

arctic

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ARAGAZE DOMINO
ARAGAZE TABLE TOP
PLITE ÎNCORPORATE

RO

Stimate client,

Cea mai mare dorință a noastră este să obțineți cele mai bune performanțe de la produsul nostru, care a trecut prin teste exigente de calitate și este fabricat într-o fabrică modernă.

Pentru aceasta, vă recomandăm să citiți complet și cu atenție aceste instrucțiuni, înainte de a pune în funcțiune produsul și să le păstrați pentru a le consulta ulterior.

CUPRINS



Partea 1.

Instrucțiuni de siguranță și probleme importante



Partea a 2-a: Specificații tehnice

2.1. Aragaze domino

2.2. Plite încorporate în mobilă



Partea a 3-a:

Instrucțiuni importante pentru instalarea și pregătirea aragazului

3.1. Montarea dulapului



Partea a 4-a:

Funcționarea arzătoarelor

4.1. Arzătoarele cu gaz

4.2. Ochiurile

4.3. Plăcile ceramice



Partea a 5-a:

Întreținere și curățare



Partea a 6-a:

Transport

Nu folosiți plita fără vase.

Acest produs este destinat în exclusivitate uzului casnic.

Partea 1. Instrucțiuni de siguranță și probleme importante

* Acest aparat nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau care nu au experiența și cunoștințele necesare, numai dacă sunt supravegheate sau dacă o persoană responsabilă de siguranța acestora le-a dat instrucțiuni privind utilizarea aparatului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

* Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare împreună cu aparatul. Dacă vindeți sau donați aparatul altei persoane, oferiți-i și instrucțiunile de utilizare. Astfel, noul client se va putea informa cu privire la modul de utilizare și la instrucțiunile de siguranță. Aceste instrucțiuni sunt importante pentru siguranța dvs. și a altor persoane.

AVERTISMENT: Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați imediat aparatul de la priză dacă observați o crăpătură a sticlei ceramice în urma unui impact mecanic.

* Înainte de a apela la Service-ul autorizat, asigurați-vă că instalația electrică a locuinței dvs. este pregătită pentru conectarea aparatului

Cordonul de alimentare nu trebuie să intre în contact cu nici o parte a aparatului care este fierbinte în timpul funcționării. În cazul în care cordonul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către fabricant, de agentul său de service sau de o persoană calificată, pentru a preveni un pericol.

Întotdeauna deconectați aparatul de la sursa de alimentare când acesta nu este utilizat, înainte de curățare sau în cazul put în probabil când constatați vreun defect la

produs.

Când folosiți aparatul pentru prima dată, se degajă un ușor miros și/sau fum, ceea ce este normal.

Suprafețele aparatelor din oțel inox care sunt mai aproape de ochiuri, în timp își pot schimba culoarea din cauza căldurii excesive.

Aparatul nu se va folosi de către copiii mici sau persoane infirme, fără supraveghere.

Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să îndepărtați toate ambalajele.

Ambalajele pot reprezenta un pericol pentru copii.

* Nu folosiți un aspirator cu abur pentru a curăța acest aparat.

* Pentru instalarea aragazului apălați i la persoane autorizate de compania de distribuție a gazelor naturale. Solicitați acestora verificarea presiunii sursei de gaz care trebuie să fie de 20 mBar gaz natural sau 30 mBar pentru GPL. În cazul în care presiunea nu corespunde cu cea specificată, este necesară folosirea unui regulator de presiune.

Instalarea electrică pentru toate plitele electrice încorporate

Înainte de a conecta aparatul la sursa de alimentare, verificați dacă tensiunea și frecvența prezentate pe plăcuța de caracteristici corespund cu rețeaua din locuința dvs. Plăcuța de caracteristici se află pe capacul de jos al aragazului.

* Dacă aragazul a fost livrat cu un cablu fără fișă.

Conectare:

- maro la firul sub tensiune
- albastru la neutru
- galben/verde la împământare

* cablul de alimentare trebuie să treacă printr-o clemă de cablu

* Cablul de alimentare trebuie așezat departe de aparat și în special departe de orificiile de ventilare sau ieșirea de ventilare și nu trebuie obstrucționat când este împins în poziție între aparat și perete și/sau dulap.

Atenție! Aparatul trebuie să fie împământat.

* Cablul de împământare trebuie conectat întotdeauna de un electrician calificat.

* Compania noastră nu va răspunde de nici un prejudiciu provocat de utilizarea cuptorului fără împământare.

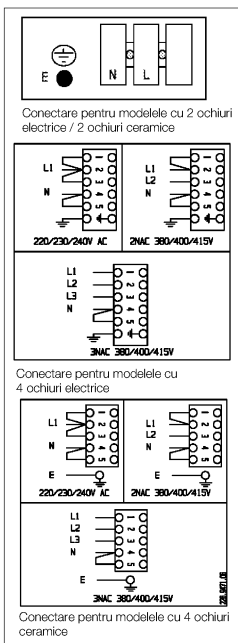
Dacă aparatul este conectat printr-o fișă, aceasta trebuie să fie ușor accesibilă după instalare (dar nu deasupra plitei).

* Acest produs trebuie instalat numai de către un electrician calificat, de ex. compania locală de electricitate, printr-o unitate bipolară de control corespunzătoare, cu un spațiu minim de contact de 3 mm la toți polii,

care trebuie să fie adiacenți la aragaz (dar nu deasupra), conform regulamentului IEE; nerespectarea acestei instrucțiuni poate avea ca rezultat probleme în funcționare și anularea garanției produsului. Lungimea cablului trebuie să fie de max. 2 m, pentru siguranța izolației.

