряне или други проблеми на газовия котлон. Използвайте подходящ газов регулатор след консултация с газоразпределителя.
13. Ако подозирате, че устройството е дефектно, не го използвайте и се обадете на дистрибутора.

D. КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА

1. Пускане на уреда

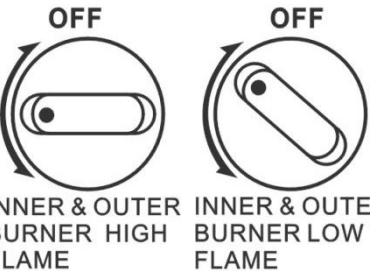
- Уверете се, че превключвателят на захранването е на "OFF" и след това завъртете газовия цилиндър на максимум. Натиснете копчето на стартера и завъртете наляво, докато чуете „щракване“. Уверете се, че горелката е включена.
- Когато уредът се използва, след като не е бил използван за дълъг период от време, понякога се случва горелката да не се включва. Това се случва, защото въздухът е уловен в гумения маркуч. Завъртете превключвателя на захранването няколко пъти, докато потече газ.



Изключване

2. Регулиране на пламъка

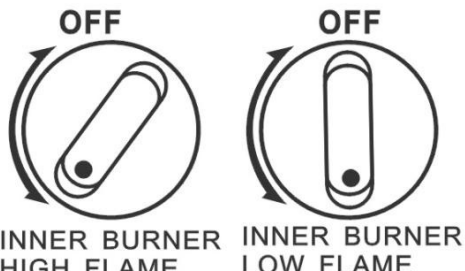
- За да регулирате пламъка, завъртете до подходящата позиция между "ON" и "OFF."
- Пламъкът може да се регулира във всякаква степен от "високо" до "ниско", като настроите копчето на желаното позиция с просто движение.



Изключване вътрешна и външна горелка с висок пламък	Изключване вътрешна и външна горелка с нисък пламък
---	---

3. Правилна настройка на пламъка

След като газът е включен, регулирайте регулатора на въздуха вътре в газовата горелка, докато пламъкът леко се закръгли.



Изключване вътрешна горелка с висок пламък	Изключване вътрешна горелка с нисък пламък
--	--

4. Изключване на уреда

- Завъртете копчето за запалване в неговата позиция, без да го натискате.
- Не завъртайте копчето докрай, за да изключите цилиндъра след употреба.



въздушна клапа

E. СЕРВИЗ СЛЕД ПРОДАЖБА

Когато разберете, че нещо не е наред с устройството, свържете се с вашия дистрибутор за допълнителна помощ.

F. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Копчето за запалване е с дизайн "натисни и завърти", така че децата да не могат лесно да завъртят копчето.
- Запалването произвежда силни искри, които могат лесно да запалят горелката през цялото време.
- Газопроводът от струен тип не може да бъде блокиран от мръсотия или малки предмети.
- Пламъкът има много степени на настройка, подходящи за всички видове готовене.
- Горелката и капакът на горелката са специално проектирани за ефективност и могат да намалят консумацията на газ.

G. РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

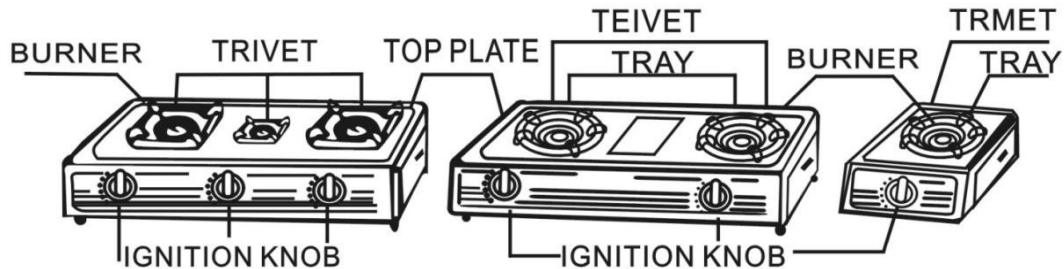
Проблем	Причина	Решение
Не се пали	Главният спирателен кран за газ не е отворен	Затворете газовия кран веднъж и след това го включете напълно
	В газовата тръба остава въздух	Повторете операцията по запалване, докато изчезне целият въздух в тръбопровода
	Огънат или смачкан маркуч	Изправете го, заменете го
	Мръсен пиеzoелектрик или изолатор	Почистете го със суха кърпа
Миризма на газ	Пукнатини или дупки в маркуча	Сменете го с нов
	Гумения маркуч не е свързан правилно	Свържете маркуча правилно
	Повреда на газовия котлон	Поискайте ремонт от дистрибутора
Пламъкът се издига и гори на талази с характерен звук	Подаването на въздух не е правилно	Регулирайте го правилно
	Неправилно съединена горелка	Фиксирайте правилно тялото на горелката
	Изходът на горелката е запущен	Почистете запушната част
	Дюзата е запушена	Поискайте ремонт от дистрибутора

