

Hisense

life reimagined

EN

RO

Manualul de utilizare și instalare

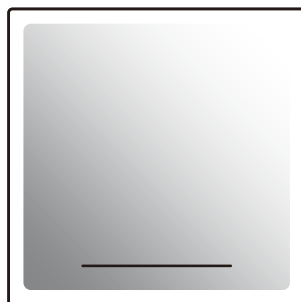
Plită pe gaz

Modele:

GM642XHS (JGT4-H6CFM)

GM643XHC (JGT4-H6AGM)

GM663XHF (JGT4-H6AJM)



Va multumim pentru increderea acordata si pentru achizitionarea aparatului nostru.

Acest manual de instrucțiuni detaliat este furnizat pentru a facilita utilizarea acestui produs. Instrucțiunile ar trebui să vă permită să aflați despre noul dumneavoastră aparat cât mai repede posibil.

Asigurați-vă că ați primit un aparat nedeteriorat. Dacă găsiți daune de transport, vă rugăm să contactați vânzătorul de la care ați achiziționat aparatul sau depozitul regional de la care a fost furnizat. Numărul de telefon se găsește pe factură sau pe bonul de livrare.

Instrucțiunile de utilizare sunt disponibile și pe site-ul nostru web:

www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />

Următoarele simboluri sunt folosite pe tot cuprinsul manualului și au următoarele sensuri:



INFORMAȚII!

Informație, sfat, sugestie, sau recomandare



AVERTIZARE!

Avertizare – pericol general



RACORD LA GAZ!

Atenționare – conexiune la gaz



ELECTROCUTARE!

Avertizare – pericol de electrocutare



SUPRAFAȚĂ FIERBINTE!

Avertizare – pericol de suprafață fierbinte



PERICOL DE INCENDIU!

Avertizare – pericol de incendii



CORECT !



GREȘIT!



Este important să citiți instrucțiunile cu atenție.

Contents

Reguli de siguranță	4
CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ!	4
Plită pe gaz	7
Manual de Utilizare	9
Modele	9
Codseturi de duze	10
SECȚIUNEA GAZE	12
Utilizare	13
Comandă	13
Poziție arzător	13
Curățare	14
Tabel de defecțiuni	14
Instrucțiuni de instalare	15
Reguli de siguranță	15
Pregătiri pentru instalare	18
Încorporabilă	18
Dimensiuni	19
Banda de etanșare	19
Accesibilitate	19
Conectare și testare	20
Verificarea etanșării la gaz și a funcționării	20
Pornire	20
Verificarea funcționării	20
Considerații privind mediul	21
Eliminarea aparatului și a ambalajului	21

Reguli de siguranță



CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ!

Generalități

- Producătorul nu va fi răspunzător pentru nici o defecțiune care rezultă din nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și a avertizărilor.
- Defecțiunile provocate de conectarea incorectă, montarea incorectă sau utilizarea incorectă nu sunt acoperite de garanție.

AVERTIZARE!

Acest aparat de uz casnic și componentele accesibile se pot încinge în timpul utilizării. Nu atingeți părțile fierbinți. Nu lăsați copiii cu vârsta sub 8 ani să se apropie de aparat, cu excepția cazului în care aceștia se află sub supraveghere continuă.

PERICOL DE INCENDIU!

- **AVERTIZARE:** Pericol de incendiu: Nu depozitați articole pe suprafețele de gătit.
- **ATENȚIE!** Procesul de gătit trebuie să fie supravegheat. Un proces de gătit pe termen scurt trebuie să fie supravegheat în mod continuu.

PERICOL DE INCENDIU!

AVERTIZARE: Gătirea cu grăsime sau ulei fără supraveghere poate fi periculoasă și poate cauza incendiu.

- Nu încercați NICIODATĂ să stingeți focul cu apă. În

schimb, opriți aparatul și acoperiți flăcările, de exemplu, cu un capac sau cu o pătură ignifugă.

- Nu flambați niciodată sub hota unui aragaz. Flăcările mari pot provoca un incendiu, chiar dacă hota aragazului este oprită.

⚠️ AVERTIZARE!

- Folosiți numai protecții de plită proiectate de producătorul aparatului de gătit sau indicat de producător în instrucțiunile de utilizare ca fiind adecvate sau protecții de plită integrate în aparat. Utilizarea protecțiilor necorespunzătoare poate provoca accidente.
- Plita trebuie să fie utilizată doar pentru pregătirea alimentelor.
- Unitatea nu este proiectată pentru a încălzi încăperile.
- Nu încălziți conserve închise pe plită. Va exista o acumulare de presiune care va provoca explozia conservei. Este posibil să suferiți vătămări sau arsuri.
- Nu acoperiți niciodată aparatul cu o lavetă sau cu obiecte similare. Dacă aparatul este încă fierbinte sau pornit, există riscul de incendiu.
- Nu utilizați aparatul ca suprafață de lucru. Aparatul poate fi pornit în mod accidental sau poate fi încă fierbinte, ceea ce înseamnă că obiectele ar putea să se topească, să se înfierbânte sau să ia foc.
- Nu utilizați aparatul la temperaturi mai scăzute de 5 °C.
- Aparatul nu trebuie să fie amplasat sau utilizat în exterior.
- Atunci când utilizați plita prima dată, veți observa un „miros nou”. Nu vă îngrijorați, acest lucru este

normal. Dacă bucătăria este bine ventilată, mirosul va dispărea în curând.