* Dacă aparatul a fost livrat fără cordon de alimentare, folosiți schema I pentru a alege cordonul de alimentare și folosiți schema II pentru instalarea cordonului:

schema-II



	2 gaz/4 gaz	2 elect.	2 ceran	4 electric /4 ceran		
Napájací kábel	Mono fazic	Mono fazic	Mono fazic	Mono fazic	Trifazic cu nul	Bifazic cu nul
H05 RR- F 3G 0.75 mm ²	*					
H05 RR- F 3G 1,0 mm ²						
H05 RR- F 3G 1,5 mm ²		*	*			
H05 VV- F 3G 2,5 mm ²				*		
H05 VV- F 4G 2,5 mm ²						*
H05 VV- F 5G 2,5 mm ²					*	

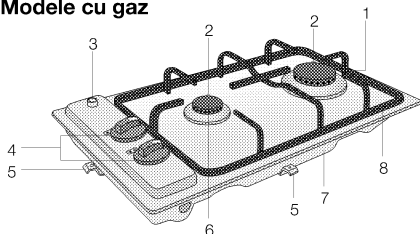
schema-I

Partea a 2-a: Specificații tehnice

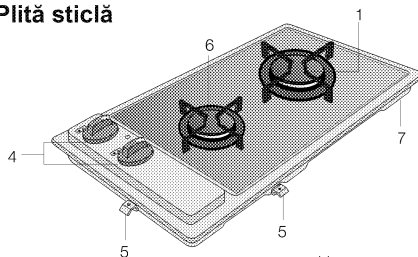
2.1. Specificații tehnice aragaze Domino



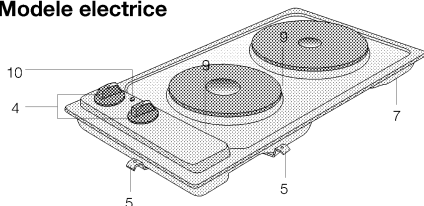
Modele cu gaz



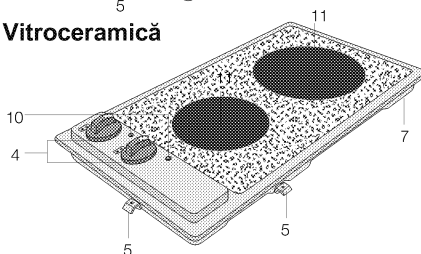
Plită sticlă



Modele electrice



Vitrocereamică



	Modele cu gaz	Modele cu gaz Plită sticlă	Modele electrice	Modele Vitrocereamice	CD 10	CD 11	CD 12
Lățime exterioră	288 mm	288 mm	288 mm	288 mm			
Adâncime	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm			
Înălțime	71 mm	71 mm	71 mm	71 mm			
Dimensiuni de instalare							
Lățime	268 mm	268 mm	268 mm	268 mm			
Adâncime	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm			
Reglajele sig. fuzibile	3 A	3 A	16 A	16 A			
Ochi ø"bf 180			1500 W				
Ochi ø"bf 145			1000 W				
Ochi ø"bf 180 CERAN				1700 W	1700 W	1800 W	1700 W
Ochi ø"bf 145 CERAN				1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Total putere electrică			2500 W	2900 W	2900 W	3000 W	2900 W
Total putere gaz	3900 W	3000 W					
Arzător rapid	2900 W	2000 W					
Arzător auxiliar	1000 W	1000 W					
Dispozitiv siguranță	Supapele de gaz se pot bloca	Supapele de gaz se pot bloca/buton					
Aprindere	buton	Întrerupător integrat					

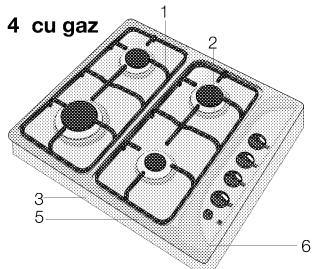
1. Capac arzător rapid
2. Bujie
3. Buton aprindere
4. Butoane control

5. Clemă de montare
6. Capac arzător auxiliar
7. Capac protecție
8. Suport vas

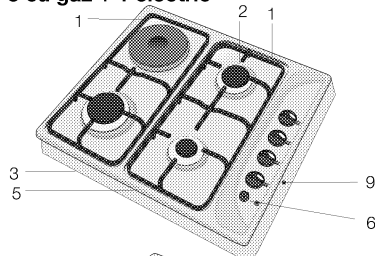
9. Ochi
10. Bec indicator
11. Ochi ceramic

2.2. Specificații tehnice plite încorporate.

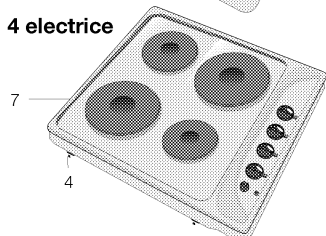
4 cu gaz



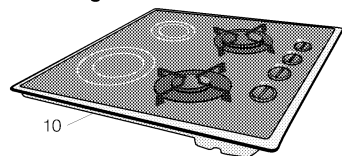
3 cu gaz + 1 electric



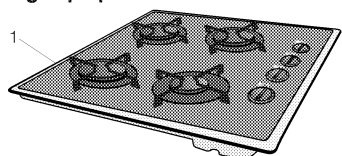
4 electrice



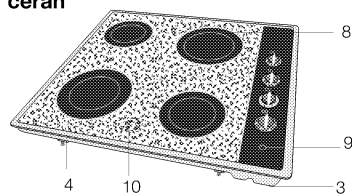
ceran 2 gaz + 2 electrice



4 gaz pe plită de sticlă



ceran



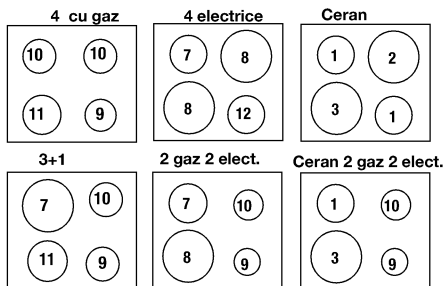
Dimensiuni exterioare		Aragazuri table top (cu cadru)
Lățime	580 mm	580 mm
Adâncime	510 mm	510 mm
Înălțime	71 mm	84 mm
Dimensiunea de instalare		
Lățime	560 mm	
Adâncime	490 mm	

Amplasarea plitei se poate face și în alte locuri decât cele prezentate în figuri.