H. ПРОВЕРКА И ГРИЖИ ЗА УРЕДА

- Уверете се, че капакът на горелката и самата горелка са в правилната позиция.
- Ако пламъците станат неравномерни, свалете капачката на горелката и я измийте с вода. Когато отворите за пламъка са покрити с мръсотия, почистете ги със свредло или подобен инструмент.
- След като измиете капака на горелката и самата горелка, подсушете ги внимателно и след това ги поставете на правилното място. Включете горелката и се уверете, че пламъкът е нормален.
- За да монтирате горелката, свържете пролуката на дюзата с дюзата и поставете издатината в задната част на горелката в отвора в основата на горелката.
- Ако запалителните електроди са замърсени, горелката не може да се запали лесно. Огледайте внимателно електродите, когато изваждате кутията и ако са слепени, почистете ги със суха кърпа.

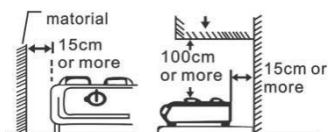
Operating Instructions

A. PARTS IDENTIFICATION

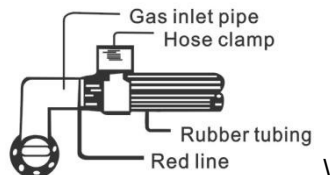


B. INSTALLATION OF THE GAS STOVE

1. Install the gas stove 15 cm or more away from combustible material (wall surface etc.)
In addition, in case there is a suspended shelf on gas stove, the space between the gas stove and the shelf shall be 100 cm or more



2. Make sure there is no dust attached to the Gas tube mouth. And put the rubber at the mouth of the gas marked with a red line and tighten with a hose



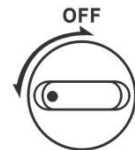
C. SPECIAL PRECAUTIONS

1. Do not use any other type of gas than the type specified on the label attached.
2. The unit should be used for cooking only.
3. Avoid covering the flame with a liner or placing any flammable material such as paper or clothing, etc. On top of this.

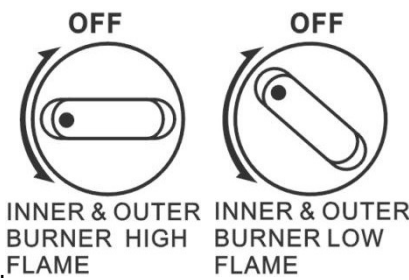
4. Look in a well ventilated room but avoid air currents.
5. Do not use vinyl hoses. Since it is suspect that it softens with the heat. Use only rubber hoses.
6. Do not use worn rubber hoses since they can be broken and not elastic enough at both ends. These hoses can cause gas leaks.
7. Make sure that the rubber hose does not touch parts of the unity or underneath it.
8. While in use, do not go to bed, be sure that turn off the ignition key and the gas cylinder wrench after using the stove. When going to bed or going out make sure both are off.
9. If abnormal combustion is observed, other gases are being used. Turn off the gas cylinder wrench quickly and inspect the unit referring to the "Repair Guide."
10. Avoid touching the trivet of the burner, the **bandeja**, etc., immediately after use or while being used.
11. If a gas leak is found, immediately turn off the gas cylinder wrench, open all windows and call dealer to fix and refrain from turning on a electric switch or lighting a match or a lighter or any other object that could ignite the gas.
12. If the range is used with a lower or damaged damper, a abnormal gas pressure could be applied to the gas which would cause incomplete combustion or other problems to the gas stove. Use a suitable gas regulator in consultation with the gas distributor.
13. If you suspect the unit is faulty, do not use it and call the dealer.

D. HOW TO USE

1. Encoding the unit
 - Make sure that the power switch is on the "OFF" and then turn the gas cylinder to the maximum. Push starter knob and turn to the left until you hear a "click." Make sure the burner has been turned on.
 - When the unit is used after it has not been used for a long period of time. Sometimes it happens that the burner does not turn on. This happens because the air has trapped in the rubber hose. Turning the power switch several times until gas flows.