- Aparatul nu este destinat să fie operat prin intermediul unui temporizator extern sau al unui sistem separat de telecomandă.
- Nu deschideți niciodată carcasa aparatului.
- Nu utilizați niciodată un aparat de curățare cu presiune sau cu aburi pentru a curăța plita.
- Partea superioară din ceramică este extrem de rezistentă, dar nu incasabilă. De exemplu, un borcan de mirodenii sau o ustensilă ascuțită care cade pe aceasta o poate sparge.
- Dacă este permisă montarea unui sertar sub aparat (consultați instrucțiunile de instalare) fără un fund intermediar, acesta nu trebuie folosit pentru depozitarea de obiecte/materiale inflamabile. Asigurați-vă că există o distanță corespunzătoare de câțiva centimetri între fundul plitei și conținutul sertarului.

ELECTROCUTARE!



AVERTIZARE! În cazul spargerii sticlei plitei:

- Opritiți imediat toate arzătoarele și toate elementele de încălzire electrice și deconectați aparatul de la alimentarea electrică.
- Nu atingeți suprafața aparatului.
- Nu folosiți aparatul.



AVERTIZARE!

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de cel puțin 8 ani, precum și de persoanele cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, doar dacă sunt supravegheate și instruite în legătură cu utilizarea

aparaturii în siguranță și înțeleg pericolele implicate.

- Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea aparatului nu vor fi efectuate de copii fără a fi supravegheați.
- Nu păstrați obiectele pe care copiii le-ar putea considera interesante în dulapurile de deasupra sau din spatele aparatului.
- Suprafețele de gătit/arzătoare se încălzesc în timpul utilizării și rămân fierbinți o vreme după aceasta. Țineți copiii mici departe de plită în timpul gătirii și imediat după aceasta.

Plită pe gaz

ATENȚIE!

- Utilizarea unui aparat de gătit cu gaz are ca rezultat producerea de căldură, umiditate și produse de ardere în încăperea în care este instalat. Asigurați-vă că bucătăria este bine ventilată, mai ales atunci când aparatul este în funcțiune.
Utilizarea intensivă prelungită a aparatului poate necesita ventilație suplimentară, de exemplu, creșterea ventilației mecanice acolo unde este prezentă, ventilație suplimentară pentru a îndepărta în siguranță produsele de ardere în aerul exterior(extern), asigurând în același timp și schimbarea aerului din încăpere cu ventilație suplimentară.
Consultați un profesionist înainte de instalarea ventilației suplimentare.
- Componentele arzătorului sunt fierbinți în timpul utilizării și imediat după utilizare. Nu le atingeți și evitați contactul cu materialele care nu sunt termorezistente.
- Acest aparat este numai pentru gătit. Nu trebuie utilizat în alte scopuri, de exemplu pentru încălzirea încăperilor.

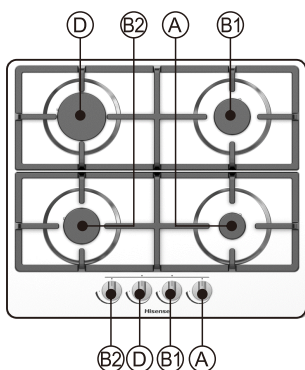
- Nu introduceți niciodată capacele fierbinți ale arzătorului și suporturile pentru vase în apă rece. Răcirea rapidă poate deteriora emailul.
- Distanța dintre vas și un buton sau un perete care nu este termorezistent trebuie să fie întotdeauna mai mare de un centimetru. În cazul unor distanțe mai mici, temperatura ridicată poate provoca modificarea de culoare și/sau deformarea butoanelor sau a peretelui
- Utilizați întotdeauna suporturi pentru tigăi și vase de gătit adecvate.
- Așezați întotdeauna vasul pe suportul pentru acesta. Dacă așezați vasul direct pe capacul arzătorului pot apărea situații periculoase.
- Tăvile sau folia de aluminiu nu sunt ustensile de gătit adecvate. Acestea pot arde pe capacele arzătorului și pe suportul pentru vase.
- Plita poate funcționa eficient doar în cazul în care componentele arzătorului au fost asamblate utilizând marginile de orientare. Asigurați-vă că suporturile pentru vase sunt așezate adecvat unul față de celălalt și că sunt fixe pe tava de scurgere. Doar atunci pot fi poziționate stabil vasele.
- Păstrați mânușile sau materialele pentru cuptor departe de flacără.
- Nu folosiți grătare sau tăvi de coacere.
- Pentru o funcționare corectă și sigură, curățați arzătoarele periodic.
- Lipsa piciorușelor din cauciuc de la suporturile de tigăi pot cauza zgârierea tăvii de scurgere sau arderea slabă a arzătorului. Dacă piciorușele de cauciuc lipsesc, contactați departamentul nostru de service.

