

Manual de utilizare

Plită incorporabilă mixtă
(pe gaz + electric-vitroceramică)

Model:HMEH 603G1RAD

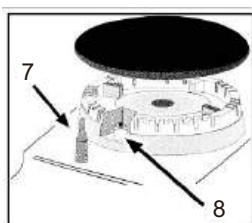
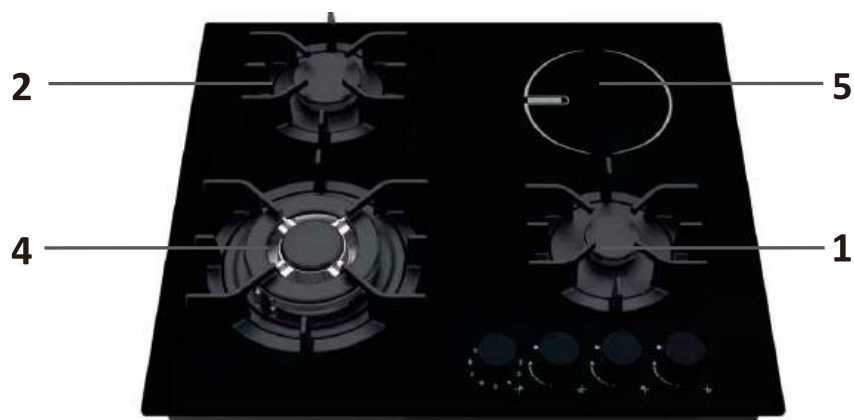
Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi produsul și să îl păstrați la îndemână pentru a-l putea consulta la nevoie.

Cuprins

Vedere din prim plan.....	3
Mod de utilizare	4
Întreținerea produsului	5
Sfat practic	7
Întâmpinați o problemă?	7
Instrucțiuni de instalare incorporată.....	8
TABELUL 1: Specificații privind arzătoarele și duzele	14
TABELUL 2: Transformarea sursei de gaz	15
TABELUL 3: Adaptarea la diferite tipuri de gaz	17
TABELUL 4: Tabel privind sursa de gaz și comparații naționale	18
Aviz	19

Felicitări pentru alegerea produsului nostru. Veți constata că acesta este indispensabil și ușor de folosit. Vă sfătuim să citiți cu atenție manualul de utilizare pentru a asigura funcționarea acestuia la parametrii optimi și o durată de viață lungă. Vă mulțumim!

Vedere din prim plan



1. Arzător auxiliar – 1,0 kW
2. Arzător semi-rapid - 1.8kW
3. Arzător rapid – 2,4 kW
4. Arzător WOK - 3.4kW
5. Arzător ceramic \varnothing 165 mm – 1,2 kW
6. Arzător ceramic \varnothing 200 mm – 1,8 kW
7. Aprinzător pentru arzătoarele pe gaz (doar la unele modele)
8. Dispozitiv de siguranță (doar la unele modele) – Se activează în caz de stingere accidentală a flăcării (conținutul vasului dă pe afară, curent, etc.), întrerupând alimentarea cu gaz a arzătorului.
9. Butoane de control pentru arzătorul pe gaz și arzătorul ceramic

Mod de utilizare

Poziția arzătorului pe gaz corespunzător este indicată pe fiecare buton de control.

Arzătoarele pe gaz

Arzătoarele sunt de diferite mărimi și puteri. Alegeți arzătorul cel mai potrivit în funcție de diametrul vasului folosit.

Arzătorul poate fi reglat din butonul de control corespunzător, folosind una dintre setările de mai jos:

- Oprit
- ☆ Flacără mare
- ◊ Flacără mică

La modelele prevăzute cu dispozitiv de siguranță

Butonul trebuie ținut apăsat aproximativ șase secunde până când flacăra este aprinsă și încălzită.

La modelele prevăzute cu aprinzător

Apăsați mai întâi butonul de aprindere electrică, marcat cu simbolul ☆, apoi apăsați butonul corespunzător și rotiți spre stânga, în dreptul marcajului pentru flacără mare.

Pentru a aprinde un arzător: Pur și simplu apăsați butonul corespunzător și rotiți-l spre stânga în dreptul marcajului de flacără mare și mențineți apăsat până când arzătorul este aprins.

Atenție: În caz de stingere accidentală a flăcării, opriți alimentarea cu gaz din butonul de control și încercați să reaprindeți după ce a trecut cel puțin un minut.

Pentru a stinge arzătorul: Rotiți butonul spre dreapta până când flacăra se stinge (butonul trebuie să fie în dreptul marcajului „”).

Arzător ceramic



Pentru a aprinde arzătorul ceramic: Rotiți butonul spre dreapta.

Pentru a selecta un nivel de încălzire: Numerele marcate în jurul butonului indică nivelul de putere setat pentru zona respectivă. Fiecare zonă de gătit poate fi ajustată în intervalul 1 - 9, unde 1 reprezintă setarea cea mai rece, iar 9, setarea cea mai fierbinte.