Ochiul rapid, mărit, și plăcile duble ard cu lumină strălucitoare când sunt folosite prima dată. (ON) Ochiurile cu încălzire rapidă au un punct roșu în centrul ochiului.

Tensiunea, frecvența și puterile maxime sunt indicate pe eticheta de caracteristici.

1	Ochiul 140 1200 W
2	Ochiul 180 1700 W
3	Ochiul dublu 110 – 180 1700 W
4	Ochiul rapid 180 1800 W
5	170 x 265 2400 W extins
6	180 2000 W placă solidă rapidă
7	145 1000 W plită solidă
8	180 1500 W plită solidă
9	Arzător auxiliar 1.0 kW
10	Arzător semi-rapid 2,0 kW
11	Arzător rapid 2,9 kW
12	Placă solidă rapidă 145 1500 W



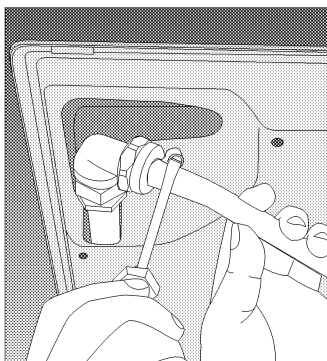
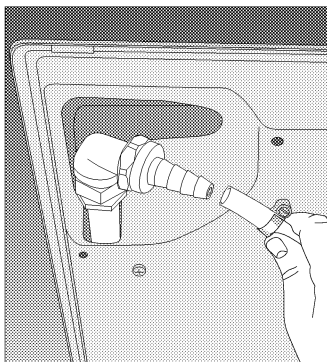
1. Suport vas
2. Bujie
3. Capac protecție
4. Clemă de montare
5. Placă arzătoare

6. Buton aprindere
7. Ochi
8. Ochi ceran
9. Bec indicator
10. Becuri indicatoare temperatură

Partea a 3-a: Instrucțiuni importante pentru instalarea și pregătirea aragazului

Conectarea furtunului de gaz la aragaz

Se alege poziția corectă schimbând între ele duza furtunului și fișa, în funcție de amplasarea supapei principale de intrare a gazului. Capătul furtunului de plastic se ține în apă fierbinte timp de 1 min. pentru a se înmuia și intra complet în duza furtunului. Clema se introduce și se fixează cu o șurubelniță. Celălalt capăt al furtunului este conectat la supapa de gaz prin aceeași operație.

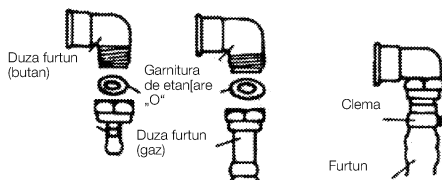


Detectarea pierderilor de gaz

În timpul controlului, asigurați-vă că butoanele de control sunt închise și că supapa de intrare a gazului este deschisă. Aplicați apă cu săpun la conexiuni pentru controlul pierderilor. În cazul pierderilor, apar bule. În această situație, verificați imediat conexiunea gazelor.

Atenție!

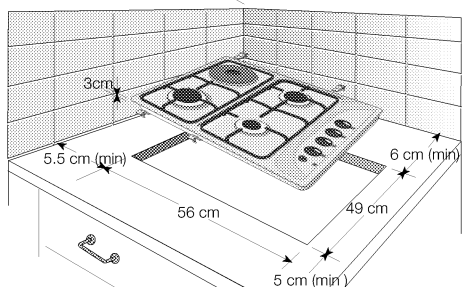
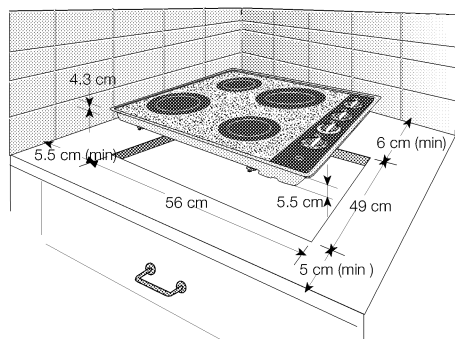
Pentru a depista pierderile de gaz nu folosiți niciodată o brichetă sau flacăra unui chibrit.



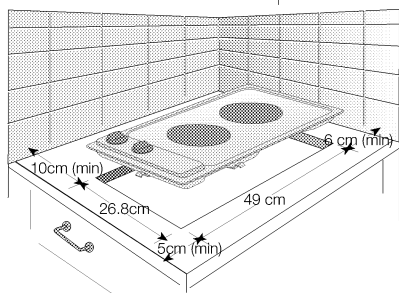
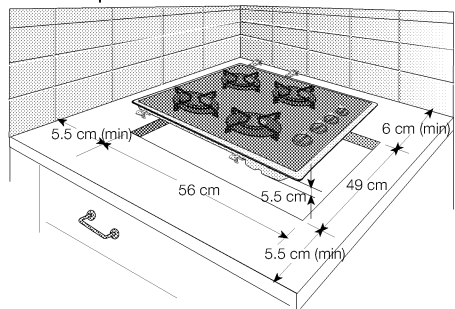
Atenție!

