



ro Instrucțiuni de utilizare



Stimate client!

Această plită cu gaz cu aprindere electrică integrată este fabricată numai pentru uz casnic. Aparatele noastre sunt ambalate în materiale ecologice care pot fi reciclate, depozitate sau distruse fără a reprezenta un pericol pentru mediu. Aceste materiale de ambalare sunt și etichetate corespunzător.

După ce ciclul de viață al aparatului dvs. s-a încheiat, asigurați-vă că nu veți polua mediul, și predați-l centrelor autorizate de colectare a aparatelor vechi de uz casnic.

Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiunile de utilizare au fost întocmite pentru utilizator și descriu aparatul și modalitatea de manipulare a acestuia. Aceste instrucțiuni sunt adecvate pentru diverse tipuri de aparate, astfel că este posibil să regăsiți descrieri ale unor funcții pe care aparatul dvs. nu le deține.

Aceste instrucțiuni sunt valabile numai pentru țara al cărei simbol este indicat pe aparat. Dacă NU este indicat niciun simbol pe aparat, se vor respecta instrucțiunile tehnice pentru adaptarea aparatului în vederea conformării cu cerințele și reglementările ce guvernează utilizarea în țara dvs.

Instrucțiuni pentru conectare

Aparatul trebuie să fie conectat conform instrucțiunilor atașate lui, precum și conform reglementărilor și standardelor relevante. Conectarea va fi efectuată numai de o persoană calificată în acest scop.

Plăcuță cu date tehnice

Plăcuța cu date tehnice care indică informațiile de bază privind aparatul este atașată la partea inferioară a plitei.

Avertismente importante	3
Montare	4
Racordarea aparatului la rețeaua de curent	5
Racordarea plitei la sursa de alimentare cu gaz	6
Tabel duze	8
Informații tehnice	8
Descrierea aparatului	10
Curățare și mentenanță	12
Avertismente speciale și raportarea defectiunilor	14

INSTRUCȚIUNI TEHNICE ȘI MONTARE

Avertismente importante

- Montarea aparatului într-un blat de bucătărie și racordarea acestuia la rețeaua de curent și la sursa de alimentare cu gaz vor fi efectuate numai de către un tehnician cu o calificare adecvată.
- Atunci când aparatul se află în funcțiune, în cameră se eliberează căldură și umezeală suplimentare. Atunci când aparatul este folosit pentru o perioadă îndelungată de timp la un nivel înalt de performanță, e posibil să fie necesară o ventilare intensă sau utilizarea hotei de bucătărie în camera unde este montat aparatul.
- Nu folosiți arzătoarele cu gaz, dacă flacăra pare instabilă.
- Dacă simțiți miros de gaz în cameră, închideți imediat supapa de alimentare cu gaz, fie de pe butelia de gaz, fie de pe conducta de gaz, stingeți toate sursele de foc deschis (inclusiv țigări), aerisiți camera, nu porniți alte aparate electrice și sunați un expert în gaze naturale.
- Supapa principală a alimentării cu gaz va fi închisă și dacă arzătoarele cu gaz nu sunt folosite o perioadă mai lungă de timp (de ex. atunci când plecați în vacanță).
- Nu lăsați copiii mici nesupravegheați atunci când aparatul funcționează. Risc de ardere și frigere!
- În timp ce gătiți, grăsimile sau uleiul supraîncălzite de pe plită se pot aprinde. Există risc de ardere și incendiu; prin urmare, controlați procesul de gătire permanent.
- Nu folosiți plita de gătit pentru a încălzi camera.
- Nu așezați vase goale pe plită.
- Asigurați-vă că părțile arzătorului sunt poziționate / montate corect.
- Plitele din sticlă ceramică nu vor fi folosite ca blat de lucru. Obiectele ascuțite pot cauza zgârieturi.
- Nu este permisă prepararea mâncării în recipiente subțiri din aluminiu sau plastic pe zonele de gătit. Nu așezați obiecte din plastic sau folie de aluminiu pe plita din sticlă ceramică.
- Dacă există o priză de perete lângă plită și un alt aparat este introdus în aceasta, asigurați-vă că zonele fierbinți de gătit nu intră în contact cu cablul de curent.
- Nu depozitați obiecte, materiale sau substanțe sensibile la temperatură sub plită, de ex. detergenți, spray-uri, etc.
- Nu folosiți plita din sticlă ceramică dacă este crăpată sau spartă. Dacă apare orice crăpătură vizibilă, deconectați imediat aparatul de la sursa de curent pentru a evita posibilitatea electrocutării.
- În cazul unei defecțiuni a aparatului, deconectați imediat aparatul de la rețeaua de curent și contactați centrul de service.
- Nu folosiți dispozitive de curățare cu aburi sau dispozitive de curățare cu presiune ridicată pentru a curăța plita, deoarece există pericolul de electrocutare.
- Aparatul este fabricat conform standardelor relevante privind siguranța.
- Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau au primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului de la o persoană responsabilă de siguranța acestora.
- Copiii vor fi supravegheați să nu se joace cu aparatul.
- După o utilizare îndelungată a plăcilor din fontă, suprafața plăcii și marginea zonei de gătit se pot decolora. Garanția nu acoperă și serviciul de reparare.
- Plita nu poate fi activată cu ajutorul unor cronometre externe sau sisteme telecomandate.