Manual de Utilizare

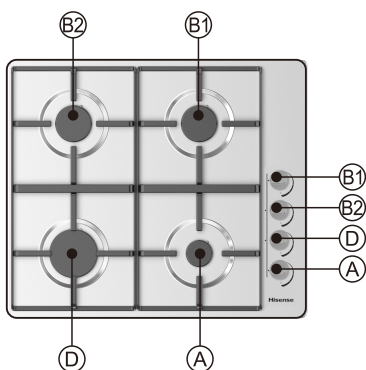
Modele

- A - Arzător auxiliar
- B - Arzător semi-rapid
- D - Arzător rapid
- E - Arzător pentru wok

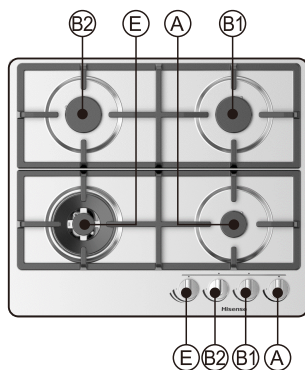
GM643XHC



GM642XHS







GM663XHF



Adaptați aragazul încorporabil la tipul de gaz

Specificații privind Arzătoarele și Duzele

I3B/P (28-30); I3+ (28-30/37) G30/31(28-30mbar)				I3B/P (37) PL G30/31(37mbar)				I2H (20); I2E (20); I2E+ (20) G20(20mbar)				I2H (25) HU G20(25mbar)			
	Arzător	Putere termică (kW)	Duză 1/100 (mm)		Arzător	Putere termică (kW)	Duză 1/100 (mm)		Arzător	Putere termică (kW)	Duză 1/100 (mm)		Arzător	Putere termică (kW)	Duză 1/100 (mm)
A	Auxiliar (mic)	1.05 (76g/h)	50	A	Auxiliar (mic)	1.15 (84g/h)	50	A	Auxiliar (mic)	1.05	72	A	Auxiliar (mic)	1.15	72
B	Semi-rapid (mediu)	1.75 (127g/h)	65	B	Semi-rapid (mediu)	1.9 (138g/h)	65	B	Semi-rapid (mediu)	1.85	97	B	Semi-rapid (mediu)	2.0	97
D	Arzător rapid	3.0 (218g/h)	85	D	Arzător rapid	3.4 (247g/h)	85	D	Arzător rapid	3.0	128	D	Arzător rapid	3.4	128
E	Arzător Wok	4.0 (291g/h)	100	E	Arzător Wok	4.4 (320g/h)	100	E	Arzător Wok	4.0	150	E	Arzător Wok	4.4	150

Information according to regulation 66/2014			
Measurements according to EN60350-2			
Model identification		GM642XHS	GM643XHC
Type of hob		Gas hob	
Number of gas burners		4	
Heating technology		Gas burner	
Energy efficiency per gas burner (EE _{gas burner}) in %	Semi-rapid burner (2x):	57.2	57.2
	Rapid burner:	57.0	-
	Wok burner:	-	56.0
Energy efficiency for the gas hob		57.1	56.8

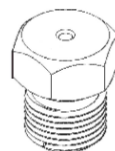
Codseturi de duze



Set suplimentar de conversie pentru G30/G31 care urmează să fie obținut prin post-vânzare.

Codul seturilor de duze:
3429802 (inclusiv 4 duze pentru aparate, inclusiv 1x aux, 2x semi-rapid și 1x arzător rapid).

Aceste duze sunt potrivite pentru:
I3B/P (28-30); I3+(28-30/37); I3B/P (37) PL



Conținutul setului de conversie

- Duze pentru arzătoare și (dacă este cazul) șuruburi de derivație pentru robinetele de gaz.
- Etichetele de informații cu specificațiile și setarea de gaz modificate.

Unelte necesare:

T1 Cheie tubulară (7mm)

T2 Șurubelniță plată (4mm)

T3 Clește patent

T5 Spray pentru testarea

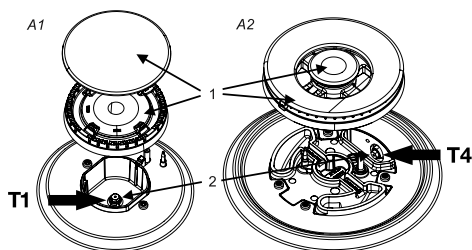
T4 Cheie deschisă (7mm)



Vă rugăm să rețineți: deconectați aparatul de la sursa de alimentare pentru a preveni deteriorarea blatului de lucru. Așezați părțile aparatului pe bază protejată.