Conectați aparatul la rețeaua de gaze naturale prin valva de racord, furtunul trebuie să fie scurt și asigurați-vă că nu sunt scăpări de gaze. Pentru siguranță, furtunul nu trebuie să fie mai lung de 125 cm.

3.1. Montarea dulapului



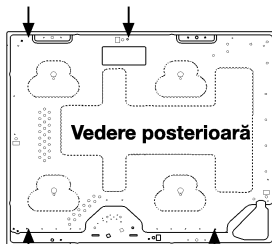
La acest model nu se recomandă montarea plitei



Instalarea ochiurilor cu cadre: Scoateți banda garniturii de etanșare din materialul de ambalare și lipiți-o în jurul cadrului de jos.

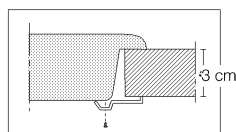
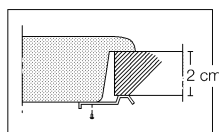
Pentru toate modelele: montați aragazul de lucru cu ajutorul clemei de prindere.

Modul de utilizare a clemei de prindere în funcție de grosimea topului de lucru este prezentat în figuri, dacă setul flexibil (nemetalic) nu este montat sub produs. Panoul se va instala sub ochiuri.

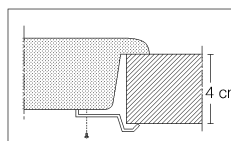


Folosirea clemei de prindere

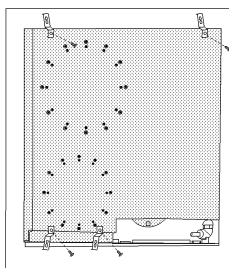
1. când grosimea topului de lucru este de 2 cm
2. când grosimea topului de lucru este de 3 cm



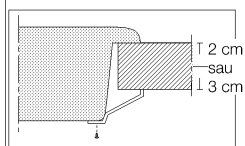
3. când grosimea topului de lucru este de 4 cm

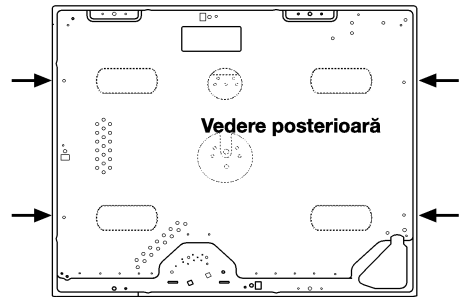
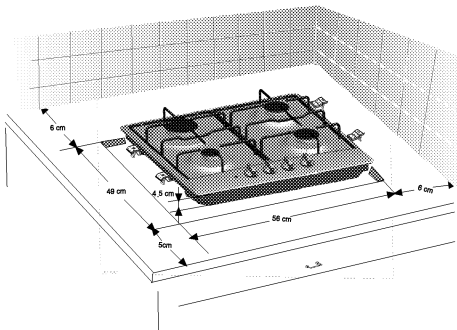
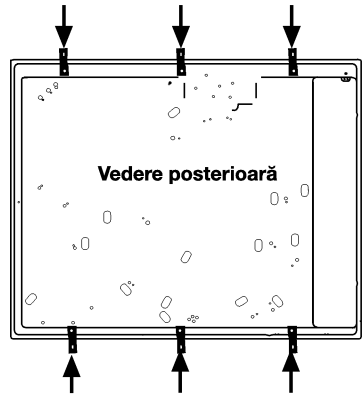
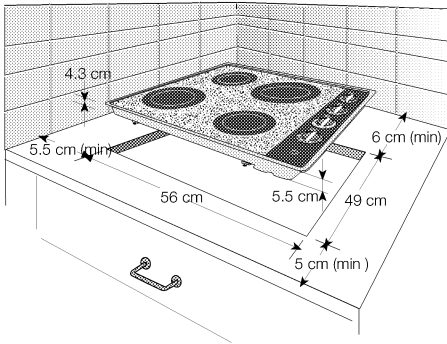
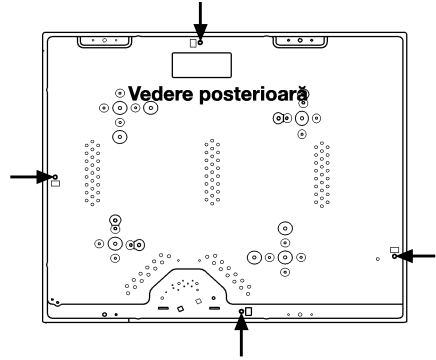
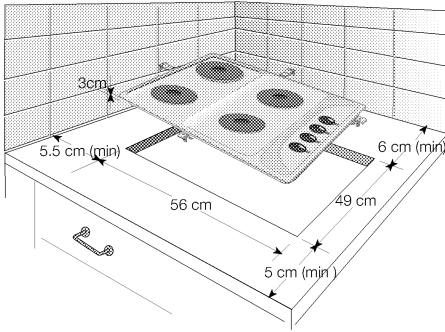


În această situație clema de prindere se va înșuruba din gaura a doua



Modele cu plită de sticlă





Partea a 4-a: Funcționarea arzătoarelor

4.1. Funcționarea ochiurilor cu gaz

Răsuciți butonul respectiv, apăsând ușor în sens invers acelor de ceasornic. Flacăra mare de pe buton corespunde poziției la capacitate maximă, iar flacăra mică îi corespunde poziției la capacitate minimă.



Aprinderea prin buton

Asigură aprinderea automată.