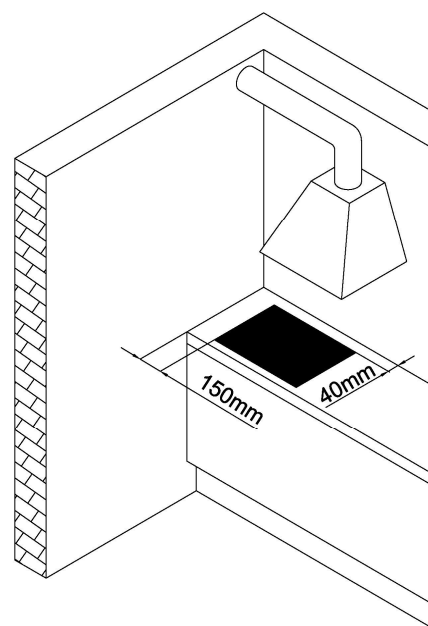
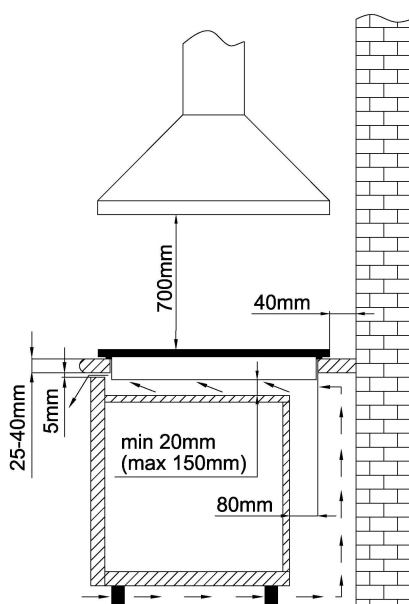
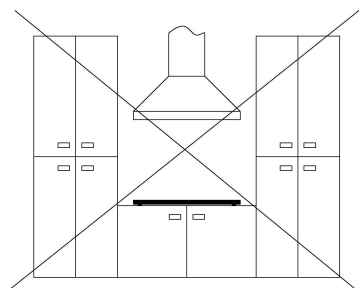


Acest simbol pe produs sau pe ambalaj indică faptul că acest produs nu poate fi tratat ca deșeu menajer. Acesta va fi predat unui centru adecvat de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, veți ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, care ar putea fi cauzate, în caz contrar, de o manipulare inadecvată a deșeurilor ce aparțin acestui tip de produs. Pentru informații mai detaliate privind acest produs, vă rugăm să contactați biroul municipal local, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

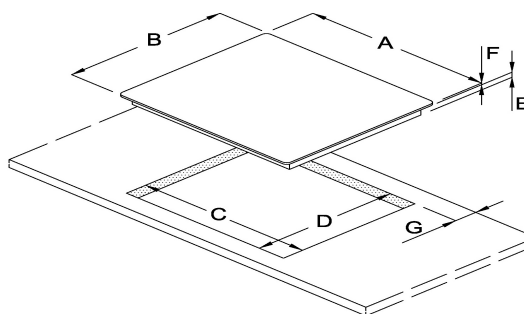
MONTARE

Avertismente importante

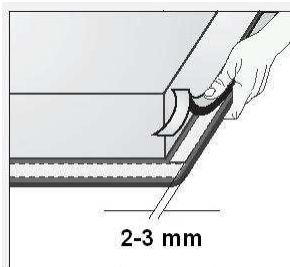
- Montarea aparatului într-un blat de bucătărie și racordarea acestuia la rețeaua de curent vor fi efectuate numai de către un tehnician cu o calificare adecvată.
- Finisajele din furnir sau alte finisaje ale mobilierului de bucătărie în care va fi integrată plita trebuie tratate cu adeziv rezistent la temperaturi ridicate (100°C); în caz contrar, finisajul blatului de lucru se poate decolora sau deforma.
- Plita de gătit este dimensionată pentru a fi integrată în blatul de lucru peste o piesă de mobilier de bucătărie, cu o lățime de 600 mm sau mai mult.
- După montare, cele două elemente de fixare din partea frontală ar trebui să fie ușor accesibile de dedesubt.
- Elementul de mobilier de bucătărie de dedesubtul plitei nu trebuie să fie prevăzut cu sertar. Dacă elementul de mobilier de bucătărie este un perete separator orizontal, va fi montat la cel puțin 20 mm distanță față de suprafața de jos a blatului de lucru. Spațiul dintre peretele separator și plită trebuie să fie gol; în acest spațiu nu se vor introduce obiecte.
- Elementele de bucătărie suspendate sau montate pe perete vor fi dispuse la o înălțime suficientă pentru a nu interfera cu procesul de lucru.
- Distanța dintre plita de gătit și hota de bucătărie nu trebuie să fie mai mică decât cea indicată în instrucțiunile pentru montarea hotei de bucătărie. Distanța minimă este de 700 mm.
- Distanța dintre marginea aparatului și elementul adiacent înalt de mobilier de bucătărie ar trebui să nu fie mai mică de 150 mm.
- Este permisă utilizarea de plăci sau panouri decorative din lemn masiv pe blaturile de lucru din spatele plitei de gătit, dacă distanța minimă rămâne aceeași cu cea indicată în desenele de montaj.
- Distanța minimă dintre plita integrată de gătit și peretele din spate este indicată pe desenul de montaj.
- Plitele de gătit pot fi montate pe blaturi de lucru cu grosimea între 25 și 40 mm. Partea frontală trebuie să aibă o deschidere de cel puțin 5 mm.



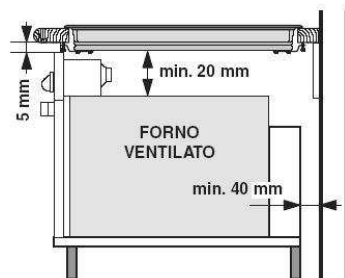
	GW65CLB	GW65CLI
A (mm)	600	600
B (mm)	510	510
C (mm)	560	560
D (mm)	480	480
E (mm)	45	45
F (mm)	3	3
G (mm)	50	50



Montarea garniturii din spumă



Dimensiuni de tăiere a blatului de lucru al bucătăriei



Procedură de montare (cu arcuri)

Înainte de a introduce aparatul în deschiderea din blatul de lucru al bucătăriei, se va lipi de partea inferioară a plitei din sticlă ceramică (sticlă) garnitura din spumă furnizată (a se vedea figura de mai sus).