Pentru conversia la un tip diferit de gaz, trebuie să fie schimbate duzele. Valorile sunt marcate, de asemenea, pe duză.

1. Îndepărtați suporturile pentru vase, capetele arzătoarelor, coroanele și capacele (a se vedea imaginile A1 și A2). Trageți vertical butoanele de comandă.
2. Utilizați cheia tubulară (T1) sau pe cea deschisă (T4) pentru a îndepărta duzele vechi și introduceți noile duze în interiorul cupelor arzătoarelor (a se vedea imaginile A1 și A2).



Reglarea setării minime a arzătorului

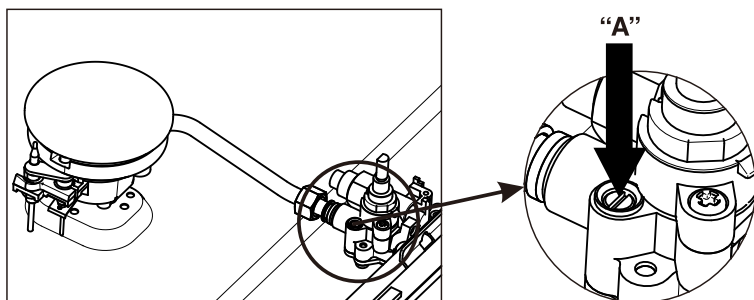
Atunci când se trece de la un tip de gaz la altul, trebuie corectat și debitul minim. Flacăra nu trebuie să se stingă nici măcar atunci când se trece brusc de la flacăra maximă la cea minimă. Pentru a regla flacăra, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Aprindeți arzătorul
2. Rotiți robinetul de gaz în poziția minimă

La robinetele de gaz prevăzute cu un șurub de reglare pe corpul robinetului:

Rotiți șurubul "A" la setarea corectă cu o șurubelniță. În mod normal, pentru gazul G30, strângeți complet șurubul de reglare.

⚠ Operațiunile trebuie să fie executate de către un tehnician calificat.



SECȚIUNEA GAZE

Tipuri de gaz

IMPORTANT: În mod implicit, plita pe gaz încorporabilă este reglată pentru gaz natural și este livrată împreună cu duze adecvate pentru GPL. Aparatul trebuie instalat, reglat și adaptat pentru a funcționa cu alte tipuri de gaz de către un **INSTALATOR DE GAZE CALIFICAT**.

Instalarea

Aparatul este predispus și reglat pentru a funcționa cu gazul indicat pe plăcuța cu specificații aplicată pe aparat.

În cazul în care aparatul trebuie să funcționeze cu un gaz diferit de cel indicat pe plăcuță, este necesar să efectuați următoarele operațiuni:

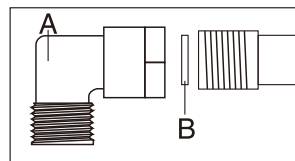
racordarea la gaz • înlocuirea injectoarelor • Reglarea setării minime

Racordarea la gaz

IMPORTANT: Racordarea trebuie executată de un tehnician calificat în conformitate cu standardul local relevant.

Racordarea trebuie executată de un tehnician calificat în conformitate cu standardul relevant. Racordul este alcătuit din (a se vedea figura de mai jos);

- 1 Cot "A"
- 1 Garnituri "B"
- O plită încorporabilă pe gaz trebuie instalată într-o încăpere cu ventilație adecvată.



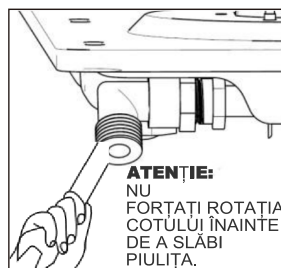
Orientarea cotului

Aparatul este livrat cu un racord de gaz orientat spre centrul plitei încorporabile pe gaz. Racordarea la alimentarea cu gaz trebuie efectuată numai din această parte sau în poziție verticală prin rotirea cotului în jos. Pentru a roti cotul, urmați aceste operații:

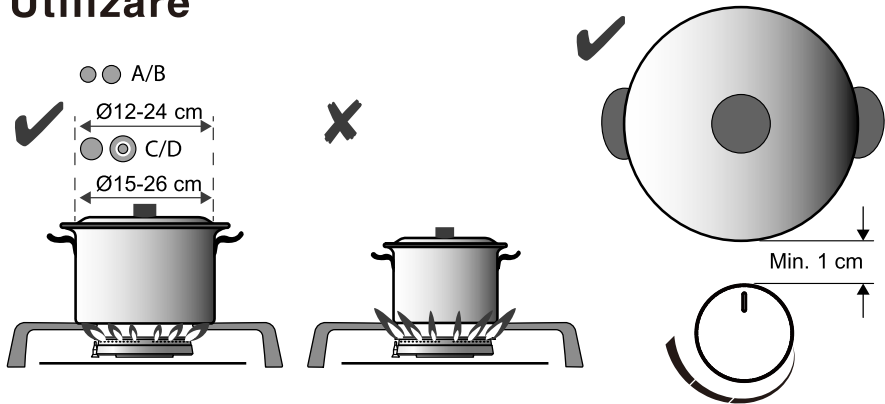
- Slăbiți piulița • Rotiți cotul • Blocați piulița
- Asigurați-vă că nu există scurgeri cu ajutorul unei soluții cu săpun.



Înainte de a utiliza aparatul, asigurați-vă că nu există scurgeri la nici o conexiune. Puteți folosi apa cu săpun pentru a verifica fiecare conexiune. În caz de scurgere, opriți imediat alimentarea cu gaz. Țineți-l departe de orice sursă inflamabilă și strângeți din nou conexiunea.



Utilizare



AVERTIZARE!

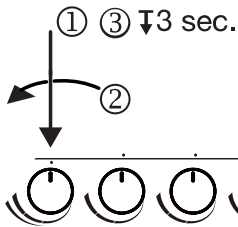
Distanța dintre vas și un perete care nu este termorezistent trebuie să fie întotdeauna mai mare de un centimetru. În cazul unor distanțe mai mici, temperatura ridicată poate provoca modificarea de culoare și/sau deformarea butoanelor sau a peretelui.

Atenție! Nu utilizați pe plită vase de gătit care depășesc marginile.

Comandă

- (1) Apăsați (2) Rotați spre stânga + mențineți (3) Țineți apăsat timp de 3 sec.

Dacă aprinderea nu reușește, roțiți butonul înapoi în poziția închis, așteptați 5 secunde și apoi apăsați din nou 1-3 pași pentru a aprinde. Dacă tot nu puteți declanșa focul, consultați tabelul de defecțiuni de mai jos.



setare mare



setare mică



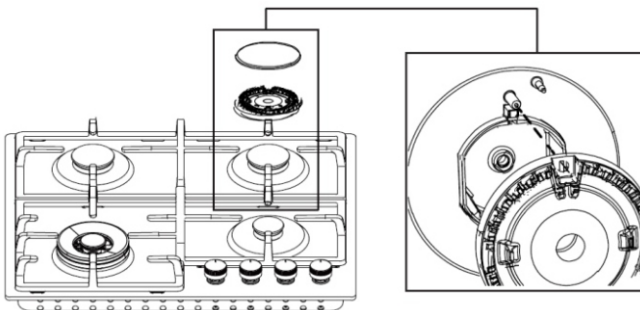
Setare oprit



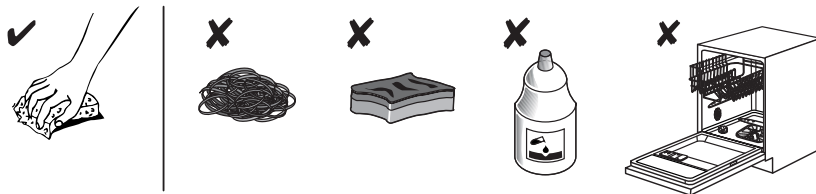
Atenție!

În cazul stingerii accidentale a flăcărilor arzătorului, închideți butonul arzătorului și nu încercați să reaprindeți arzătorul timp de cel puțin 1 minut.

Poziție arzător



Curățare




Tabel de defecțiuni

În cele ce urmează sunt prezentate sfaturi pentru soluționarea unor probleme comune.

Ce s-a întâmplat...?	Cauză posibilă	Cum să procedați?
Arzătoarele nu ard. Flacăra este inegală / instabilă.	Flacăra este inegală din cauza unei setări greșite a puterii gazului.	Solicitați unui expert să verifice conducta de gaz!
Flacăra de la arzătoare se modifică brusc.	Părți ale plitei de bucătărie asamblate greșit.	Asamblați arzătorul corect.
Aprinderea arzătorului durează mai mult.	Părți ale plitei de bucătărie asamblate greșit.	Asamblați arzătorul corect.
Flacăra se stinge la scurt timp după aprindere.	Butonul este apăsat prea puțin timp sau prea slab.	Țineți butonul apăsat pentru o perioadă mai lungă de timp.
Grilajul s-a pătat în zona arzătorului?	Acesta este un fenomen obișnuit care apare din cauza temperaturii ridicate.	Curățați grilajul cu un detergent pentru îngrijirea metalului.
Alimentarea cu energie electrică este întreruptă în general?	Este posibil ca siguranța să se fi ars.	Verificați siguranța în tabloul de siguranță și înlocuiți-o dacă este arsă.
Aprinderea arzătorului electric nu mai funcționează?	Există reziduuri de alimente sau detergent între bujie și arzător.	Deschideți și curățați cu atenție spațiul dintre bujie și arzător.
Capacul arzătorului nu arată bine.	Murdărie obișnuită.	Curățați capacul arzătorului cu un detergent pentru îngrijirea metalului.