Când se apasă pe buton, și acesta este eliberat, toate bujiile se aprind în același timp. Aprinderea se efectuează la arzătorul prin care trece gazul.

Aprinderea de la comutator

Trebuie să răsuciți comutatorul în sensul acelor de ceasornic prin apăsare. Scânteia apare imediat la arzătoare până când luați mâna de pe comutator.

După ce eliberați comutatorul, dacă aprinderea nu continuă, repetați același proces menținând comutatorul apăsat timp de 15 secunde. Dacă încă nu se aprinde, așteptați un minut și repetați.

Atenție!

Nu țineți apăsat comutatorul mai mult de 15 secunde.

Dacă aragazul are dispozitiv de control al flăcării la arzătoare

În cazul când flacăra prezintă

deficiențe, din orice cauză, la arzătoarele superioare, dispozitivul de control al flăcării întrerupe imediat gazul. Acesta este în același timp un dispozitiv de protecție împotriva utilizării de către copii. Răsuciți comutatorul

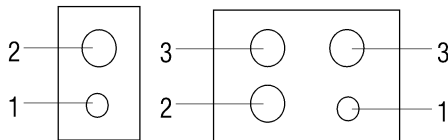


în sens invers acelor de ceasornic prin apăsare. Aprindeți apăsând pe comutator și așteptând să se aprindă. Mențineți comutatorul apăsat timp de 3 – 5 secunde după ce vedeți flacăra în jurul arzătorului. Repetați ordinea operațiilor dacă flacăra nu este continuă.

Atenție!

Pentru a obține eficiență maximă de la arzătoarele superioare cu gaz, se recomandă folosirea următoarelor vase:

1. Vase cu diametrul de 12 – 18 cm la arzătorul auxiliar ⁽¹⁾
2. Vase cu diametrul de 26 – 30 cm la arzătorul rapid ⁽²⁾
3. Vase cu diametrul de 22 – 24 cm la arzătorul semi-rapid.



⁽¹⁾ Pentru modelele cu plită de sticlă, nu folosiți un vas cu un diametru mai mare de 18 cm.

⁽²⁾ Pentru modelele cu plită de sticlă, nu folosiți un vas cu un diametru mai mare de 22 cm

4.2. Funcționarea ochiurilor

Poziția de control a ochiurilor	Valori corespunzătoare pentru gătit					
	1	2	3	4	5	6
Aplicație	Încălzire	Fierbere foc mic		Coacere - Prăjire - Fierbere		

Un ochi cu încălzire rapidă este caracterizat printr-un punct roșu în centrul ochiului

Comutatoarele de acționare ale ochiului:

Comutatoarele pentru ochiuri pot fi rotite spre dreapta sau spre stânga, pentru a asigura un control variabil complet al căldurii. Când unul din ochiuri este aprins, **indicatorul roșu de pe panoul de control se va aprinde.**

Pentru a opri ochiul, răsuciți comutatorul corespunzător în poziția **0 (zero)**.

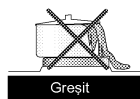
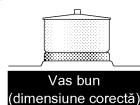
Comutatoarele ochiurilor se pot răsuci atât în sensul acelor de ceasornic, cât și în sens invers acelor de ceasornic.

Verificați dacă după utilizare toate butoanele de control au fost oprite.

Reglați ochiurile în poziție medie (3) și lăsați-le aproximativ 8 min. pentru a se arde acoperirea de protecție de pe ele. În timpul acesta, nu puneți pe ochiuri nici un vas sau alt recipient. În timpul acestei operații, se degajă puțin fum, dar este un fenomen normal.

Vase de bună calitate

• Folosiți numai vase de bună calitate, având o bază stabilă, după cum se arată mai jos. Aceasta are ca rezultat o utilizare optimă a energiei.

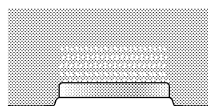
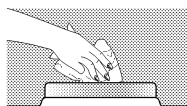


**Diametrul
ochiului
(mm)**

**Diametrul
recomandat
al vasului (mm)**

Ø 180 mm (mic) → 180-200
Ø 145 mm (mare) → 150-170

- Folosiți numai vase care au diametrul corect. Dacă vasul este prea mic, energia se risipește.
- Nu puneți pe ochiuri vase cu baza udă sau capace, în special ude, deoarece pot apărea defecțiuni sau probleme legate de protecție.



- **Uscarea ochiurilor (max. 5 min).**

- Când sunt reci
- Ștergeți ochiurile cu o cârpă umedă și cu puțin lichid de curățat de uz casnic. După curățare, uscați ochiurile, aprinzându-le un timp scurt. Din când în când, aplicați un strat subțire de ulei de gătit.
- Atunci când ștergeți ochiurile cu o cârpă umedă, urmăriți modelul circular al ochiului.

Recomandări pentru gătit

Alegerea vaselor

Pentru cele mai bune rezultate, recomandăm folosirea tigăilor de calitate bună cu baza netedă și plană. Vasele de aluminiu cu baze emailate vitroase colorate absorb căldura și de asemenea sunt mai eficiente în folosire.

Nu folosiți niciodată ustensile cu baza ondulată sau striată.

În mod ideal, baza unui vas trebuie să fie aproximativ de aceeași dimensiune cu cea a zonei de încălzire. Folosiți vase care au capacitate suficientă pentru cantitatea de alimente gătită, reducând astfel murdărirea cauzată de mâncarea prelinsă.