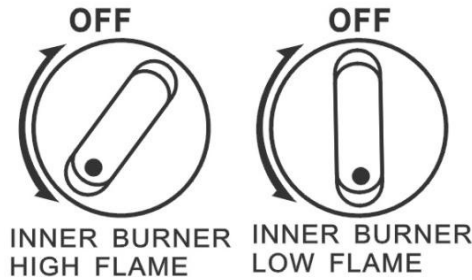
2. Adjusting the flame
 - To adjust the flame, turn the appropriate position between "ON" and "OFF."
 - The flame can be adjusted in any degree from "high" to "Low" by setting the knob to the desired



position in a just move.

3. Correct flame setting

After the gas has been turned on adjust the air regulator inside the gas table until the round slightly. Flames are produced valves vigorous.



4. Applying the unit

- Turn the ignition knob to its position without pressing it.
- Do not turn the knob completely to turn off the cylinder after use.



E. SERVICE AFTER SALE

When you realize that there is something wrong with unit, contact your dealer for further assistance.

F. CHARACTERISTICS

- The ignition knob is of the "push and turn" design ,so that children can't easily turn knob.
- The ignition produces strong sparks that may easily turn on the burner all the time.
- The gas line of the jet type can't be blocked by dirt or small objects.
- The control knob has many stages of micro-controls, suitable for all types of cooking.
- The burner and the burner cover have been specifically designed for efficiency and can lower gas consumption.

G. TROUBLE-SHOOTING GUIDE

Trouble	Cause	Remedial Measures
Does not ignite	Main gas stopcock in not turned on	Turn off the gas cock once and then turn it on fully
	Air remains in the gas piping	Repeat igniting operation until all air in the piping is purged out completely
	Bent or crushed rubber tubing	Straighten it replace it
	Dirty piezoelectric or insulator	Clean it with a dry cloth
Smell of gas	Cracks or holes in the rubber tubing	Replace it with a new one
	Rubber tubing not connected properly	Connect the rubber tubing properly
	Failure of the gas cook	Request the dealer to repair
Flame lifts off from the burner	Air supply is not properly	Adjust it properly

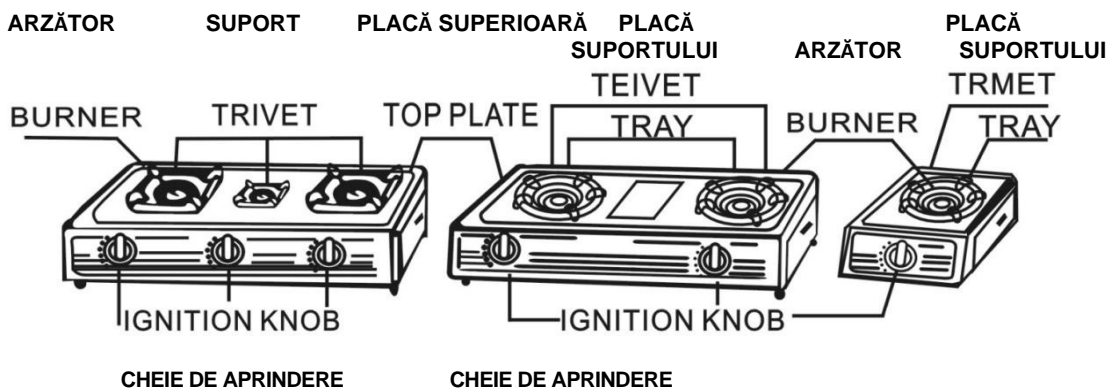
and burns in flash back with a roaring sound	adjusted	
	Burner is not titled properly	Fix burner body properly
	Flame outlet of burner is logged	Clean the clogged part
	Nozzle is clogged	Request the dealer to repair

H.VERIFICATION AND CARE OF THE UNIT

- Make sure that the burner cover and the burner itself are in the correct position.
- If the flames get uneven, remove the burner cap and wash it with water. When the flame holes are covered with dirt, clean them with auger or similar instrument.
- After washing the burner lid and the burner itself, dry them carefully and then replace them in the correct position. Turn on the burner and make sure the flame is normal.
- To fit the burner connect the nozzle gap with the nozzle and insert the projection into the back of the burner into the hole in the burner base.
- If the igniter electrodes are dirty, the burner can't ignite easily. Inspect the electrodes carefully when you remove the boil box and if they are fusions, clean them with a dry cloth.