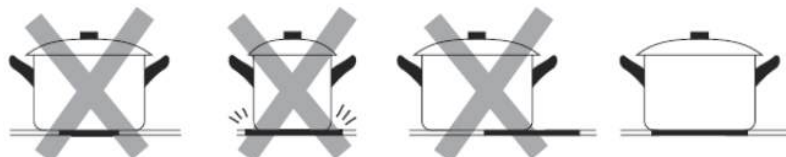
Pentru a opri un arzător: Rotiți butonul spre stânga până când se închide (acesta trebuie să fie în poziția 0).

Indicator de căldură reziduală: La stânga butonului de control, se află un indicator de căldură reziduală.

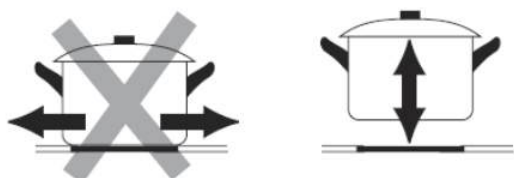
Alegerea vasului potrivit: Nu folosiți vase cu muchii neregulate sau cu baza curbată.



Asigurați-vă că baza vasului este netedă, stă drept pe suprafața vitrată și este de aceeași dimensiune ca zona de gătit. Centrați vasul pe zona de gătit.



Ridicați întotdeauna vasul de pe plita ceramică, nu îl glisați pentru a nu zgâria geamul.



Întreținerea produsului

Înainte de a curăța sau de a efectua lucrările de întreținere asupra plitei pe gaz, deconectați-o de la sursa de alimentare electrică (inclusiv bateria).

Pentru a prelungi durata de viață a plitei pe gaz, este absolut necesar să o curățați cu atenție și cu regularitate, ținând cont de următoarele:

- Părțile emailate și suprafața vitrată superioară trebuie spălate cu apă caldă, fără pudre abrazive sau substanțe corozive care le pot deteriora;
- Părțile detașabile ale arzătoarelor trebuie spălate cu regularitate cu apă caldă și detergent, asigurându-vă că îndepărtați depunerile ferme;
- Capătul dispozitivului de aprindere automată trebuie curățat cu atenție și cu regularitate; asigurați-vă

că aprinderea funcționează normal.

- Placa superioară din oțel inoxidabil și alte componente metalice se pot păta dacă rămân în contact cu cantități mari de apă calcaroasă sau detergenți corozivi (cu conținut de fosfor). Pentru a prelungi durata de viață a acestora, vă recomandăm să clătiți bine cu apă aceste părți și să le uscați cu o suflantă de aer. De asemenea, este important să ștergeți repede orice stropi.
- După folosirea plitei ceramice, suprafața acesteia trebuie curățată cu o cârpă umedă pentru a îndepărta praful sau resturile alimentare. Suprafața vitrată trebuie curățată cu regularitate cu apă caldă și detergent necoroziv.

Mai întâi, îndepărtați toate resturile alimentare sau grăsimile cu o racletă specială, de ex. o racletă de curățare (neinclusă în pachet) (Fig. 1).

Cât timp suprafața de gătit este caldă, curățați-o cu un produs adecvat de curățare și prosop de hârtie, apoi ștergeți cu o cârpă umedă și uscați suprafața. Resturile de folie de aluminiu, articole din plastic, obiecte confecționate din materiale sintetice, zahăr sau alimente cu un conținut ridicat de zahăr topite pe suprafața plitei trebuie îndepărtate imediat.

Cât timp suprafața de gătit este încă fierbinte, curățați-o cu o racletă și o peliculă de protecție transparentă pentru a împiedica acumularea murdăriei. Astfel, protejați suprafața plitei și de eventualele daune cauzate de alimentele cu un conținut ridicat de zahăr.

Nu folosiți bureți abrazivi sau produse de curățat abrazive, ca de ex. pulverizatoarele pentru cuptoare și produsele de îndepărtat pete (Fig.2), întrucât acestea s-au dovedit a fi extrem de agresive din punct de vedere chimic.

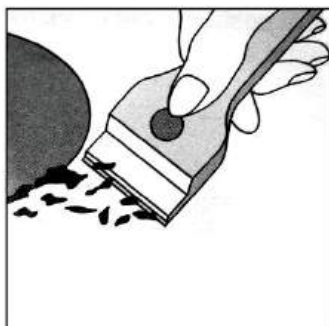


Fig.1



Fig.2

- Curățarea grătarului sau a suportului de tigaie este recomandată să se realizeze cât timp acestea sunt încă fierbinți. Pentru a lua grătarul de pe plită și a-l pune în chiuvetă, îndepărtați mai întâi reziduurile alimentare și grăsimile; după ce grătarul s-a răcit, clătiți-l cu apă.

Lubrifierea supapelor de gaz

În timp, supapele de gaz pot deveni lipicioase și greu de deschis/închis. În acest caz, interiorul supapei trebuie curățat și lubrifiat.

Atenție: Această operațiune trebuie realizată de un tehnician autorizat de producător.