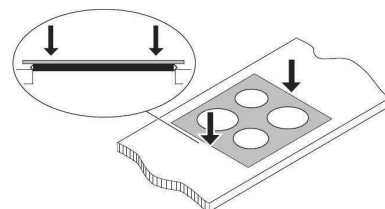
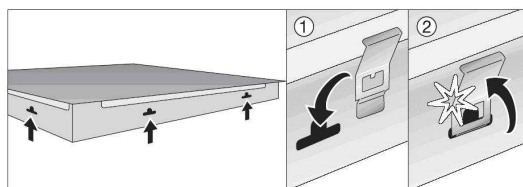
Nu montați aparatul fără garnitura din spumă!

Garnitura se va atașa de aparat prin următoarea metodă:

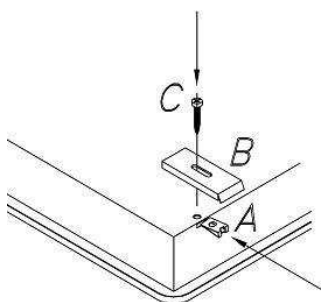
- Îndepărtați filmul protector de pe garnitură.
- Apoi, atașați garnitura de partea inferioară a sticlei, la aproximativ 2-3 milimetri de capăt (conform figurii). Garnitura se va atașa de-a lungul întregii lungimi a muchiei sticlei și nu va fi suprapusă la colțuri.
- La montarea garniturii, asigurați-vă că sticla nu intră în contact cu obiecte ascuțite.

- Numai cuptoarele prevăzute cu ventilator pot fi montate sub această plită de gătit.
- Înainte de a monta cuptorul, se va scoate peretele posterior al mobilierului de bucătărie în zona decupajului plitei de gătit. În plus, se va lăsa un spațiu de cel puțin 5 mm la partea frontală.

- Blatul de lucru trebuie poziționat perfect orizontal.
- Protejați în mod adecvat capetele deschiderii decupate.
- Racordați plita de gătit la rețeaua de curent (a se vedea instrucțiunile pentru racordarea plitei de gătit la rețeaua de curent).
- Poziționați arcurile furnizate în locurile desemnate.
- Introduceți plita în deschiderea decupajului.
- Apăsăți plita cu putere către blatul de lucru din sus în jos.



Procedură de montare (cu colțari de fixare)



Blatul plitei de gătit se va fixa de unitate cu ajutorul colțarilor și accesoriilor furnizate. Pe fundul tăvii există găuri unde se vor introduce plăcile cu auto-înfiletare (A) pentru a putea atașa șuruburile (C) ce fixează colțarii (B).

A = plăci pentru introducerea la partea inferioară a blatului plitei de gătit

B = colțar de fixare

C = șurub

RACORDAREA APARATULUI LA REȚEAUA DE CURENT

- Aparatul va fi racordat numai de către un tehnician autorizat în acest sens.
- Protecția sistemului electric va fi conformă cu toate reglementările relevante.
- Bornele de racordare devin accesibile prin deschiderea / scoaterea capacelor bornelor de racordare.
- Înainte de a racorda aparatul, asigurați-vă că tensiunea indicată pe plăcuța cu date tehnice este conformă cu tensiunea din circuitul casnic.
- Plăcuța cu date tehnice de bază este atașată la partea inferioară a plitei.
- Aparatul este fabricat pentru a fi folosit la o tensiune de alimentare de

220-240 V ~.

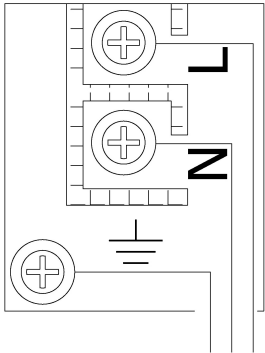
- Pentru a realiza o conexiune fixă la rețea, introduceți un disjuncteur pentru toți poli în aparat și rețea. Acest dispozitiv va fi prevăzut cu un separator de contact în toți poli, asigurând deconectarea completă în condiții de supratensiune din categoria III.
- Dacă fiind protecția împotriva riscului de incendii, aparatele de acest tip pot fi montate într-un blat de lucru lângă o piesă de mobilier de bucătărie care este mai înaltă decât aparatul (în stare montată); cu toate acestea, în acest caz, se va monta un element de mobilier pe cealaltă parte, adiacent aparatului.
- Părțile conductoare și izolate trebuie protejate de orice posibilitate de contact direct.

AVERTISMENT!

- Înainte de orice intervenție, deconectați aparatul de la rețeaua de curent. Conectați aparatul conform schemei de conexiuni electrice furnizată; asigurați-vă că se respectă tensiunea de rețea relevantă! Firul de legare la pământ (PE) se va conecta la borna indicată de simbolul de împământare.
- Cablul rețelei va fi trecut prin clema de fixare care îl protejează împotriva smulgerii accidentale.
- După conectarea aparatului, porniți toate zonele de gătit / încălzitoare timp de aproximativ trei minute pentru a vă asigura că acestea funcționează corect.

Racordare

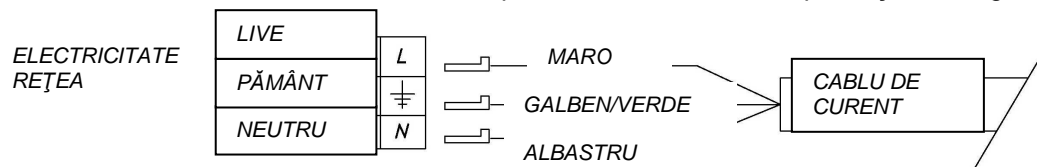
230 V~ 3x1.5 mm



- Racordarea incorectă poate distruge anumite părți ale aparatului, anulând garanția.
- Înainte de a racorda aparatul, asigurați-vă că tensiunea indicată pe plăcuța cu date tehnice este conformă cu tensiunea rețelei din casa dvs. Tensiunea de conectare va fi verificată de un tehnician calificat folosind un dispozitiv corespunzător de măsurare!
- Cablul de racordare de pe spatele aparatului va fi așezat astfel încât să nu atingă peretele posterior al aparatului, deoarece această parte devine extrem de fierbinte în timpul funcționării.