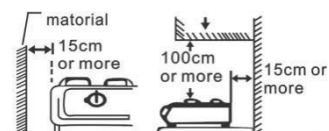
Instructiuni de utilizare

A. PIESE PRINCIPALE



B. INSTALAREA PLITEI CU GAZ

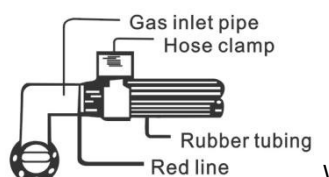
Instalați plita cu gaz la 15 cm sau mai mult de materialele combustibile (suprafața peretelui etc.). În plus, dacă există un raft suspendat deasupra plitei cu gaz, distanța dintre plita cu gaz și raft trebuie să fie de 100 cm sau mai mare.



15 centimetri sau mai mult

100 centimetri sau mai mult

Asigurați-vă că nu există praf pe orificiul conductei de gaz. Așezați un furtun de cauciuc peste orificiul de gaz, lângă semnul liniei roșii și strângeți furtunul cu ajutorul clemei.



Conducta de admisie a gazului

Clemă pentru furtun

Conductă de cauciuc

Linie roșie

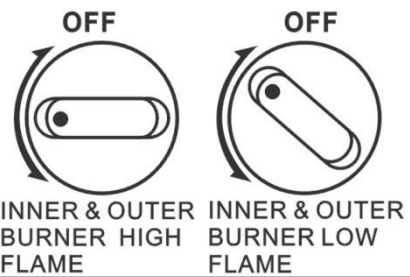
C. MĂSURI DE PRECAUȚIE SPECIALE

1. Nu utilizați alt tip de gaz decât cel indicat pe eticheta atașată.
2. Aparatul trebuie utilizat numai pentru gătit.
3. Evitați să acoperiți flacăra cu materiale sau să așezați pe ea materiale inflamabile, cum ar fi hârtia, hainele etc.

4. Utilizați într-o zonă bine ventilată, dar evitați curenții de aer.
5. Nu utilizați furtunuri de vinil. Deoarece se bănuiește că acestea se înmoaie din cauza căldurii. Utilizați numai furtunuri de cauciuc.
6. Nu utilizați furtunuri de cauciuc uzate, deoarece acestea se pot rupe și nu sunt suficient de flexibile la ambele capete. Aceste furtunuri pot cauza surgeri de gaz.
7. Asigurați-vă că furtunul de cauciuc nu atinge părți ale unității sau dedesubt.
8. În timp ce utilizați aparatul, nu vă întindeți, asigurați-vă că opriți întrerupătorul de aprindere și întrerupătorul buteliei de gaz după ce ați folosit plita. Când mergeți la culcare sau ieșiți din casă, asigurați-vă că ambele sunt închise.
9. Dacă se observă o ardere anormală, înseamnă că se utilizează un alt tip de gaz. Opriți rapid întrerupătorul buteliei de gaz și verificați unitatea, consultând "Manualul de reparații".
10. Evitați să atingeți suportul aragazului, arzătorul etc. imediat după utilizare sau în timpul utilizării.
11. În cazul în care se constată o scurgere de gaz, închideți imediat întrerupătorul buteliei de gaz, deschideți toate ferestrele și apelați la distribuitor pentru a repara aparatul și evitați să porniți un întrerupător electric sau să aprindeți un chibrit, o brichetă sau un alt obiect care ar putea aprinde gazul.
12. Dacă aparatul este utilizat cu un clapet inferior sau deteriorat, se poate aplica o presiune anormală asupra gazului, ceea ce ar putea cauza o ardere incompletă sau alte probleme la plita cu gaz. Utilizați un regulator de gaz adecvat după consultarea distribuitorului de gaz.
13. Dacă suspectați că unitatea este defectă, nu o utilizați și sunați distribuitorul.