Recomandări de siguranță pentru prăjire

1. Folosiți o tigaie adâncă, destul de mare pentru a acoperi complet elementele de încălzire corespunzătoare.
2. Nu puneți niciodată mai mult de o treime ulei sau grăsime într-un vas.
3. Nu lăsați uleiul sau grăsimea nesupravegheate în timpul perioadei de încălzire sau pregătire.
4. Nu prăjiți prea multe alimente dintr-o dată, în special alimente congelate. Alimentele congelate doar scad temperatura uleiului sau a grăsimii, devenind excesiv de grase.
5. Întotdeauna uscați bine alimentele înainte de prăjire și așezați-le încet în uleiul sau grăsimea încinsă. În special alimentele congelate provoacă spumă și stropi dacă sunt introduse prea repede.
6. Nu încălziți sau prăjiți niciodată cu un capac pe vas.
7. Țineți exteriorul vasului curat, fără urme de ulei sau grăsime.

În cazul nedorit când un vas ia foc:

1. Deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică.
2. Acoperiți flăcările cu o pătură sau cu o cârpă udă.

Arsurile și rănilor sunt provocate aproape întotdeauna atunci când vasul care arde este luat repede, în încercarea de a-l duce repede afară.

Atenție: Nu turnați apă peste foc. Lăsați vasul să se răcească timp de cel puțin 30 min.

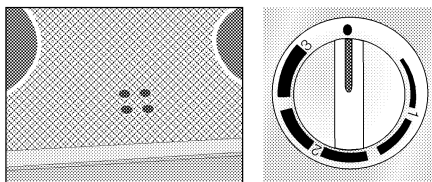
4.3. Funcționarea ochiurilor ceramice

Ochiurile ceramice sunt controlate prin termostat, cu ajutorul unui întrerupător cu 6 poziții.

Una din poziții este "Off" (Închis). Domeniul de utilizare al celorlalte șase poziții rămase este dat în tabel.

Ochiurile radiante rapide, duble sau extinse sunt de tip economic din punct de vedere al energiei.

Ele reglează timpul de funcționare a aragazului în mod continuu, între prima și cea de-a treia etapă.



Becurile indicatoare pentru ochiurile fierbinti
Arată care ochi funcționează și/sau este fierbinte. Becurile indicatoare rămân aprinse atâta timp cât ochiul este fierbinte. Ori de câte ori temperatura suprafeței ochiului scade sub limita de 64° C, becul indicator se va stinge.

Nu atingeți zonele de încălzire ale aparatului și țineți copiii departe de ele.



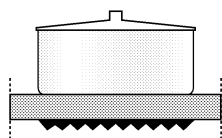
Arzătoarele duble sau extinse reglează energia, precum și timpul de operare a aragazului, în mod continuu între etapele întâi și a treia. Arzătorul dublu poate încălzi până la 2 poziții diferite. Economisirea energiei se poate realiza dacă aprindeți prima etapă pentru vasele mici și prima și a doua etapă pentru vasele mari. Răsucind comutatorul arzătorului în sensul acelor de ceasornic, partea interioară a arzătorului se încălzește. Puteți folosi etapele 1, 2 sau 3 în funcție de aplicațiile indicate în tabel. Continuați să răsuciți comutatorul „● ●” în sensul acelor de ceasornic începând cu etapa a 3-a până auziți un „clic”, pentru a utiliza părțile interioare și exterioare ale arzătorului în același timp. Vor funcționa ambele etape ale arzătorului. După terminarea operației de gătit, puneți comutatorul în poziție „0”, răsucindu-l în sens invers acelor de ceasornic. Atenție! A doua etapă a arzătoarelor duble sau extinse nu va funcționa singură.

Valori corespunzătoare pentru gătit

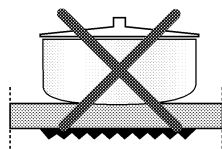
Poziții de reglare a energiei	1	2	3
Comutator 7 poziții	1	2 - 3	4 - 5 - 6
Aplicație	Mentținerea căldurii	Fierbere la foc mic	Coacere - prăjire - fierbere

Cum se folosesc plitele vitroceramice CERAN®

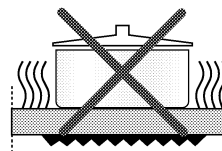
- Suprafața de sticlă vitroceramică este deosebit de rezistentă la căldură și la diferențe excesive de temperatură
- Pentru a evita murdărirea plitei, asigurați-vă că baza vaselor și suprafața ceramică a ochiului sunt curate și uscate înainte de utilizare
- La aprinderea ochiurilor se aude un zgomot ușor. Acest zgomot este normal și nu reprezintă un defect.
- Nu folosiți suprafața de sticlă ceramică pentru pregătirea alimentelor, depozitare sau pentru alte scopuri care nu au legătură cu procesul de gătit.
- Evitați să încălziți vase emailate goale.
- Zgărirea sau căderea unor vase cu muchii ascuțite pe suprafața de sticlă ceramică pot provoca deteriorarea suprafeței.



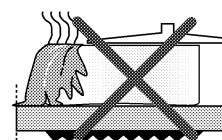
- O eficiență optimă se poate obține prin utilizarea vaselor ce corespund diametrelor ochiurilor.



- Vasele cu baza convexă nu sunt recomandate



- Dacă vasul este prea mic, energia se risipește



- Stropii pot deteriora suprafața ceramică și pot provoca incendii.