Sfat practic

Sfat practic privind folosirea arzătoarelor

Pentru performanțe optime, urmați instrucțiunile generale de mai jos:

- Folosiți vase de gătit adecvate pentru fiecare arzător (consultați tabelul) astfel încât flacăra să nu ajungă pe lateralul vasului sau tigăii;
- Folosiți întotdeauna vase de gătit cu baza plată și acoperite cu capac;
- Când conținutul vasului dă în fier, rotiți butonul pe nivelul de setare „Flacăra mică”.

Arzător	Diametrul vasului Ø (cm)
Arzător auxiliar	10~14
Arzător semi-rapid	16~20
Arzător rapid	22~24
Arzător tip wok, cu inel triplu	24~26
Arzător ceramic φ165mm	16,5
Arzător ceramic φ200mm	20
Arzător ceramic φ230mm	23

Pentru a identifica tipul de arzător, analizați modelele din secțiunea intitulată „Specificații privind arzătoarele și duzele”.

Întâmpinați o problemă?

În cazul în care constatați că plita pe gaz nu mai funcționează dintr-o dată sau nu funcționează corect, înainte de a apela la departamentul service pentru asistență, verificați dacă este ceva ce puteți remedia singur.

Înainte de toate, verificați și asigurați-vă că nu există întreruperi în alimentarea cu gaz și electricitate, în special dacă supapele de gaz se tot aprind.

Arzător pe gaz

Arzătorul nu se aprinde sau flacăra nu este uniformă în jurul arzătorului.

Verificați pentru a vă asigura că:

- Orificiile de gaz de pe arzător nu sunt înfundate.
- Toate piesele detașabile ale arzătoarelor sunt corect montate.
- Nu există curenți de aer în jurul suprafeței de gătit.

Flacăra nu rămâne aprinsă pe arzătorul cu termocuplu.

Verificați pentru a vă asigura că:

- Ați apăsat butonul până la capăt.
- Ați ținut apăsat butonul suficient timp pentru a activa termocuplul.
- Orificiile de gaz nu sunt înfundate în zona corespunzătoare termocuplului.

Flacăra se stinge când comutați butonul pe nivelul „Flacăra mică”.

Verificați pentru a vă asigura că:

- Orificiile de gaz nu sunt înfundate.
- Nu există curenți de aer în jurul suprafeței de gătit.
- Setarea minimă a fost corect ajustată (consultați secțiunea „Reglaj minim”).

Vasul de gătit nu este stabil.

Verificați pentru a vă asigura că:

- Baza vasului de gătit este perfect plată.
- Vasul de gătit este corect centrat pe arzător.
- Grătarele de susținere nu au fost inversate.

Arzătorul ceramic

Zonele de gătit au devenit unsuroase.

Acest lucru poate fi cauzat de depunerile de arsuri sau resturi alimentare. Funcționarea plitei nu va fi însă afectată. Cu toate acestea, trebuie să vă asigurați că urmați cu regularitate instrucțiunile de curățare.

Indicatorul de căldură reziduală nu funcționează.

Dacă zona de gătit pare să aibă o temperatură de peste 60°C, iar indicatorul de căldură restantă nu s-a aprins, sunați la Departamentul Service.

Dacă ați efectuat toate verificările de mai sus, iar plita tot nu funcționează corect, contactați Departamentul Asistență pentru Clienți și comunicați-le:

-- natura problemei;

-- numărul de model al plitei pe gaz (Model....) așa cum se indică pe cutie.

Nu apelați niciodată la tehnicieni neautorizați de furnizor și nu acceptați folosirea unor piese de schimb nerecomandate de producător.

Instrucțiuni de instalare incorporată

Instrucțiunile de mai jos se adresează instalatorilor calificați, astfel încât procedurile de instalare și întreținere să poată fi urmate în cel mai profesional și expert mod posibil.

Important: Scoateți ștecherul din priză înainte de a realiza orice lucrare de menținere sau întreținere.

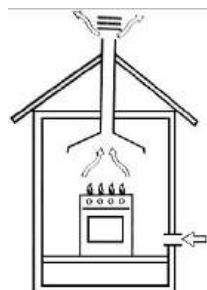
Amplasarea plitei pe gaz

Important: Această unitate poate fi instalată și folosită doar în încăperi cu ventilare permanentă.

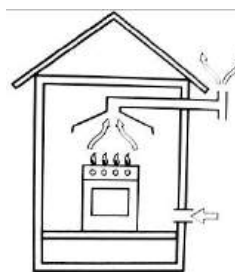
Trebuie respectate următoarele cerințe:

- a) Încăperea trebuie prevăzută cu un sistem de ventilare care să asigure eliminarea fumului și a gazelor de ardere în afara încăperii.

Acest lucru trebuie realizat prin hotă sau ventilator electric.