D. CUM SĂ UTILIZAȚI APARATUL

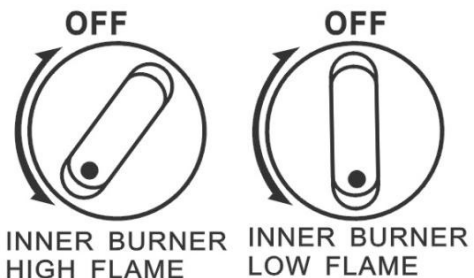
1. Pornirea aparatului
 - Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este pe "OFF" și apoi rotiți butelia de gaz la maxim. Apăsați butonul de pornire și rotiți-l spre stânga până când auziți un "clic". Asigurați-vă că arzătorul este pornit.
 - Atunci când aparatul este utilizat după ce nu a fost folosit pentru o perioadă lungă de timp, se întâmplă uneori ca arzătorul să nu pornească. Acest lucru se întâmplă pentru că aerul este blocat în furtunul de cauciuc. Rotiți comutatorul de alimentare de mai multe ori până când curge gazul.
2. Reglarea flăcării
 - Pentru a regla flăcăra, rotiți-o în poziția corespunzătoare între "ON" și "OFF".
 - Flăcăra poate fi reglată la orice grad, de la "mare" la "mic", prin reglarea butonului în poziția dorită cu o simplă mișcare.



Orire arzător intern și extern cu flacără înaltă	Orire arzător intern și extern cu flacără scăzută
--	---

3. Setarea corectă a flăcării

După ce gazul este pornit, reglați regulatorul de aer din interiorul arzătorului cu gaz până când flacăra este ușor rotunjită.



Orire arzător intern cu flacără înaltă	Orire arzător intern cu flacără scăzută
--	---

4. Oprirea aparatului

- Rotiți butonul de aprindere în poziția sa, fără să-l apăsați.
- Nu rotiți butonul până la capăt pentru a opri butelia după utilizare.



E. SERVICE POST-VÂNZARE

Când vă dați seama că ceva nu este în regulă cu dispozitivul, contactați distribuitorul pentru asistență suplimentară.

F. CARACTERISTICI

- Butonul de aprindere are un design de tip "apăsați și rotați", astfel încât copiii nu pot roti cu ușurință butonul.
- Aprinderea produce scânteie puternice care pot aprinde cu ușurință arzătorul tot timpul.
- Conducta de tip jet nu poate fi blocată de murdărie sau de obiecte mici.
- Flacăra are mai multe setări potrivite pentru toate tipurile de gătit.
- Arzătorul și capacul arzătorului sunt proiectate special pentru eficiență și pot reduce consumul de gaz.

G. GHID DE DEPANARE

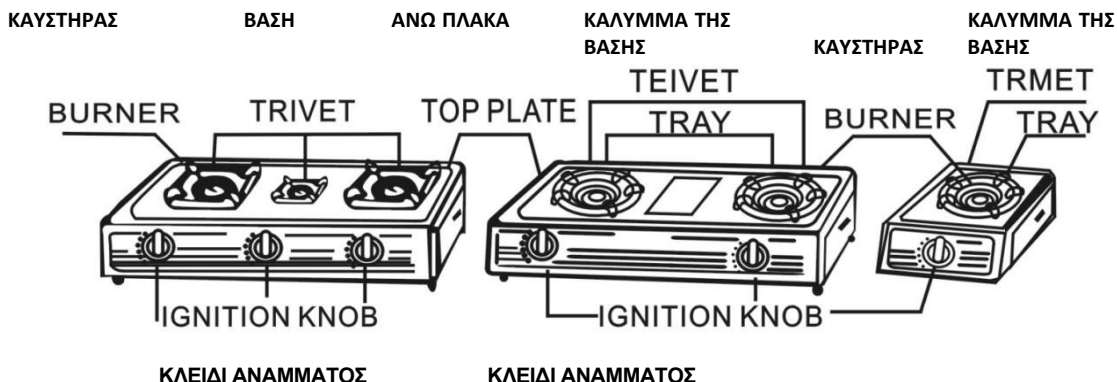
Problemă	Cauză	Soluție
Nu se aprinde	Supapa principală de închidere a gazului nu este deschisă	Închideți robinetul de gaz o dată și apoi porniți-l complet
	Rămâne aer în conducta de gaz	Se repetă operațiunea de aprindere până când dispare tot aerul din conductă.
	Furtun îndoit sau strivit	Reparați-l, înlocuiți-l
	Piezoelectric sau izolator murdar	Curătați-l cu o cărpă uscată
Miros de gaz	Crăpături sau găuri în furtun	Înlocuiți-l cu unul nou
	Furtunul de cauciuc nu este conectat corect	Conectați corect furtunul
	Deteriorarea plitei cu gaz	Adresați-vă distribuitorului dumneavoastră pentru reparații
Flacăra se ridică și arde în arbori cu un sunet caracteristic	Alimentarea cu aer nu este corectă	Reglați-o în mod corespunzător
	Arzător conectat necorespunzător	Fixați corect corpul arzătorului
	Ieșirea arzătorului este blocată	Curătați piesa înfundată
	Duza este înfundată	Adresați-vă distribuitorului dumneavoastră pentru reparații