Pentru racordare, se vor folosi următoarele:

- Cabluri de racordare din cauciuc tipul H05RR-F cu un fir de protecție verde-galben,
- Cabluri de racordare din cauciuc tipul H07RN-F cu un fir de protecție verde-galben.

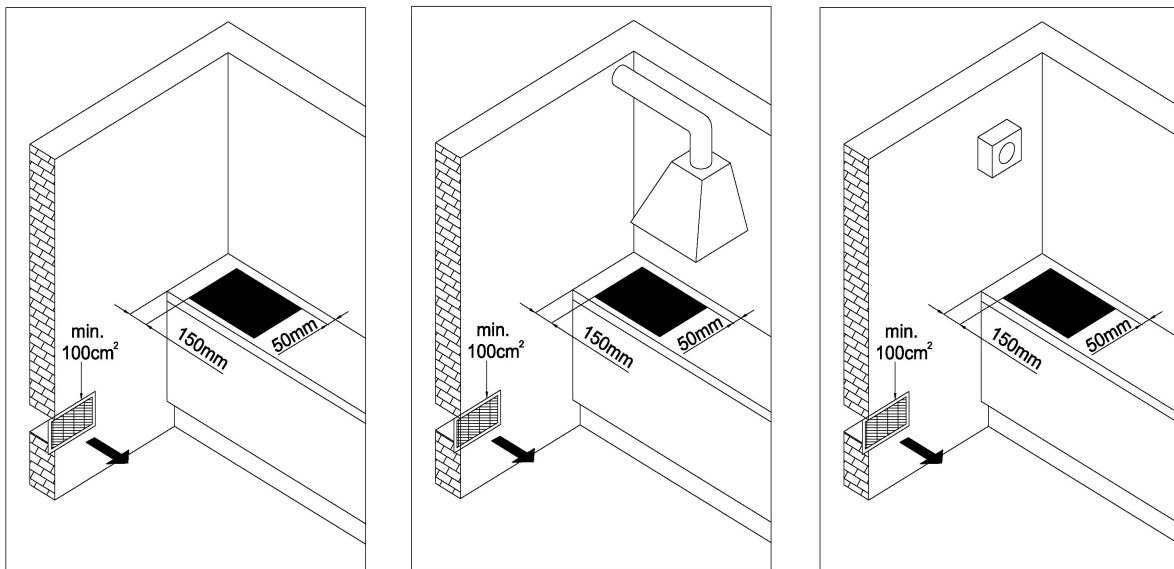


RACORDAREA PLITEI DE GĂTIT LA SURSA DE APROVIZIONARE CU GAZ

- Aparatul trebuie să fie racordat conform tuturor reglementărilor relevante și poate fi folosit numai în încăperi bine ventilate / aerisite. Înainte de a racorda sau folosi aparatul, vă rugăm să citiți manualul cu instrucțiuni.
- Înainte de a monta și racorda aparatul, asigurați-vă că racordul și rețeaua locală de aprovizionare cu gaz natural (tip de gaz și presiune), sunt compatibile cu versiunea aparatului dumneavoastră.

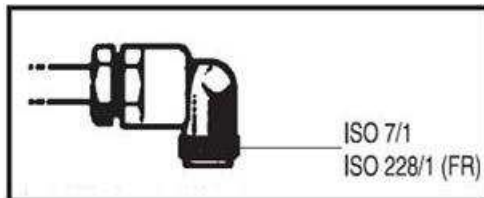
Categoriile, cu tipurile aferente de gaz cu care pot fi folosite, sunt indicate în Tabelul 1.

- Versiunea acestui aparat este indicată pe plăcuța cu date tehnice.
- Aparatul nu este compatibil pentru o racordare la un sistem de evacuare a fumului (mai exact, un coș). Aparatul trebuie să fie montat și racordat conform reglementărilor de montaj relevante în vigoare. Se va acorda o atenție specială existenței unei ventilații / aerisiri adecvate.



Racordare

- La racordarea aparatului la sursa de aprovizionare cu gaz, urmați reglementările distribuitorului local de gaze.
- La partea inferioară, plita de gătit este prevăzută cu o fișă de conectare la gaze cu un filet ISO7-1 R1/2.
- O dată cu aparatul s-a livrat și un adaptor pentru gaz lichid, un tampon conic și o garnitură non-metalică.

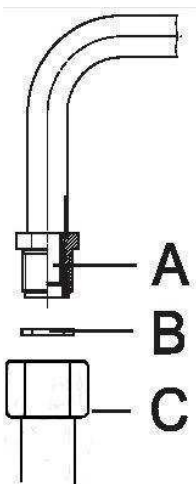


- La racordare, cotul R1/2 trebuie ținut fix în poziție pentru a preveni rotirea.
- Pentru etanșarea îmbinărilor, folosiți o garnitură non-metalică aprobată și adezivi de etanșare aprobați.
- Garniturile vor fi folosite o singură dată. Grosimea garniturilor plate non-metalice nu va fi deformată cu mai mult de 25 procente.
- Pentru a racorda aparatul la sursa de aprovizionare cu gaz, folosiți un furtun flexibil testat și certificat.
- Furtunul flexibil de racordare trebuie să se poată deplasa liber. Acesta nu trebuie să intre în contact cu piesele mobile ale mobilierului sau cu partea inferioară a plitei de gătit.
- Dacă în elementul de bucatărie este integrat un cuptor electric sub plita de gătit, acesta va fi prevăzut cu un ventilator.

După racordarea plitei la gaz, verificați îmbinările ca să nu existe scurgeri.