Într-un coș sau canal ramificat
(exclusiv pentru aparate de gătit)

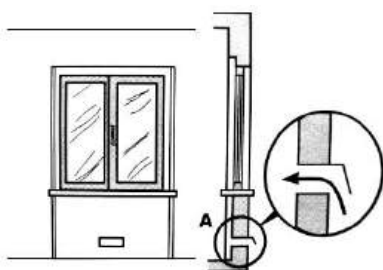


Direct afară

- b) În încăperea trebuie să poată pătrunde fluxul de aer necesar pentru o combustie corespunzătoare. Fluxul de aer necesar arderii nu trebuie să fie mai mic de $2 \text{ m}^3/\text{h}$ per kW din capacitatea instalată. Afluxul de aer va fi asigurat din exterior prin intermediul unei conducte. Secțiunea transversală interioară a acesteia trebuie să fie de cel puțin 100 cm^2 și nu trebuie să fie blocată accidental.

Dacă se folosește o plită pe gaz neprevăzută cu dispozitiv de siguranță în caz de stingere accidentală a flăcării, va trebui să se asigure o ventilare dublă ca volum. De exemplu, un volum minim de 200 cm^2 (Fig. 3). În caz contrar, încăperea poate fi ventilată indirect prin încăperile învecinate, cu conducte de ventilare în exterior. Deși încăperile învecinate nu sunt zone comune, riscul de incendiu există (Fig. 4).

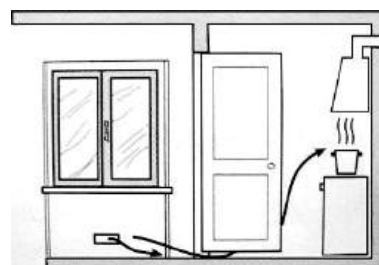
Încăpere învecinată



Exemple de orificii de ventilare pentru asigurarea aerului de ardere.

Fig. 3

Încăpere de ventilat



Lărgirea fantei de ventilare între geam și ușă

Fig. 4

- c) Funcționarea intensivă și prelungită a plitei pe gaz necesită intensificarea ventilării, de ex. deschiderea geamurilor sau creșterea puterii sistemului de admisie a aerului (dacă există).
- d) Gazele petrolifere lichefiate sunt mai grele decât aerul, astfel că acestea se lasă în jos. Încăperile în care se folosesc butelii LPG trebuie prevăzute cu sistem de ventilare înspre exterior pentru eventualele scăpări de gaz.

Prin urmare, buteliile LPG goale sau parțial încărcate, nu trebuie instalate sau depozitate în încăperi sau spații sub nivelul solului (beciuri, etc.). Este recomandat să păstrați doar butelia în curs de folosire în încăperea și să vă asigurați că aceasta nu este amplasată în apropierea unei surse de căldură (cuptoare, șemineuri, sobe, etc.).

Instalarea plitei pe gaz incorporabile

Plitele pe gaz sunt concepute cu un sistem de protecție împotriva încălzirii excesive. Plita poate fi instalată în apropierea dulapurilor, iar înălțimea acestora nu trebuie să depășească înălțimea plitei.

Pentru o instalare corectă, trebuie luate următoarele măsuri de precauție:

- Plita poate fi amplasată în bucătărie, în sufragerie/cameră de zi sau dormitor, însă nu în baie sau la duș.
- Mobilierul din apropierea plitei este mai înalt decât suprafețele de lucru; instalarea se va face la cel puțin 110 mm distanță de marginea blatului.
- Dulapurile trebuie poziționate în apropierea hotei la o înălțime de cel puțin 420 mm (Fig. 5).

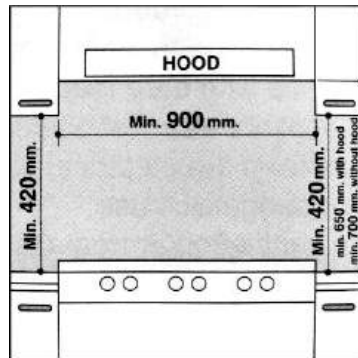
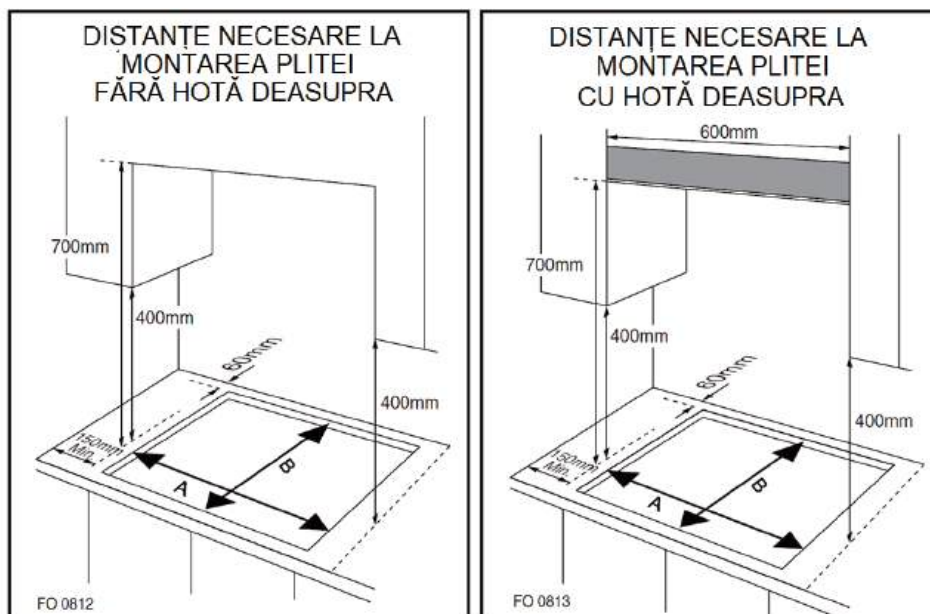