H. VERIFICAREA ȘI ÎNGRIJIREA APARATULUI

- Asigurați-vă că capacul arzătorului și arzătorul însuși sunt în poziția corectă.
- Dacă flăcările devin inegale, scoateți capacul arzătorului și spălați-l cu apă. Atunci când găurile de flacără sunt acoperite de murdărie, curătați-le cu un burghiu sau cu un instrument similar.
- După ce ați spălat capacul arzătorului și arzătorul propriu-zis, uscați-le bine și apoi puneti-le la locul lor. Porniți arzătorul și asigurați-vă că flacăra este normală.
- Pentru a instala arzătorul, conectați distanța dintre duze cu duza și introduceți protuberanța din spatele arzătorului în orificiul din baza arzătorului.
- Dacă electrozii de aprindere sunt murdari, este posibil ca arzătorul să nu se aprindă ușor. Inspectați cu atenție electrozii atunci când scoateți cutia și, dacă sunt lipiți unul de altul, curătați-i cu o cărpă uscată.

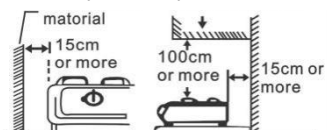
Οδηγίες χρήσης

A. ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ



B. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΟΜΠΑΣ ΑΕΡΙΟΥ

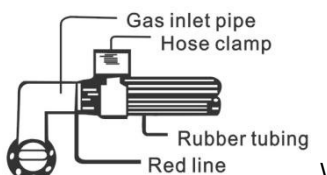
Τοποθετήστε τη σόμπα υγραερίου 15 cm ή περισσότερο μακριά από εύφλεκτα υλικά (επιφάνεια τοίχου κ.λπ.) Επίσης, σε περίπτωση που υπάρχει κρεμασμένο ράφι πάνω από τη σόμπα υγραερίου, η απόσταση μεταξύ της σόμπας αερίου και του ράφιού πρέπει να είναι 100 cm ή περισσότερο.



15 εκατοστά ή περισσότερο

100 εκατοστά ή περισσότερο

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σκόνη στο άνοιγμα του σωλήνα αερίου. Τοποθετήστε έναν ελαστικό σωλήνα στο άνοιγμα του γκαζιού, μέχρι το σημάδι της κόκκινης γραμμής και σφίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα με τον σφιγκτήρα.



Σωλήνας εισαγωγής αερίου

Σφικτήρας λάστιχου για πότισμα

Ελαστικός σωλήνας

κόκκινη γραμμή

C. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

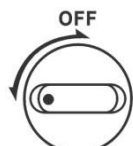
- Μη χρησιμοποιείτε άλλο τύπο αερίου εκτός από τον τύπο που αναγράφεται στην επισυναπτόμενη ετικέτα.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για μαγείρεμα.
- Αποφύγετε να καλύπτετε τη φλόγα με υλικά ή να τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά όπως χαρτί ή ρούχα κ.λπ. σε αυτόν.

4. Και χρησιμοποιήστε το σε καλά αεριζόμενο δωμάτιο, αλλά αποφύγετε τα ρεύματα.
5. Μην χρησιμοποιείτε σωλήνες βινυλίου. Γιατί υπάρχουν αμφιβολίες ότι μαλακώνουν από τη ζέστη. Χρησιμοποιήστε μόνο ελαστικούς σωλήνες.
6. Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους ελαστικούς εύκαμπτους σωλήνες γιατί μπορεί να σπάσουν και να μην είναι αρκετά εύκαμπτοι και στα δύο άκρα. Αυτοί οι εύκαμπτοι σωλήνες μπορεί να προκαλέσουν διαρροή αερίου.
7. Βεβαιωθείτε ότι ο ελαστικός σωλήνας δεν αγγίζει κανένα μέρος της συσκευής ή κάτω από αυτήν.
8. Κατά τη χρήση της συσκευής, μην ξαπλώνετε, φροντίστε να κλείσετε τον διακόπτη της μίζας και τον διακόπτη της φιάλης αερίου μετά τη χρήση της σόμπας. Όταν πηγαίνετε για ύπνο ή βγαίνετε έξω, βεβαιωθείτε ότι και τα δύο είναι κλειστά.
9. Εάν παρατηρηθεί ασυνήθιστη καύση, τότε χρησιμοποιείται άλλος τύπος αερίου. Κλείστε γρήγορα τον διακόπτη της φιάλης αερίου και ελέγχτε τη συσκευή ανατρέχοντας στο "Εγχειρίδιο επισκευής".
10. Αποφύγετε να αγγίζετε την εστία, τον καυστήρα κ.λπ., αμέσως μετά τη χρήση ή ενώ είναι σε χρήση.
11. Εάν εντοπιστεί διαρροή αερίου, κλείστε αμέσως τον διακόπτη της φιάλης αερίου, ανοίξτε όλα τα παράθυρα και καλέστε τον διανομέα να επισκευάσει τη συσκευή και αποφύγετε να ανάψετε έναν ηλεκτρικό διακόπτη ή να ανάψετε σπίρτο, αναπτήρα ή άλλο αντικείμενο που μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη του αερίου.
12. Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται με χαμηλότερο ή κατεστραμμένο διάφραγμα, μπορεί να ασκηθεί μη φυσιολογική πίεση στο αέριο, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει ατελή καύση ή άλλα προβλήματα στη σόμπα αερίου. Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο ρυθμιστή αερίου αφού συμβουλευτείτε τον διανομέα αερίου.
13. Εάν υποψιάζεστε ότι η συσκευή είναι ελαττωματική, μην τη χρησιμοποιήσετε και καλέστε τον διανομέα.

D. ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

1. Εκκίνηση της συσκευής

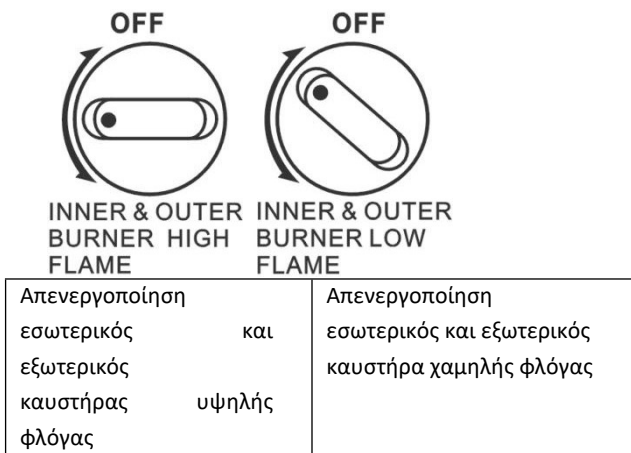
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι " OFF " και, στη συνέχεια, γυρίστε τη φιάλη αερίου στο μέγιστο. Πατήστε το κουμπί της μίζας και στρίψτε προς τα αριστερά μέχρι να ακούσετε ένα "κλικ". Βεβαιωθείτε ότι ο καυστήρας είναι αναμμένος.
- Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται αφού δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, μερικές φορές συμβαίνει ο καυστήρας να μην ανάβει. Αυτό συμβαίνει επειδή παγιδεύεται αέρας στον ελαστικό σωλήνα. Γυρίστε το διακόπτη τροφοδοσίας μερικές φορές μέχρι να ρέει το αέριο.



Απενεργοποίηση

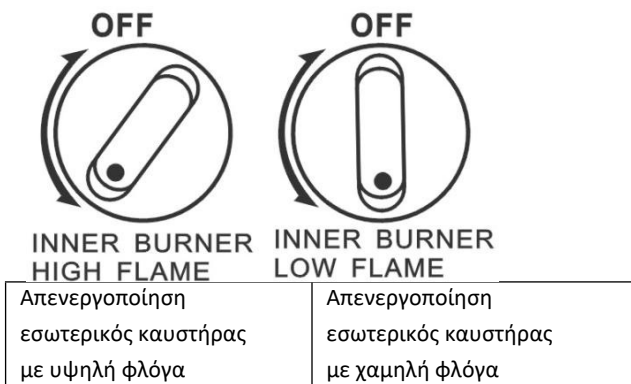
2. Ρύθμιση της φλόγας

- Για να ρυθμίσετε τη φλόγα, περιστρέψτε στην κατάλληλη θέση μεταξύ " ON " και " OFF ".
- Η φλόγα μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιοδήποτε βαθμό από "υψηλή" έως "χαμηλή", βάζοντας το πόμολο στην επιθυμητή θέση με μια απλή κίνηση.



3. Σωστή ρύθμιση φλόγας

Μόλις ενεργοποιηθεί το αέριο, ρυθμίστε τον ρυθμιστή αέρα μέσα στον καυστήρα αερίου μέχρι να στρογγυλοποιηθεί ελαφρώς η φλόγα.



