

gorenje

RO

Manual de utilizare
Instrucțiuni privind
instalarea Instrucțiuni
privind conversia

GT641KB

GTW641KB






Vă rugăm să citiți mai întâi acest

manual! Stimat client,

Ne dorim să profitați la maximum de acest produs, care este fabricat în unități moderne, de înaltă calitate.

Din acest motiv, vă rugăm să citiți cu atenție și temeinic acest manual înainte de a utiliza produsul și să îl păstrați pentru consultare ulterioară. Dacă predați produsul altcuiva, vă rugăm să îl transferați împreună cu manualul de utilizare. Atunci când utilizați produsul, luați în considerare toate informațiile și atenționările specificate în manual și urmați instrucțiunile.

Simbolurile utilizate în manualul utilizatorului și semnificațiile corespunzătoare:

	Informații importante și sfaturi utile pentru utilizare
	Avertizare împotriva riscurilor de deces și pagube materiale
	Avertizare împotriva electrocutării
	Avertizare împotriva riscului de incendiu
	Avertizare privind suprafețele fierbinți

Manualul de utilizare vă ajută să utilizați produsul rapid și în siguranță.

- Vă rugăm să citiți manualul de utilizare înainte de instalarea și operarea acestuia.
 - Respectați întotdeauna instrucțiunile legate de siguranță.
 - Păstrați manualul de utilizare într-un ușor accesibil, deoarece este posibil să aveți nevoie de el pentru referință ulterioară.
 - Vă rugăm să citiți și celelalte documente furnizate împreună cu produsul.
- Rețineți că acest manual de utilizare poate fi aplicabil și pentru alte versiuni. Diferențele dintre versiuni sunt indicate în mod clar în manual.

CUPRINS

1. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ.....	3
1.1. Siguranță generală.....	3
1.2. Siguranța pentru copii.....	5
1.3. Siguranța lucrărilor electrice.....	5
1.4. Utilizarea conform destinației.....	5
2. INSTALAREA.....	6
2.1. Înainte de utilizarea produsului.....	6
2.2. Instalarea și racordurile.....	7
2.3. Cablarea.....	10
2.4. Racordul la gaz.....	10
2.5. Verificarea etanșării.....	12
2.6. Inspecția finală.....	12
2.7. Eliminarea produsului.....	13
3. DESPRE PRODUS:.....	14
3.1. Vedere generală.....	14
3.2. Specificații tehnice ale produsului încorporat.....	14
4. Utilizarea produsului.....	15
4.1. Prima utilizare.....	15
4.2. Prima curățare.....	15
4.3. Descrierea utilizării produsului pe gaz:.....	15
4.4. Aparat de siguranță pentru întreruperea alimentării cu gaz.....	16
5. Întreținerea și curățarea.....	16
5.1. Informații generale.....	16
5.2. Curățarea panoului de comandă.....	17
5.3. Curățarea produsului.....	17
6. Soluții sugerate pentru probleme.....	18

1. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Această secțiune conține instrucțiuni de siguranță pentru a ajuta la prevenirea vătămărilor corporale sau a pagubelor materiale. Nerespectarea acestor instrucțiuni invalidează orice garanție.

1.1. Siguranță generală

- Acest produs nu este conceput pentru utilizarea de către persoane (inclusiv copii) care nu au cunoștințe sau experiență și au abilități fizice, senzoriale sau cognitive deficitare, cu excepția cazului în care sunt însoțite de o persoană care să aibă grijă de siguranța lor sau să ofere instrucțiunile necesare pentru utilizarea produsului. Copiii trebuie supravegheați și nu trebuie să li se permită niciodată să se joace cu produsul.
- Conectați produsul la o priză/rețea protejată de o siguranță cu valoarea indicată în tabelul „Specificații tehnice”. În caz de utilizare cu sau fără transformator, nu uitați să solicitați realizarea instalației de împământare de către un electrician calificat. În cazul în care produsul este utilizat fără împământare adecvată în conformitate cu reglementările locale aplicabile, firma noastră nu va fi responsabilă pentru nicio pierdere rezultată.
- Dacă cablul/ștecherul de alimentare este deteriorat, nu utilizați produsul. Contactați centrul de service autorizat.
- Nu utilizați produsul dacă este deteriorat și prezintă o defecțiune vizibilă.
- Nu efectuați nicio reparație sau modificare a produsului. Cu toate acestea, puteți remedia unele probleme; consultați soluțiile sugerate pentru probleme, de la pagina 18.
- Nu spălați niciodată produsul pulverizând sau turnând apă peste el! Există riscul de electrocutare!
- Nu utilizați produsul în condițiile în care judecata dvs. este afectată din cauza efectelor unui tratament medical și/sau sub influența alcoolului.
- Deconectați produsul de la rețea în timpul operațiunilor de instalare, întreținere, curățare și reparații.
- Solicitați întotdeauna efectuarea operațiunilor de instalare și reparare de către un centru de service autorizat. Firma producătoare nu poate fi trasă la răspundere pentru nicio pierdere care poate apărea din cauza operațiunilor efectuate de persoane neautorizate, anulând astfel garanția produsului.