Fig. 5

- Dacă plita trebuie instalată direct sub dulap, acesta din urmă va trebui să fie la cel puțin 700mm de suprafața de lucru, așa cum se arată în Fig. C.
- Sunt prevăzute accesoriile de fixare (cârlige, șuruburi) pentru a prinde plita de blatul de lucru; măsurați între 20 și 40 mm grosime (observați Fig. 6).

Dimensiuni de instalare

Serie model	A(MM)	B(MM)
PSVG-622BG1	560	480



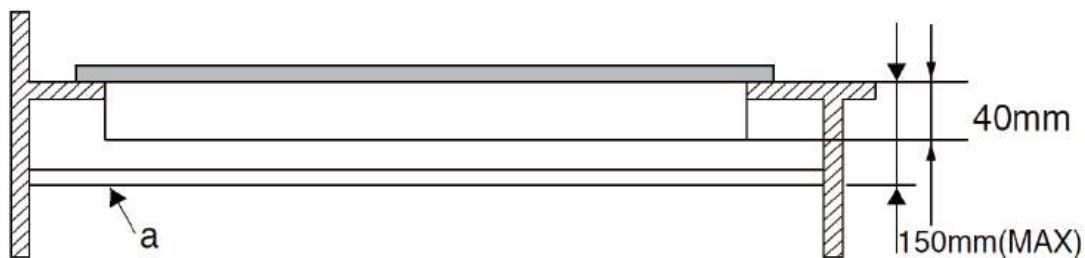
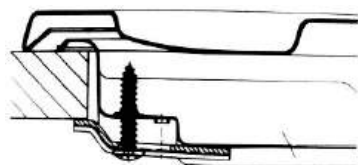
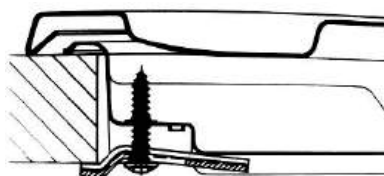


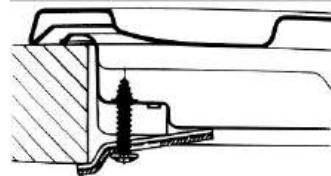
Fig.6



Poziția cârligului pentru
H=20mm



Poziția cârligului pentru
H=30mm

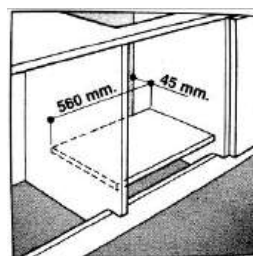
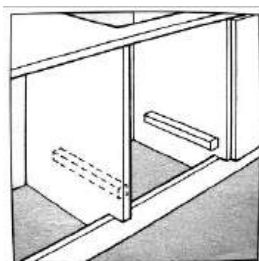


Poziția cârligului pentru
H=40mm

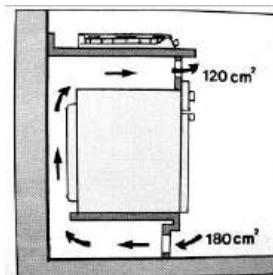
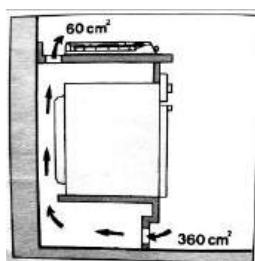
N.B: Folosiți cârligele prevăzute în „punga de accesorii”

f) În cazul în care plita pe gaz nu este instalată deasupra unui cuptor incorporat, va trebui introdus un panou de lemn pentru izolare. Acest panou trebuie amplasat la o distanță de cel puțin 20 mm față de baza plitei.

Important: La instalarea plitei deasupra unui cuptor incorporat, cuptorul trebuie amplasat pe două rame de lemn; în cazul îmbinării cu un dulap, nu uitați să lăsați un spațiu de cel puțin 45 x 560 mm în partea din spate.



Când instalați plita deasupra unui cuptor incorporat fără ventilare forțată, asigurați-vă că există orificii de admisie și de evacuare a aerului pentru o ventilare adecvată a interiorului dulapului.