4. Απενεργοποιήστε τη συσκευή

- Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση του χωρίς να το πατήσετε.
- Μην περιστρέφετε το πόμολο μέχρι τέρμα για να απενεργοποιήσετε τον κύλινδρο μετά τη χρήση.



βαλβίδα αέρα

E. ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ

Όταν αντιληφθείτε ότι κάτι δεν πάει καλά με τη συσκευή, επικοινωνήστε με τον διανομέα σας για περαιτέρω βοήθεια.

F. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Το πόμολο της ανάφλεξης έχει σχέδιο "push and turn" έτσι ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να γυρίσουν εύκολα το πόμολο.
- Η ανάφλεξη παράγει ισχυρούς σπινθήρες που μπορούν εύκολα να αναφλέγουν τον καυστήρα όλη την ώρα.
- Η γραμμή αερίου jet δεν μπορεί να μπλοκαριστεί από βρωμιά ή μικρά αντικείμενα.

- Η φλόγα έχει πολλά επίπεδα ρύθμισης κατάλληλα για όλα τα είδη μαγειρέματος.
- Ο καυστήρας και το κάλυμμα του καυστήρα είναι ειδικά σχεδιασμένα για απόδοση και μπορούν να μειώσουν την κατανάλωση αερίου.

G. ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Θέμα	Λόγος	Απάντηση
Δεν ανάβει	Η κύρια βαλβίδα διακοπής αερίου δεν είναι ανοιχτή	Κλείστε τη βαλβίδα αερίου μία φορά και μετά ενεργοποιήστε την πλήρως
	Ο αέρας παραμένει στο σωλήνα αερίου	Επαναλάβετε τη λειτουργία ανάφλεξης μέχρι να φύγει όλος ο αέρας στη γραμμή
	Λυγισμένος ή θρυμματισμένος σωλήνας	Διορθώστε το, αντικαταστήστε το
	Βρώμικο πιεζοηλεκτρικό ή μονωτικό	Καθαρίστε το με ένα στεγνό πανί
Μυρωδιά αερίου	Ρωγμές ή τρύπες στον εύκαμπτο σωλήνα	Αντικαταστήστε το με ένα νέο
	Ο ελαστικός σωλήνας δεν έχει συνδεθεί σωστά	Συνδέστε σωστά τον εύκαμπτο σωλήνα
	Ζημιά στη σόμπα υγραερίου	Ζητήστε από τον διανομέα για επισκευή
Η φλόγα ανεβαίνει και καίει κατά κύματα με χαρακτηριστικό ήχο	Η παροχή αέρα δεν είναι σωστή	Ρυθμίστε το σωστά
	Λανθασμένη σύνδεση καυστήρα	Στερεώστε σωστά το σώμα του καυστήρα
	Η έξοδος του καυστήρα είναι φραγμένη	Καθαρίστε το βουλωμένο μέρος
	Το ακροφύσιο είναι φραγμένο	Ζητήστε από τον διανομέα για επισκευή

H. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του καυστήρα και ο ίδιος ο καυστήρας βρίσκονται στη σωστή θέση.
- Εάν οι φλόγες γίνουν ανομοιόμορφες, αφαιρέστε το καπάκι του καυστήρα και πλύντε το με νερό. Όταν οι τρύπες της φλόγας καλυφθούν με βρωμιά, καθαρίστε τις με ένα τρυπάνι ή παρόμοιο εργαλείο.
- Αφού πλύνετε το κάλυμμα του καυστήρα και τον ίδιο τον καυστήρα, στεγνώστε τα προσεκτικά και στη συνέχεια τοποθετήστε τα στη σωστή θέση. Ανάψτε τον καυστήρα και βεβαιωθείτε ότι η φλόγα είναι κανονική.
- Για να εγκαταστήσετε τον καυστήρα, συνδέστε το διάκενο του ακροφυσίου στο ακροφύσιο και τοποθετήστε την προεξοχή στο πίσω μέρος του καυστήρα στην οπή στη βάση του καυστήρα.
- Εάν τα ηλεκτρόδια ανάφλεξης είναι βρώμικα, ο καυστήρας δεν μπορεί να αναφλεγεί εύκολα. Επιθεωρήστε προσεκτικά τα ηλεκτρόδια κατά την αφαίρεση της θήκης και εάν έχουν κολλήσει, καθαρίστε τα με ένα στεγνό πανί.