Fișă de conectare la gaze

- A** Fișă de conectare ISO7-1 R1/2
- B** Garnitură non-metalică cu grosimea de 2 mm
- C** Adaptor țevă pentru gaz lichid (în funcție de model)



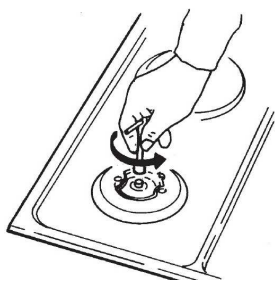
Folosiți numai țevi și adezivi de etanșare care respectă Standardele. Aceste țevi vor fi montate astfel încât, atunci când sunt întinse la maxim, lungimea acestora să nu depășească 2000 mm. Pentru o montare mai simplă și pentru a preveni scurgerile de gaze, atașați cuplajul turnant mai întâi la partea superioară a plitei și apoi la țevă de gaze a rețelei. Inversarea acestei secvențe poate stânjeni sigiliul aplicat între țevă de gaz și partea superioară a plitei.

Important: după finalizarea montajului, verificați toate cuplajele pentru o etanșare completă folosind o soluție pe bază de săpun. Niciodată nu folosiți flacăra. De asemenea, asigurați-vă că țevă flexibilă nu poate intra în contact cu vreo piesă mobilă a mobilierului în care e integrată plita (de ex. sertar) și că nu se află într-o poziție în care poate fi avariată.

După racordare, verificați ca arzătoarele să funcționeze corect.

Flacăra trebuie să fie clar vizibilă și trebuie să aibă culoarea albastră și verde în centru. Dacă flacăra e instabilă, creșteți puterea minimă.

Reglare pentru un tip diferit de gaz



- Procedura pentru reglarea plitei pentru un alt tip de gaz nu impune scoaterea aparatului din blatul de lucru.
- Înainte de efectuarea reglajului, deconectați aparatul de la rețeaua de curent și închideți supapa de aprovizionare cu gaz.
- Înlocuiți duzele existente pentru sarcina termică nominală cu duzele corespunzătoare pentru noul tip de gaz și alimentare (a se vedea tabelul de mai jos).
- După finalizarea acestei proceduri, înlocuiți vechea etichetă cu setări, cu cea nouă, furnizată pentru noile injectoare.

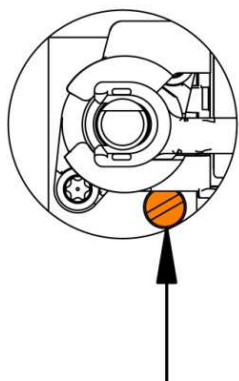
Elemente de reglaj

- Pentru a lăsa elementele de reglaj accesibile, vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos:
- Îndepărtați grilajul-suport și capacele arzătorului cu coroanele aferente.
 - În cazul arzătoarelor duble, elementele de reglaj sunt accesibile din spatele plăcii de protecție a duzei principale.
 - Scoateți butoanele de reglaj, inclusiv garniturile.

Supapa de gaz

Supapă de reglare a sarcinii termice minime

Reglarea debitului minim



Instrucțiuni pentru gaz urban (G110, G120, G150.1) și gaz metan (G20, G25)

1. Aprindeți arzătorul și aduceți-l în poziția minimă.
2. Scoateți butonul robinetului de gaz și rotiți șurubul de reglaj de pe partea cu tija robinetului:
 - în sens contrar acelor de ceas pentru a crește debitul gazului
 - în sensul acelor de ceas pentru a reduce debitul gazuluipână se obține o flacără minimă.
3. Re-montați butonul și verificați stabilitatea flăcării arzătorului (dacă rotiți rapid mâna de la poziția maximă către poziția minimă flacăra nu trebuie să se stingă).
4. Repetați operațiunea pentru toate robinetele de gaz.

Instrucțiuni pentru gaz lichid (LPG: G30, G31)

Strângeți complet șurubul de pe partea tijei robinetului în sensul acelor de ceas.

Avertisment: aceste operațiuni pot fi efectuate numai de către un tehnician calificat, autorizat de compania de distribuție a gazelor sau de un centru de service autorizat!

INFORMAȚII TEHNICE (TABEL 1)

GW65CLI --- GW65CLB

Dimensiuni aparat (mm)	600
Tensiune de operare	220-240 V~, 50/60 Hz
Arzător	A: Arzător auxiliar (1,0kW) SR: Arzător semirapid (1,75kW) R: Arzător rapid burner (3,0kW) TC: Arzător bruciatore Tripla corona (3,8kW)
Partea stângă față	R
Partea stângă spate	-
Partea centrală față	SR
Partea centrală spate	A
Partea dreaptă față	TC
Partea dreaptă spate	-
Categorie de gaz utilizat	G20/20mbar , G30/30mbar , G25/20mbar
Putere totală (W)	9550

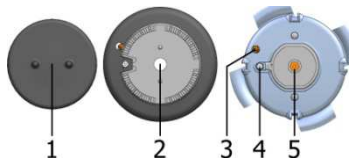
TABEL DUZE

Arzător		A	SR	R	TC
Putere calorică nominală (kW)		1,00	1,75	3.00	3.80
Ø INJECTOR (mm)					
G30/G31	28..30/30-37mbar	0,50	0.85	0.98	0,85
G20	20mbar	0,72 - X	1.28 - H3	1.35 - K	1,28 - T
G25	20mbar	0,77 - F1	1.26 - Y	1.52 - F3	1,45 - F3
Ø DERIVAȚIE (mm)					
G30/G31	28..30/30-37mbar	0,27	0.42	0.62	0,55
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.
G25	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.

Avertismente importante

- Arzătoarele cu gaz sunt prevăzute cu un fitil ca dispozitiv în caz de defecțiuni la flăcără. Dacă flacăra arzătorului se stinge accidental sau neintenționat (de ex. când un lichid care fierbe se revarsă peste marginea vasului sau când în cameră este curent):
 - aprovizionarea cu gaz este întreruptă automat, prevenind astfel eliberarea de gaze în încăpere.

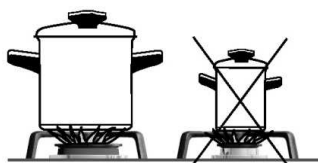
- Capacul arzătorului cu gaz va fi poziționat mereu cu atenție peste coroana arzătorului. Asigurați-vă că fantele din coroana arzătorului nu sunt blocate niciodată.