- Nu lăsați copiii să se apropie de suprafețele de încălzire care sunt în funcțiune și prin urmare sunt suprafețe fierbinți.
- Deoarece uleiul încins are tendința de a lua foc, pregătirea alimentelor grase (cum ar fi cartofii prăjiți) trebuie efectuată folosind un vas acoperit.
- Nu folosiți vase cu fundul concav sau convex.
- Nu tăiați pâine sau legume, fructe, etc. pe plită
- Eficiența optimă se poate obține folosind vase ce corespund diametrelor ochiurilor.
- Nu folosiți vase cu fundul de aluminiu. Aceasta provoacă deteriorarea suprafeței de sticlă ceramică.
- Folosiți vase din oțel sau din sticlă rezistente la căldură. Nu folosiți vase din materiale cum ar fi „boron-glass”, sau „Pyrex”, care sunt în general recipiente pentru folosirea în cuptor.
- Diametrul vasului folosit nu va fi nici mai mare nici mai mic decât diametrul ochiului.
- Nu așezați alte materiale pe suprafața ceramică, de ex. plastic, aluminiu, etc.
- Materialele cum ar fi plasticul sau aluminiul, care s-au topit pe suprafața ceramică dintr-un motiv sau altul, vor trebui îndepărtate imediat cu paleta pentru ochiuri.
- Nu folosiți niciodată o cârpă de bucătărie sau un burete pentru a curăța ochiul ceramic, deoarece ele pot lăsa un strat de detergent pe ochiuri, care va arde și se va decolora imediat ce ochiul este folosit.

Atenționare importantă!

Deconectați imediat aparatul de la sursa de alimentare dacă observați o fisură pe suprafața ceramică.

Partea a 5-a: Întreținere și curățare

- Înainte de a reconecta aparatul asigurați-vă că toate butoanele de control sunt în poziție OFF (închis)
- Asigurați-vă că arzătoarele și plitele sunt suficient de reci înainte de a începe curățarea.
- Acest produs este astfel fabricat încât să nu lase să se scurgă sub top alimentele grase ce s-au prelin. Suporturile pentru vase se pot scoate ușor iar placa arzătorului superior se poate spăla cu apă și săpun, se limpește și se șterge cu o cârpă uscată.
- Spălați și limpeziți cu apă și săpun capacele arzătoarelor cu gaz și suporturile pentru vase. **Nu spălați niciodată capacele arzătoarelor de gaz sau suporturile pentru vase în mașina de spălat vase.** Pentru murdăria și petele de pe capacul arzătorului, folosiți detergenți de curățare speciali pentru suprafețe metalice, respectând instrucțiunile de folosire a acestora.
- Se recomandă ca substanțele acide, cum ar fi uleiul, zeama de lămâie, etc. să fie șterse imediat.
- Aveți grijă să așezați la loc capacele arzătoarelor după ce le-ați spălat și clătit.
- **Ochiurile solide**
Curățarea ochiurilor solide trebuie efectuată când sunt reci, folosind un lichid de curăț are neabraziv și urmărind modelul ochiului. Ștergeți cu o cârpă curată și umedă, asigurându-vă că detergentul a fost înlăturat. La sfârșit, porniți plita pentru a se încălzi câteva minute, apoi gresați-o cu puțin ulei de gătit pentru a asigura o acoperire de protecție.
- **Zona din jurul ochiurilor de email sticlos**
Ștergeți cu o cârpă înmuiată în apă cu săpun. Petele persistente pot fi îndepărtate cu detergent cremă, pastă sau lichid. Verificați dacă detergentul folosit este aprobat de Vitreous Enamel Development

Council.

- Nu ștergeți niciodată suprafața aparatului folosind materiale cum ar fi perii tari, bureți metalici sau cuțite, care pot zgăria ușor suprafețele emailate și de oțel inoxidabil. Detergenții speciali care sunt disponibili în comerț pot fi folosiți după citirea cu atenție a etichetelor de avertizare ale acestor produse. Nu folosiți agenți de curățare ce conțin acid sau clor pe suprafețele de oțel inoxidabil. Curățarea se poate efectua folosind o cârpă moale înmuiată în apă cu săpun sau detergent speciali pentru suprafețe, din comerț, și o bucată de cârpă moale. Folosiți în special detergenți sub formă de pastă lichidă sau de tip cremă.

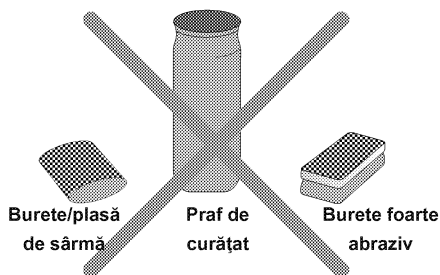
Butoanele nu ar trebui scoase în timpul curățării.

Curățarea plăcilor pentru arzătoarele din sticlă și din sticlă ceramică

- Scoateți aparatul de sub tensiune înainte de a începe curățarea.
- Așteptați până când placa din sticlă ceramică sau sticlă se răcește complet înainte de a începe curățarea acesteia.
- Utilizați un agent de curățare care nu conține particule care pot zgâria suprafețele de sticlă ceramică.
- Folosiți detergenți sub formă de cremă sau lichid. Nu folosiți prafuri de curățat sau detergenți de tip mecanic, nici agenți de înălbire.
- Bureții sau periile metalice pot deteriora suprafața sticlei ceramice.
- Ștergeți praful de pe suprafața ceramică cu o cârpă umedă.
- Suprafața ceramică va avea o durată de viață mai lungă dacă o tratați cu atenția cuvenită.
- Modificarea nuanței sticlei ceramice nu are nici un efect asupra structurii funcționale a ceramicii sau durabilității acesteia.
- Suprafața ceramică trebuie ștersă cu apă rece și uscată cu o cârpă moale.
- Puteți folosi spatula pentru a îndepărta resturile de mâncare de pe suprafață.

• Alimentele pe bază de zahăr, precum dulceața, trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul spatulei, fără a mai aștepta răcirea sticlei ceramice.