Vizitele efectuate de un tehnician în perioada de garanție vor fi taxate dacă aparatul nu funcționează din cauza utilizării necorespunzătoare. Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc unde sunt întotdeauna accesibile; dacă predați aparatul unei alte persoane, trebuie, de asemenea, să includeți instrucțiunile.

 **NOTĂ!** Dacă problemele persistă în ciuda respectării sfaturilor de mai sus, apelați la un tehnician de service autorizat. Eliminarea oricăror erori sau cererile de garanție care au rezultat din conectarea sau utilizarea necorespunzătoare a aparatului nu sunt acoperite de garanția noastră. În aceste cazuri, costurile reparației sunt suportate de utilizator.

Instrucțiuni de instalare



Reguli de siguranță

- Acest aparat trebuie să fie instalat în conformitate cu reglementările în vigoare și utilizat numai într-un spațiu bine ventilat. Citiți instrucțiunile înainte de a instala sau de a utiliza acest aparat.

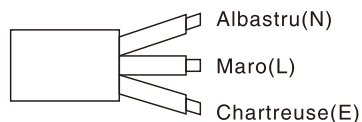
Atenție

condițiile de reglare pentru acest aparat sunt indicate pe etichetă (sau pe plăcuța cu date tehnice).

acest aparat nu este conectat la un dispozitiv de evacuare a produselor de ardere. Acesta va fi instalat și conectat în conformitate cu reglementările actuale de instalare.

O atenție deosebită trebuie acordată cerințelor relevante privind ventilația.

- Acest aparat trebuie să fie racordat doar de un instalator autorizat.
- Înainte de instalare, asigurați-vă că sunt compatibile condițiile locale de distribuție (tensiune, frecvență, natura gazului și presiunea gazului) și reglarea aparatului.
- Acest aparat trebuie să fie montat cu împământare.
- Tensiunea, frecvența, puterea, tipul gazului și țara pentru care a fost proiectat aparatul sunt ilustrate pe plăcuța tehnică a aparatului



- Conexiune electrică Clasa I - 220-240 V - 50/60 Hz - max. 1 W.
- Conexiunea electrică trebuie să respecte regulamentele naționale și locale.
- Priza din perete și ștecherul trebuie să fie întotdeauna accesibile.
- Dacă un aparat staționar nu e prevăzut cu un cablu de alimentare și un ștecher sau alte modalități de

Vă rugăm să cablați conform schemei corecte de cablare

deconectare de la sursa principală de alimentare, având o separare a contactului la toți polii care oferă o deconectare completă conform condițiilor de supratensiune de categoria III, mijloacele de deconectare trebuie să fie încorporate în cablajul fix, în conformitate cu regulile de cablaj. Această cerință va fi îndeplinită prin utilizarea unui întrerupător omnipolar, cu o separare a contactului de cel puțin 3 mm, fixat pe cablul de alimentare.

- Cablul de conexiune trebuie să atârne liber și nu trebuie să treacă printr-un sertar.



- Racord gaz 1/2" ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 (1/2" ISO228/ 1/2" ISO 228 FR).

Racordul de gaz trebuie să respecte regulamentele naționale și locale. Consultați eticheta aparatului pentru informații tehnice privind gazul.

- Acest aparat nu este conectat la un dispozitiv de evacuare a produselor de ardere. Acesta trebuie să fi instalat și conectat în conformitate cu reglementările de instalare curente. Trebuie să fie acordată atenție deosebită cerințelor relevante privind ventilația.
- Recomandăm ca plita cu gaz să fie racordată prin intermediul unei conducte fixe. Este permisă, de asemenea, racordarea utilizând un furtun de siguranță special conceput.
- Conducta din spatele cuptorului trebuie să fie realizată

în întregime din metal.

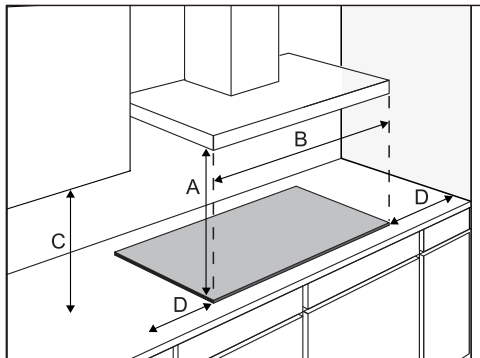
- Furtunul de siguranță nu trebuie să fie îndoit și nu trebuie să ajungă în contact cu părțile mobile ale mobilierului de bucătărie.
- Vana de alimentare cu gaz trebuie să fie așezată întotdeauna într-o poziție care poate fi accesată cu ușurință.
- Suprafața de lucru pe care este fixată plita trebuie să fie netedă.
- Pereții și suprafața de lucru din jurul aparatului trebuie să fie termorezistente, cel puțin până la 105 °C.