- 1 Capac coroană arzător
- 2 Coroană arzător cu suportul pentru capacul arzătorului
- 3 Dispozitiv tip fitil în caz de defecțiuni la flăcără
- 4 Fitil de aprindere
- 5 Duză

Vase de gătit

- Vasele de gătit corect alese vor permite un timp de gătit optim și un consum de gaz optim. Diametrul vasului este cel mai important parametru.
- Flăcările care depășesc marginea unui vas prea mic pot strica vasul de gătit; în plus, consumul de gaz este mai mare în acest caz.
- Pentru ardere, gazul are nevoie și de aer. Dacă un vas este prea mare, arzătorul nu va fi suficient de ventilat; în consecință, efectul de ardere va fi mai mic.



Tip de arzător	Diametru vas
Auxiliary (1,0 kW)	120 - 180 mm
Semirapid (1,75 kW)	180 - 220 mm
Rapid (3,0 kW)	220 - 260 mm
Tripla Corona (3,8 kW)	220 - 300 mm

Avertismente importante cu privire la plită din sticlă ceramică

- Zonele de gătit ating nivelul de putere sau de temperatură selectat foarte rapid; cu toate acestea, regiunea din jurul zonelor de gătit rămâne relativ rece.
 - Plita rezistă la schimbările de temperatură.
 - Plita este și rezistentă la impact. Vasele pot fi așezate pe plită mai dur, fără a avaria plita.
 - Plitele din sticlă ceramică nu vor fi folosite ca blat de lucru. Obiectele ascuțite pot cauza zgârieturi.
 - Nu este permisă pregătirea mâncării în vase subțiri din aluminiu sau plastic pe zonele de gătit fierbinți. Nu așezați obiecte din plastic sau folie de aluminiu pe plita din sticlă ceramică.
 - Niciodată nu folosiți o plită din sticlă ceramică care este crăpată sau spartă.
- Dacă peste plită cade un obiect cu muchii ascuțite în jos, plita / panoul din sticlă ceramică se poate sparge. Consecințele sunt vizibile imediat sau după un timp. Dacă apare vreo crăpătură vizibilă, deconectați imediat aparatul de la rețeaua de curent.
- Dacă se varsă zahăr pe o plită fierbinte din sticlă ceramică sau o mâncare plină de zahăr, ștergeți imediat plita.

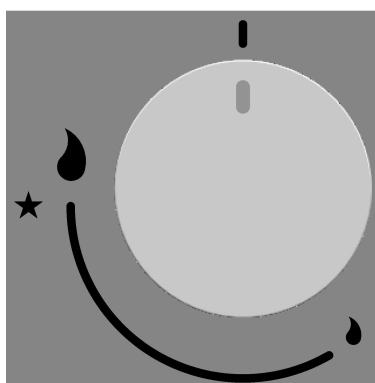
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI MENTENANȚĂ





DESCRIEREA APARATULUI



1. Zona de gătit cu gaz din Partea stângă față
4. Zona de gătit cu gaz din Partea dreaptă față
5. Zona de gătit cu gaz din Partea centrală spate
6. Zona de gătit cu gaz din Partea centrală față
7. Panou de comandă plită

Elemente de comandă ale plitei pentru zonele de gătit cu gaz



-  Supapa de gaz închisă
-  Aprindere
-  Putere maximă
-  Putere minimă

Aprinderea și utilizarea arzătoarelor

Instrucțiuni de utilizare

Acest aparat trebuie să fie folosit pentru scopul pentru care a fost proiectat, mai exact, activități de gătit casnic. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și, prin urmare, periculoasă.

Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daune cauzate de o utilizare improprie, incorectă sau irațională.

Folosirea arzătoarelor

- Dacă arzătoarele nu sunt folosite timp de câteva zile, așteptați câteva secunde înainte de a le aprinde pentru a evacua aerul din conducte.
- Deoarece arzătoarele de la partea superioară sunt prevăzute cu un sistem automat de aprindere, pentru a le aprinde, pur și simplu apăsați și rotiți mânerul către steaua mică. Aparatul folosește un generator cu aprindere prin scânteie.
- Dacă flacăra nu se aprinde în decurs de cinci secunde, rotiți butonul înapoi în poziția 0 și repetați procedura; dacă aprinderea electrică nu funcționează din cauza unei pene de curent sau a bujiilor umede, gazul poate fi aprins și folosind un chibrit sau un aprinzător de aragaz.
- Pentru modelele cu robinet de siguranță (care întrerupe fluxul de gaze dacă flacăra se stinge accidental), arzătoarele se aprind conform descrierii de mai sus, dar asigurați-vă că **butonul este apăsat timp de 5 - 6 secunde după ce flacăra s-a aprins**. După acest interval de timp, care oferă dispozitivului de siguranță suficient timp să se cupleze, flacăra va fi aprinsă permanent.
- Apoi, flacăra poate fi setată între nivelul maxim și cel minim. Orice configurare a flăcării

Între 0 și flacără mare nu este recomandată, deoarece flacăra nu este stabilă în acest interval și se poate stinge.

AVERTISMENT: după ce partea superioară a plitei a fost curățată, asigurați-vă că arzătoarele sunt fixate ferm în locașul lor și nu interacționează cu aprinzătorul.

Pentru a profita la maxim de arzătoare, folosiți vase cu fundul plat cu un diametru adecvat arzătorului utilizat.

Pentru vase și tigăi cu un diametru mai mic (vase de cafea și ceai, etc.), puterea arzătorului utilizat trebuie să fie reglată pentru a garanta că flacăra cuprinde fundul oalei fără a-l depăși. Nu folosiți vase cu fund concav sau convex.

AVERTISMENT: dacă flacăra arzătorului se stinge accidental, închideți butonul și lăsați să treacă cel puțin un minut înainte de a încerca să reaprindeți.