Conectare la gaz pentru plita pe gaz

Plita pe gaz trebuie conectată la sursa de alimentare cu gaz de un instalator autorizat. În timpul instalării, este esențial să se prevadă un robinet de gaz aprobat pentru a izola alimentarea plitei în eventualitatea unei demontări sau intervenții ulterioare. Conectarea plitei la sursa de alimentare cu gaz sau la butelia de gaz lichefiat trebuie să se realizeze în strictă conformitate cu reglementările în vigoare și doar după ce se

constată că aceasta poate fi folosită cu tipul de gaz existent. În caz contrar, urmați instrucțiunile prezentate în paragraful intitulat „Adaptarea la diferite tipuri de gaz”. În cazul conectării la o butelie cu gaz lichefiat, folosiți regulatoare de presiune conforme cu reglementările în vigoare.

Important: Din motive de siguranță, pentru un reglaj corect al gazului și o durată lungă de viață a plitei, asigurați-vă că presiunea gazului corespunde indicațiilor prezentate în tabelul 1 „Specificații privind arzătoarele și duzele”.

Conectarea la un furtun neflexibil

(cupru sau oțel)

Conectarea la sursa de gaz trebuie realizată astfel încât să nu se creeze puncte de tensiune în nicio parte a plitei pe gaz.

Plita este prevăzută cu un conector ajustabil în formă de „L” și o garnitură la alimentarea cu gaz.

Conectorul trebuie demontat și garnitura trebuie înlocuită.

Conectorul de alimentare cu gaz a plitei este un cilindru cu gaz cu filet 1/2.

Conectarea la un furtun din oțel flexibil

Conectorul de alimentare cu gaz a plitei este un conector cu filet 1/2” pentru conducte de gaz rotunde. Folosiți doar conducte și garnituri de etanșare care corespund standardelor actualmente în vigoare. Lungimea maximă a conductelor flexibile nu trebuie să depășească 2000 mm. Odată realizată conexiunea, asigurați-vă că furtunul metalic flexibil nu vine în contact cu piesele mobile și nu este spart.

Verificarea etanșeității

Odată ce plita a fost instalată, asigurați-vă că toate conexiunile sunt perfect etanșe. Folosiți pentru verificare o soluție de apă cu săpun. Nu folosiți flacăra!

Conexiunea electrică

Plita prevăzută cu un cablu de alimentare electrică tripolar este concepută pentru utilizarea curentului alternativ, conform indicațiilor de pe plăcuța de valori tehnice de pe partea inferioară a plitei. Cablul de împământare trebuie identificat după combinația de culori galben-verde.

În cazul instalării deasupra unui cuptor electric incorporat, conexiunile electrice pentru plită și cuptor ar trebui să fie independente, nu doar din motive de siguranță, ci și din motive de demontare facilă în viitor.

Conexiunea electrică pentru plita pe gaz

Cablul de alimentare trebuie să fie prevăzut cu un ștecăr standard corespunzător valorii indicate pe plăcuța de valori tehnice sau conectat direct la sursa principală de curent. În cazul din urmă, un comutator unipolar trebuie prevăzut între plită și sursa de curent, cu o deschidere minimă între contacte de 3 mm în conformitate cu codurile de siguranță actuale (împământarea nu trebuie să fie întreruptă de comutator). Cablul de alimentare electrică trebuie poziționat astfel încât să nu ajungă în niciun moment la o temperatură cu peste 50°C mai mare decât temperatura din încăperea.

Înainte de conexiunea efectivă, asigurați-vă că:

- Siguranța și sistemul electric pot suporta sarcina necesară plitei.
- Sistemul de alimentare electrică este prevăzut cu o conexiune de împământare eficientă conform normelor și reglementărilor prevăzute de legislație.
- Ștecherul sau comutatorul sunt ușor accesibile.

Important: Firele cablului de alimentare sunt colorate conform următorului cod de culori:

Verde & galben	- împământare
Albastru	- neutru
Maron	- sub tensiune

Întrucât culorile firelor din cablul de alimentare s-ar putea să nu corespundă cu marcajele de culori care identifică terminalele ștecherului, procedați astfel: conectați firele colorate în verde și galben la terminalul marcat „E” sau \perp (sau colorat verde sau verde cu galben).

Conectați firul maron la terminalul marcat cu „L” sau colorat roșu.

Conectați firul albastru la terminalul marcat cu „N” sau colorat în negru.

TABELUL 1: Specificații privind arzătoarele și duzele

Adaptarea plitei pe gaz pentru diferite tipuri de gaz

	G20		G30	
Arzător	Putere termică (kW)	Duză 1/100 (mm)	Putere termică (kW)	Duză 1/100 (mm)
Auxiliar (Mic) (A)	1.0	71	1.0	52
Semi rapid (Mediu)	1.80	97	1.8	67
Rapid (R)	2.40	110	2.40	77
Inel triplu (TR)	3.40	125	3.40	93
Presiuni de alimentare	20mbar		30mbar	

La 15°C și 1013 mbar – gaz uscat

P.C.I.G20 37,78 MJ/m³

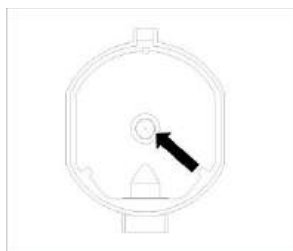
P.C.I.G25.1 32,51 MJ/m³

P.C.I.G25 32,49 MJ/m³

P.C.I.G27 30,98 MJ/m³

P.C.I.G2.350 27,20 MJ/ m³

P.C.I.G30 49,47MJ/Kg



Înlocuirea duzei arzătorului: slăbiți duza cu ajutorul unei chei speciale (7). Montați noua duză conform tipului de gaz necesar (consultați tabelul 1 pentru referințe).