Service

- Componentele defecte pot fi înlocuite doar cu componente originale.
- Producătorul poate garanta doar că componentele originale îndeplinesc cerințele de siguranță.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de agentul de service sau alte persoane calificate pentru a evita orice pericol.

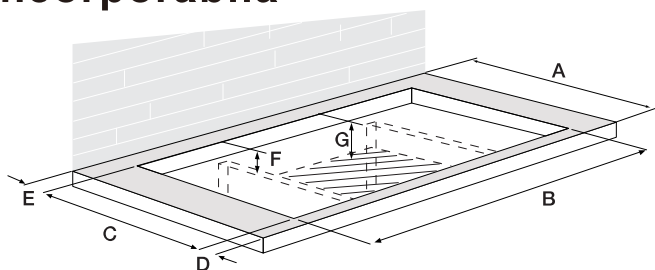
Pregătiri pentru instalare

Spațiul liber în jurul aparatului

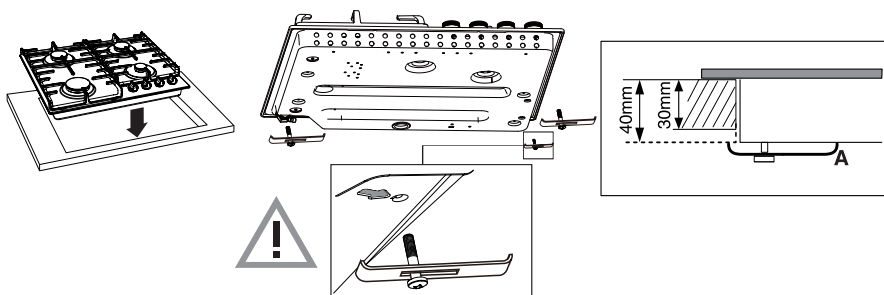


A(mm)	min.650
B(mm)	min.600
C(mm)	min.450
D(mm)	min.120

Încorporabilă

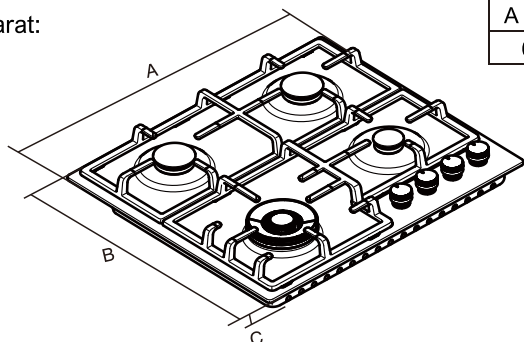


A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(>mm)	F(mm)	G(mm)
600	560	490	60	50	40	100



Dimensiuni

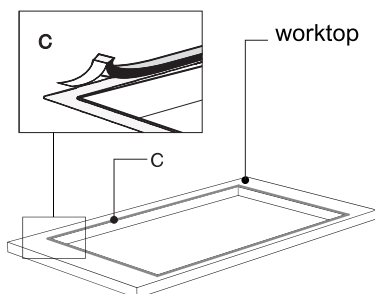
Aparat:



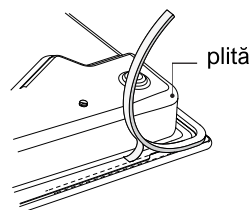
A (mm)	B (mm)	C (mm)
600	520	40

Banda de etanșare

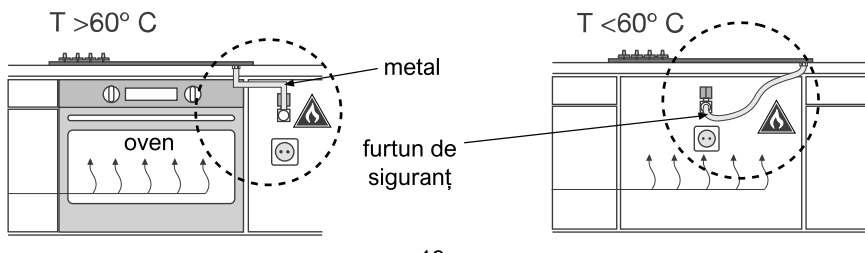
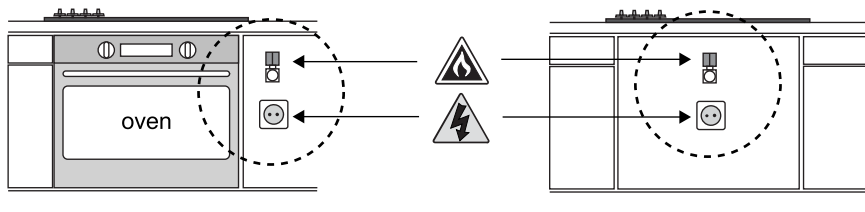
Tavă de scurgere din oțel inoxidabil