• Pentru a stinge flacăra și a întrerupe alimentarea cu gaz a arzătorului, rotiți butonul de reglaj în poziția 'OFF' (0).

ATENȚIE: La folosirea aparatului de gătit cu gaze se poate genera căldură, umiditate și produse de ardere în încăperea în care este montat aparatul. Asigurați-vă că bucătăria este foarte bine ventilată mai ales atunci când aparatul este în funcțiune: mențineți deschise orice guri de aerisire naturală sau montați dispozitive mecanice de ventilație (hotă cu absorbție mecanică).

Utilizarea intensă prelungită a aparatului poate impune asigurarea unei ventilații suplimentare, de exemplu, deschiderea unei ferestre, sau a unei ventilații mai eficiente, de exemplu creșterea nivelului ventilației mecanice, atunci când aceasta există.

ATENȚIE: Părțile accesibile pot fi fierbinți când plita este în funcțiune. Copiii mici vor fi ținuți la distanță.

ATENȚIE: Acest aparat poate fi folosit numai pentru scopuri de gătit. Nu va fi folosit pentru alte scopuri, de exemplu, pentru a încălzi încăperea.

CURĂȚARE ȘI MENTENANȚĂ

Nu folosiți un dispozitiv de curățat cu aburi pentru a curăța acest aparat. Aburul poate ajunge la componentele electrice și poate cauza un scurtcircuit.

- Aparatul va fi curățat regulat, de preferat după fiecare utilizare, după ce se răcește.
- Pentru a evita urmele lăsate de apă sau depunerile de calcar, folosiți o cârpă moale pentru a usca suprafețele care au fost curățate cu apă.
- Mâncarea revărsată peste marginile vasului la fierbere poate cauza decolorarea pieselor arzătorului și a părții superioare a plitei din oțel inoxidabil. **Îndepărtați imediat orice urme de murdărie.**

Pentru a evita avarierea suprafețelor exterioare ale aparatului, nu folosiți:

- detergenți care conțin sodă, substanțe alcaline, amoniac, acizi sau cloruri
- detergenți care conțin substanțe pentru îndepărtarea calcarului
- substanțe pentru îndepărtarea petelor sau a ruginii
- detergenți abrazivi, de ex. detergenți pudră și detergenți cremă
- detergenți pe bază de solvenți
- detergenți pentru mașina de spălat vase
- detergenți pentru cuptor și grătar
- substanțe pentru curățarea sticlei
- perii sau bureți duri, abrazivi, de ex. bureți din sârmă pentru vase, perii sau bureți care au fost folosiți anterior cu detergenți abrazivi
- obiecte ascuțite (acestea pot avaria garnitura dintre cadru și blatul de lucru).

Suprafețele din oțel inoxidabil

Suprafețele din oțel inoxidabil se vor curăța cu o cârpă din micro-fibre sau cu o soluție compusă din apă caldă și puțin detergent lichid aplicată cu un burete moale. În cazul petelor de murdărie uscate care persistă, înmuiați-le mai întâi.

La final, uscați cu o cârpă moale.

La nevoie, se poate folosi un detergent pentru curățarea suprafețelor din oțel inoxidabil pentru a curăța cadrul. Acesta se va aplica cu o presiune uniformă în sensul de orientare al "fibrelor".

Produsul de îngrijire pentru oțel inoxidabil poate fi folosit după curățare pentru a vă ajuta să mențineți un aspect plăcut al aparatului și pentru a împiedica murdărirea.

Aplicați-l cu moderație cu o cârpă moale, respectând instrucțiunile de pe ambalaj.

Suprafețele imprimate

Imprimarea poate fi afectată dacă murdăria (de ex. alimente sau lichide care conțin sare, ulei de măsline) nu este îndepărtată imediat.

Îndepărtați imediat orice urmă de murdărie.

Nu folosiți detergenți pentru oțel inoxidabil pe suprafețele imprimate.

Aceștia vor desprinde textul imprimat.

Suportul de vase și butonul de reglaj

Nu curățați suportul de vase în mașina de spălat vase.

Scoateți suportul de vase. Curățați suportul de vase și butonul de reglaj cu o soluție compusă din apă caldă și puțin lichid de curățare, pe care îl aplicați folosind un burete moale. Petele de murdărie care persistă vor fi înmuiate mai întâi.

După curățare, uscați toate suprafețele cu o cârpă curată.

Arzătoarele

Nu curățați piesele arzătorului în mașina de spălat vase.

Arzătorul va fi demontat și apoi curățat manual folosind o soluție compusă din apă caldă și puțin lichid de curățare, pe care îl aplicați folosind un burete moale.

Piesele arzătorului care nu pot fi demontate vor fi șterse numai cu o cârpă umedă.

Fitulul de aprindere și dispozitivul tip fitil pentru cazul de defectare a flăcării vor fi șterse extrem de atent folosind o cârpă bine stoarsă.

Nu permiteți umezirea aprinzătorului. Dacă acesta se umezește, nu va mai da scânteii.

După curățare, uscați toate suprafețele cu o cârpă curată.

Asigurați-vă că fantele pentru flacără sunt curate și perfect uscate.

Suprafața capacului coroanei arzătorului va deveni tot mai mată în timp. Acest fenomen este destul de normal și nu va afecta funcționarea plitei.

Suprafața din sticlă ceramică



Fig.1

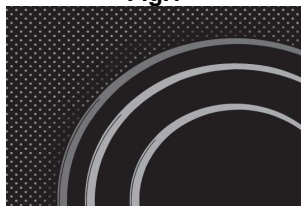


Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5

După fiecare utilizare a plitei din sticlă ceramică, așteptați ca aceasta să se răcească și curățați-o; în caz contrar, chiar și cel mai mic rest de mâncare va fi ars pe suprafața fierbinte data viitoare când veți folosi aparatul.