Modificarea culorii nu se datorează proprietăților materialului, ci curățării insuficiente a resturilor arse depuse pe suprafețe, frecării suprafeței de sticlă provocate de oale și vase precum și folosirii detergenților neadecvați.



Nu folosiți materialele de mai sus pentru a curăța sticla ceramică și suprafețele de oțel inoxidabil.

Partea a 6-a: Transportul

- Transportul aragazelor:

Păstrați cutia din carton, transportați aparatul în cutia de carton originală, și respectați semnele de pe cutia de carton.

Pentru modelele cu gaz, în timpul transportului, arzătoarele de gaz (capacele arzătoarelor) și suporturile pentru vase se vor lipi de plită cu bandă adezivă.

- Dacă nu aveți cutia de carton

Nu puneți obiecte grele pe aparat în timpul transportului.

Împachetați aparatul în ambalaj de plastic cu bule de aer sau carton greu și fixați-l bine cu bandă adezivă pentru a preveni deteriorarea aparatului pe durata transportului.

Transportați produsul în poziție verticală și nu așezați obiecte pe el.

RETEAUA SERVICE ARCTIC**Sediul Central Service Găești**

Str. 13 Decembrie nr. 210, Găești, Jud.Dambovita

Centrul de Apeluri

0245 – 605 111, numar apelabil in reteaua Romtelecom

0723 – 202 771, numar apelabil in reteaua Vodafone

0745 – 605 111, numar apelabil in reteaua Orange

Programul de funcționare al Centrului de Apeluri

Luni – Vineri: 8:00 – 20:00

Sâmbătă: 9:00 – 17:00

E-mail : service@arctic.ro

Nr. Crt.	JUDEȚ	REPREZENTANȚĂ	ADRESA
1.	ALBA	ALBA IULIA	Bd. Transilvaniei, bl. 3FG parter
2.	ARAD	ARAD	Piața Arenei, bloc E, Sc. C, parter
3.	ARGEȘ	PITEȘTI	Str. Frații Golești, bloc S-9C, parter
4.	BACĂU	BACĂU	Str. Energiei nr. 39, Bl.39, parter
5.	BIHOR	ORADEA	Bd. Dacia nr. 54, bl. U4, parter
6.	BISTRITA NAȘAUD	BISTRITA	Str. Constantin Roman Vivu, bl.1, Sc.A, parter
7.	BRĂILA	BRĂILA	Str. Școlilor nr. 37, bloc C, parter
8.	BRAȘOV	BRAȘOV	Str. Jepilor nr. 2, cartier Răcădău
9.	BUCUREȘTI	DECEBAL	Bd. Decebal, nr. 18 – 20, bloc S4, parter
10.	BUZĂU	BUZĂU	Str. Ion Băieșu, bloc C2, parter

Nr. Crt.	JUDEȚ	REPREZENTANȚĂ	ADRESA
11.	CARAȘ SEVERIN	REȘIȚA	Str. B.A. Petculescu, bloc 1A, parter
12.	CLUJ	CLUJ	Str. C. Brâncuși nr. 2, bloc 3B, parter
13.	CONSTANȚA	CONSTANȚA	Șos. Mangaliei nr. 93, bloc S, parter
14.	COVASNA	SFÂNTU GHEORGHE	Bd. Nicolae Iorga nr. 10A, Bl.10, parter
15.	DAMBOVIȚA	GĂEȘTI	Str. 1 Decembrie, bloc 64
16.	DAMBOVIȚA	TÂRGOVIȘTE	Str. I. C. Brătianu, bl. D1, sc. C, parter
17.	DOLJ	CRAIOVA	Bd. Decebal, nr.79-81, bl.38, parter
18.	GALAȚI	GALAȚI	Str. Constructorilor nr. 7
19.	GORJ	TÂRGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918, bl. D6, parter
20.	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pietei, nr.7, sc. D, parter
21.	HUNEDOARA	DEVA	Bd. 22 Decembrie, bloc 10, sc.1, parter
22.	IALOMIȚA	SLOBOZIA	Str. Dobrogeanu Gherea, bl. D1, sc.C, parter
23.	IAȘI	IAȘI	Str. Sf. Lazăr nr. 6, parter
24.	MARAMUREȘ	BAIA MARE	Str. Traian, nr. 12, bl. 12, parter
25.	MEHEDINȚI	TURNU SEVERIN	Str. Independentei, nr. 39, bl. KA 2, parter
26.	MUREȘ	TÂRGU MUREȘ	Str. Libertății nr. 97
27.	NEAMȚ	PIATRA NEAMȚ	Str. I. Antonescu, nr. 6, bl. T6, sc. B, parter
28.	OLT	SLATINA	Str. Nicolae Titulescu, bl.21A, parter
29.	PRAHOVA	PLOIEȘTI	Str. Gheorghe Doja bl.35, sc. C, parter
30.	SĂLAJ	ZALĂU	Str. Gheorghe Doja, nr.91, bl. D113, sc A, parter
31.	SATU MARE	SATU MARE	Bd. Lucian Blaga, bloc U18, parter
32.	SIBIU	SIBIU	Str. Parcul Tineretului, bl.9, parter
33.	SUCEAVA	SUCEAVA	Str. Mărășești nr. 39a
34.	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dunării, bloc BM2, sc. F, parter
35.	TIMIȘ	TIMIȘOARA	Bd. Stefan cel Mare, bl. U15, parter
36.	TULCEA	TULCEA	Str. Babadag, bl. 3, sc. A, parter
37.	VĂLCEA	RÂMNICU VĂLCEA	Str. Tudor Vladimirescu, nr. 5, sc C, parter
38.	VASLUI	VASLUI	Bd. Republicii nr. 12, bloc G45