După ce ați adaptat plita de gaz pentru folosire cu alt tip de gaz, asigurați-vă că ați atașat pe aparat o etichetă cu informațiile privitoare la această transformare.

TABELUL 2: Transformarea sursei de gaz

Ajustarea fluxului redus al supapei

Arzătoare	Flacără	Transformarea plitei pentru trecerea de pe LPG pe gaz natural	Transformarea plitei pentru trecerea de pe gaz natural pe LPG
Arzătoare obișnuite	Flacără mare	Înlocuirea duzei arzătorului conform indicațiilor din tabelul 1	Înlocuirea duzei arzătorului conform indicațiilor din tabelul 1
	Flacără mică	Slăbirea elementului de ajustare (observați fig. 7 de mai jos) și ajustarea flăcării	Slăbirea fusului de ajustare (observați fig. 7 de mai jos) și ajustarea flăcării

Ajustarea supapei

Ajustarea supapei trebuie realizată cu butonul de control setat pe poziția de flacără mică a arzătorului. Scoateți butonul și ajustați flacăra cu ajutorul unei șurubelnițe mici (observați fig.7 de mai jos).

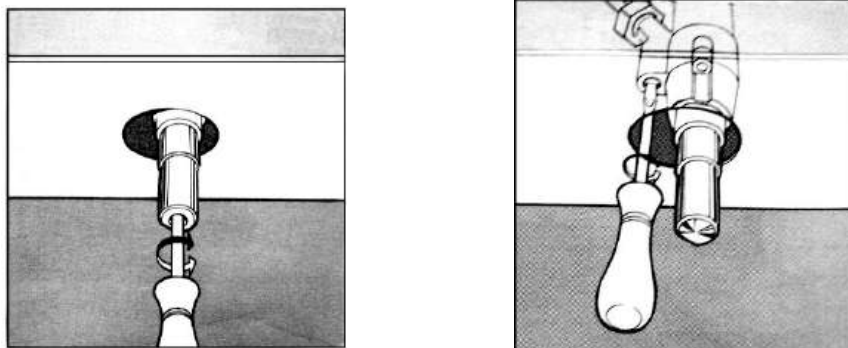
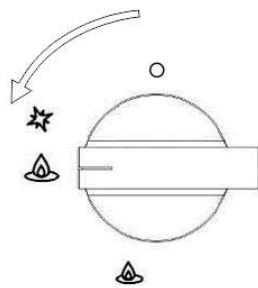


Fig. 7

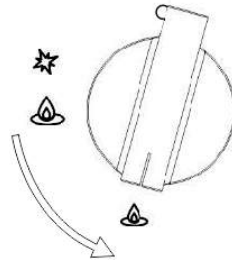
Pentru a verifica flacăra ajustată: lăsați arzătorul pe poziția maxim deschisă timp de 10 minute. Apoi rotiți butonul pe setarea economică. Flacără nu ar trebui să se stingă, nici să treacă la duză. Dacă se stinge sau trece la duză, reajustați supapele.

Selectarea flăcării

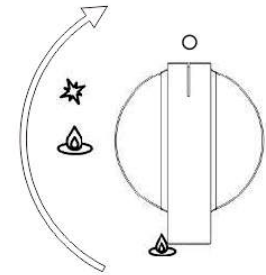
Dacă arzătoarele sunt corect setate, flacăra ar trebui să fie de culoare albastru-deschis, iar flacăra interioară transparentă. Mărimea flăcării depinde de poziția butonului de control corespunzător.



Arzător deschis, flacăra mare



-Arzător deschis, flacăra mică
(mod economic)



Arzător oprit (OFF)

Fig.8

Observați fig. 8 pentru diverse opțiuni de operare (selectarea mărimii flăcării); arzătorul trebuie setat pe flacăra mare în timpul primei faze de gătit pentru ca mâncarea să ajungă repede în punctul de fierbere. Apoi, butonul trebuie comutat pe modul economic pentru continuarea procesului de gătit. Mărimea flăcării poate fi ajustată direct.

Este interzisă ajustarea flăcării între pozițiile de flacăra mare OFF și ON.

O mare cantitate de energie se poate economisi dacă butonul este corect folosit, parametrii sunt corect setați și se folosesc vasele corecte. Conservarea energiei se va realiza astfel:

- până la 60% cu folosirea vaselor corespunzătoare,
- până la 60% cu unitatea folosită corect și selectarea mărimii corecte a flăcării.