Pentru curățarea și întreținerea regulată a suprafeței din sticlă ceramică, folosiți substanțe speciale de îngrijire care formează un strat protector la suprafață, protejând-o de murdărire.

Înainte de fiecare utilizare, ștergeți orice particule de praf sau de alt fel de pe suprafața plitei și fundul vasului de gătit, deoarece acestea ar putea zgâria suprafața (Figura 1).

Atenție: bureții metalici, bureții abrazivi și detergenții abrazivi pot zgâria suprafața plitei. Suprafața din sticlă ceramică poate fi avariată și de spray-uri agresive și substanțe de curățare lichide neamestecate suficient sau neadecvat (Figura 1 și Figura 2).

Semnele și indicațiile de pe plită se pot șterge dacă se folosesc detergenți agresivi pe marginea zonelor de gătit, sau dacă se folosesc vase cu fundul stricat sau uzat. Petele mici pot fi îndepărtate cu o cârpă moale umezită; apoi, uscați suprafața cu o altă cârpă (Figura 3).

Petele lăsate de apă pot fi îndepărtate folosind o soluție slabă pe bază de oțet, însă nu folosiți această soluție pentru a curăța cadrul (numai la unele modele), deoarece poate deveni opac. Nu folosiți spray-uri agresive sau agenți pentru îndepărtarea calcarului (Figura 3).

Petele mai persistente pot fi îndepărtate folosind substanțe speciale și ustensile pentru curățarea plitelor din sticlă ceramică. Când folosiți aceste produse, respectați instrucțiunile furnizate de producătorii lor.

Asigurați-vă că ați îndepărtat orice resturi de detergenți, deoarece acestea pot strica suprafața din sticlă ceramică a plitei la aprinderea zonelor de gătit (Figura 3).

Resturile arse și persistente pot fi îndepărtate folosind o racletă.

Asigurați-vă că partea din plastic a racletei nu intră în contact cu o zonă de gătit fierbinte. Aveți grijă să nu vă tăiați în racletă!

Zahărul și mâncărurile pline de zahăr pot avaria definitiv suprafața din sticlă ceramică (Figura 5); așadar, acestea vor fi îndepărtate de pe suprafața din sticlă ceramică cât mai curând posibil, deși zona de gătit încă e fierbinte (Figura 4). Orice modificare a culorii suprafeței din sticlă ceramică nu afectează funcționarea sa sau stabilitatea suprafeței. Astfel de decolorări sunt, majoritatea, rezultatul resturilor de alimente arse sau folosirii unor vase de gătit fabricate din materiale precum aluminiu sau cupru; aceste pete sunt dificil de îndepărtat.

Avertisment: Toate daunele descrise mai sus vizează în mare parte domeniul esteticii, mai exact, aspectul aparatului și nu afectează în mod direct funcționarea acestuia. Astfel de erori nu pot face obiectul unei reclamații în temeiul garanției.

AVERTISMENTE SPECIALE ȘI RAPORTAREA DEFECTIUNILOR

Important

- În timpul perioadei de garanție, numai un centru de service autorizat de producător poate efectua reparații.
- Înainte de efectuarea oricăror reparații, asigurați-vă că aparatul este deconectat de la rețeaua de curent fie scoțând siguranța, fie deconectând cablul de curent din priza de perete.
- Efectuarea de rectificări sau reparații neautorizate pentru gama de aparate de bucătărie (plita de gătit) poate avea drept consecință electrocutarea sau un scurtcircuit; prin urmare, nu încercați să efectuați reparații singuri. Lăsați astfel de operațiuni în seama unui expert sau a unei unități de service autorizată.
- În cazul unor defecțiuni sau probleme minore la funcționarea aparatului, verificați următoarele instrucțiuni pentru a vedea dacă puteți elimina singuri cauzele acestora.

O vizită la un tehnician în timpul perioadei de garanție va fi taxată dacă aparatul nu mai funcționează din cauza unei utilizări neadecvate. Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc unde sunt ușor accesibile mereu pentru recitare; dacă transferați aparatul în posesia altei persoane, dați-i și instrucțiunile.

Mai jos, o serie de recomandări pentru corectarea unor probleme obișnuite.

Problemă	Posibilă cauză	Eliminare
Flacăra este inegală / instabilă	O setare greșită a intensității gazului.	Solicitați unui expert să verifice țeava de gaz!
Flacăra arzătoarelor se schimbă brusc	Piese ale plitei sunt montate greșit	Montați arzătorul corect
Aprinderea arzătorului durează mai mult	Unele piese ale plitei sunt montate greșit	Montați arzătorul corect.
Flacăra se stinge la scurt timp după aprindere	Butonul este apăsat prea puțin timp sau fără putere.	Mențineți butonul apăsat mai mult timp. Înainte de a-l elibera, apăsați-l mai tare.
Grătarul s-a decolorat în zona arzătorului	Acesta este un fenomen obișnuit din cauza temperaturii ridicate	Curățați grătarul cu un detergent pentru metale.
Alimentarea generală cu energie electrică se întrerupe	E posibil ca siguranța să se fi ars	Verificați siguranța la panoul de siguranțe și înlocuiți-o dacă s-a ars
Aprinderea electrică a arzătoarelor nu mai funcționează	Există resturi de alimente sau detergent între bujie și arzător	Deschideți și curățați cu atenție deschiderea dintre bujie și arzător
Dacă capacul arzătorului nu are un aspect plăcut	Murdărie obișnuită	Curățați capacul arzătorului cu un detergent pentru metal.

Dacă problema persistă în ciuda respectării instrucțiunilor de mai sus, contactați un tehnician autorizat. Eliminarea oricăror erori și reclamații în baza garanției care au rezultat din racordarea necorespunzătoare sau utilizarea neadecvată a aparatului nu este acoperită de garanție. În aceste cazuri, costurile reparației vor fi suportate de utilizator.

Producătorul se străduiește să aducă permanent îmbunătățiri. Din acest motiv, textul și ilustrațiile pot face obiectul modificărilor fără vreo notificare prealabilă.