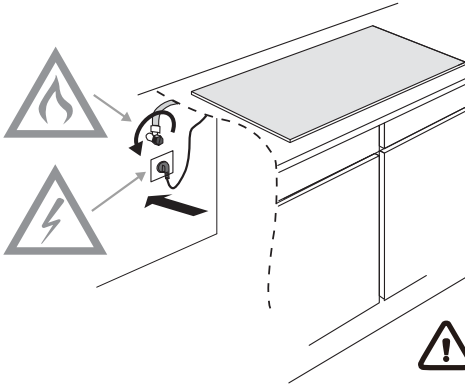
Tavă de scurgere din sticlă



Accesibilitate



Conectare și testare



AVERTIZARE!

Verificați dacă racordurile sunt etanșe la gaz.

Verificarea etanșării la gaz și a funcționării

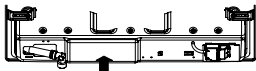
Atunci când aparatul este racordat la sursa de alimentare cu gaz, utilizați spray-ul de testare a scurgerilor pentru a verifica etanșeitarea la gaz.

1. Etanșați injectorul.
2. Deschideți robinetul de gaz. Atenție: apăsați și deschideți robinetul pentru a anula dispozitivul termoelectric de siguranță și țineți-l apăsat.
3. Utilizați spray-ul de testare a scurgerilor peste toate racordurile la gaz și verificați etanșeitarea la gaz.
4. Repetați pentru fiecare arzător.

Pornire

1. Reinstalați butoanele, componentele arzătorului și suporturile pentru vase.
2. Verificați dacă aparatul este conectat la tipul de gaz și presiunea corecte.
3. Deschideți vana principală de gaz.
4. Introduceți ștecherul în priza de alimentare.

Verificarea funcționării



ADJUSTED FOR EINGESTELLT AUF 3 ПОДПРАВКЮ НА PRILAGODEN ZA PO OCISTENI O PO OCISTENI O PRILAGODEN ZA AJUSTATE PENTRU	SKORYGOWANE O KORRIGIERT НАСТРОЕНО ДЛЯ КЕЛЕСИ УШИН ТЕНШЕЛЕН GXX XX mbar	CI
--	---	----

1. Aprindeți arzătoarele.
2. Verificați dacă profilul flăcării este normal, uniform și stabil la foc maxim:
3. • Verificați flacăra să nu se stingă la foc mic;
• Verificați flăcările să nu se stingă din cauza jetului puternic la foc maxim;
 - Trebuie să nu fie vizibile flăcări lungi și galbene în timpul funcționării..
4. Lipiți eticheta de informații cu specificațiile și setarea de gaz modificate peste eticheta de informații actuală cu specificațiile vechi (la partea inferioară a aparatului, în apropiere de conexiunea la gaz).

Considerații privind mediul

Eliminarea aparatului și a ambalajului

La fabricarea acestui aparat au fost utilizate materiale durabile. Ambalajul aparatului este reciclabil. Este posibil să se fi utilizat următoarele:

- carton;
- hârtie;
- film de polietilenă (PE);
- Polistiren fără cfc (spumă rigidă PS);
- bandă de polipropilenă (PP).

Eliminați aceste materiale într-un mod responsabil și în conformitate cu reglementările guvernamentale.




Pentru a indica cerința de colectare separată a aparatelor electrice de uz casnic, este aplicat pe produs simbolul tomberon barbat. Aceasta înseamnă că la sfârșitul duratei de viață a produsului, produsul nu va fi eliminat împreună cu deșeurile menajere. Acesta trebuie dus la un centru local special de colectare a deșeurilor sau la un dealer care oferă acest serviciu.

Eliminarea unui aparat de uz casnic cum este acesta, în mod separat, evită posibilele consecințe negative asupra mediului și sănătății care decurg din eliminarea necorespunzătoare și permite recuperarea materialelor componente pentru a obține economii semnificative în energie și resurse.

NOTĂ!

Vă rugăm să rețineți! Nu aruncați o placă de sticlă ceramică spartă într-un coș de gunoi pentru sticlă, ci duceți-o la un centru de reciclare a deșeurilor din orașul dvs.

Declarație de conformitate

 Cod PIN: 2531DO-0065

Prin prezenta declarăm că produsele noastre respectă directivele europene aplicabile, deciziile și regulamentele, precum și cerințele stabilite în standardele menționate.

Hisense