O condiție pentru funcționarea eficientă și economică a plitei este aceea ca arzătoarele să fie menținute permanent curate (în special fantele de flăcări și duzele).

TABELUL 3: Adaptarea la diferite tipuri de gaz

CATEGORIA APARATULUI: I_{2H} I_{2E} I_{2E+} I_{2L} I_{2HS} I_{2ELS} I_{2ELW} I₃₊ I_{3B/P} I_{3B/P} I_{3B/P} I_{3P} I_{2H3+} II_{2E3B/P} II_{2HS3B/P}
II_{2ELWLS3B/P} II_{2ELL3B/P}

Arzător	Tip de gaz	Presiune	Diametru duză	Sarcină nominală				Sarcină redusă	
		mbar	1/100mm	g/h	l/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h
Auxiliar	Natural G20	20	71	—	95	1.0	860	0.40	344
	Butan G30	30	52	72.6	—	1.0	860	0.40	344
		37	47	72.6	—	1.0	860	0.40	344
		50	45	72.6	—	1.0	860	0.40	344
Semi-rapid	Natural G20	20	97	—	171	1.8	1548	0.60	516
	Butan G30	30	67	130.8	—	1.8	1548	0.60	516
		37	64	130.8	—	1.8	1548	0.60	516
		50	59	130.8	—	1.8	1548	0.60	516
Rapid	Natural G20	20	110	—	228	2.4	2064	0.90	774
	Butan G30	30	77	174	—	2.4	2064	0.90	774
		37	73	174	—	2.4	2064	0.90	774
		50	67	174	—	2.4	2064	0.90	774
Wok, triplu inel	Natural G20	20	125	—	323	3.4	2924	1.50	1290
	Butan G30	30	93	247	—	3.4	2924	1.50	1290
		37	88	247	—	3.4	2924	1.50	1290
		50	82	247	—	3.4	2924	1.50	1290

TABELUL 4: Tabel privind sursa de gaz și comparații naționale

Grupa de gaz	Presiunea de alimentare	Țara
I2H	G20 20mbar	AT, BG, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, NO, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, GB
I2E	G20 20mbar	DE, LU
I2E+	G20/G25 at 20/25 mbar	BE, FR
I2L	G25 25mbar	NL
I2HS	G20/G25.1 25 mbar	HU
I2ELS	G20 20 mbar,G2.350 13 mbar	PL
I2ELW	G20/G27 20 mbar	PL
I3+	G30-G31 (28-30)-37 mbar	BE, CY, CZ, EE, FR, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, RO, SK, ES, CH, GB
I3B/P	G30 30 mbar	BE, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, LV, LT, LU, MT, NL, NO, SK, SI, SE, TR
I3B/P	G30 37 mbar	PL
I3B/P	G30 50mbar	AT, DE, HU, CH
I3P	G31 37 mbar	CH,FR,GR,IE,ES,GB
I2H3+	G20 20MBAR, G30-G31(28-30)-37mbar	GR,IE,IT,PT,ES,GB,CH,CZ,SI,SK
II2E3B/P	G20 20mbar,g30 30mbar	RO
II2HS3B/P	G20/G25.1 25mbar, G30 30mbar	HU
II2ELWLS3B/P	G20/G27 20mbar, G2.350 13mbar,G30 37mbar	PL
II2ELL3B/P	G20 20mbar,G25 25mbar, G30 50mbar	DE

Această plită este în conformitate cu următoarele directive ale Comunității Economice Europene:

- 73/23/EEC din 19/02/73 (Voltaj redus) cu modificările și completările ulterioare;
- 89/336/EEC din 03/05/89 (Compatibilitatea electromagnetică) cu modificările și completările ulterioare;
- 90/396/EEC din 29/06/90 (Gaz) cu modificările și completările ulterioare;
- 93/68/EEC din 22/07/93 cu modificările și completările ulterioare.
- (EU) 2016/426 GAR
- Directiva privind Voltajul Redus 2014/35/EU
- Directiva Consiliului CE 2014/30/EU

Aviz

- A. Înainte de instalare, asigurați-vă că toate condițiile de distribuție locală (natura presiunii gazului) și ajustarea aparatului sunt compatibile.”
- B. „Condițiile de ajustare pentru acest aparat sunt menționate pe eticheta de valori tehnice.”
- C. „Această plită pe gaz nu este conectată la un dispozitiv de evacuare a produselor de combustie. Se va instala și conecta în conformitate cu reglementările actuale de instalare. O atenție specială se va acorda cerințelor corespunzătoare privind ventilarea.”
- D. „ATENȚIE: Folosirea plitei pe gaz determină formarea de căldură, umiditate și produse de combustie în încăperea în care este instalată. Asigurați-vă că bucătăria este bine ventilată îndeosebi în timpul funcționării plitei: mențineți orificiile de ventilare naturale deschise sau instalați un dispozitiv de ventilare mecanică.”