- Aveți grijă atunci când utilizați alcool în alimente. Alcoolul se evaporă la temperatură ridicată și atunci când intră în contact cu suprafețe fierbinți, se poate aprinde și provoca un incendiu.
- Nu încălziți recipientele sigilate și borcanele de sticlă. Presiunea rezultată poate provoca spargerea borcanului.
- Deoarece marginile produsului vor fi fierbinți în timpul lucrului, nu așezați substanțe inflamabile în apropierea acestuia.
- Țineți deschise toate canalele de ventilație.
- Produsul poate fi fierbinte în timpul utilizării. Nu atingeți piesele fierbinți și elementele de încălzire etc.
- Asigurați-vă că produsul este oprit după fiecare utilizare.
- Produsul și părțile accesibile ale produsului sunt fierbinți în timpul utilizării acestuia.
- Nu atingeți produsul în timpul utilizării.
- Nu utilizați unelte ascuțite și perforante la curățarea sticlei; astfel de materiale pot deteriora produsul.
- Deoarece uleiul supraîncălzit poate provoca incendiu, supravegheați întotdeauna produsul în timpul utilizării.
- În caz de incendiu, nu încercați să stingeți focul cu apă; decuplați imediat conexiunea electrică a produsului și acoperiți focul cu ajutorul unei pături ude.
- Nu utilizați agent de curățare cu abur.
- Dacă sticla produsului este spartă: opriți imediat toate arzătoarele și orice element de încălzire electrică și deconectați alimentarea cu energie electrică a echipamentului; nu atingeți suprafața echipamentului și nu utilizați echipamentul.
- Pentru a curăța sticla acestei game, nu folosiți niciodată agenți abrazivi sau raclete metalice ascuțite care pot distruge suprafața și pot provoca spargerea sticlei.
- Nu utilizați substanțe cu nailon, inflamabile și sensibile la căldură pe produs.
- Vasele amplasate pe arzătoarele din gamă trebuie să fie de dimensiuni corespunzătoare.
- Nu frecați butoanele și suprafețele din inox ale produsului cu ajutorul racletelor; nu utilizați Scotch-Brite.
- Dacă flacăra arzătorului se stinge accidental, arzătorul se decuplează controlat și nu se mai aprinde timp de 1 minut.

1.2. Siguranța pentru copii

Părțile expuse ale produsului se vor încălzi în timpul utilizării și după utilizare până când se răcește; țineți copiii la distanță.

- **ATENȚIONARE:** În timpul utilizării grătarului, părțile accesibile pot fi fierbinți. Trebuie să țineți copiii departe de produs.
- Copiii sub 8 ani nu trebuie să atingă produsul atunci când nu sunt supravegheați de un adult.
- Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârsta peste 8 ani și/sau de persoane cu handicap fizic, senzorial sau cognitiv, dacă acestea sunt informate în mod corespunzător cu privire la riscurile și utilizarea în siguranță a produsului.
- Copiii nu trebuie să se joace cu produsul. Curățarea și întreținerea echipamentului nu pot fi efectuate de copii nesupravegheați.
- Materialele de ambalare pot fi periculoase pentru copii. Păstrați materialele de ambalare într-un loc inaccesibil copiilor sau aruncați-l la gunoi prin sortare, în conformitate cu instrucțiunile privind deșeurile.

1.3. Siguranța lucrărilor electrice

- Toate lucrările la echipamentele și sistemele electrice trebuie efectuate de o persoană autorizată și calificată.
- Acest produs nu este potrivit pentru dvs. cu un sistem de la distanță.
- În caz de deteriorare, opriți produsul sau deconectați sursa de alimentare. În acest scop, comutați siguranța casei.
- Asigurați-vă că valoarea nominală a siguranței este aceeași cu curentul produsului.

1.4. Utilizarea conform destinației

Acest produs este conceput pentru uz casnic. Nu este permisă utilizarea industrială.

“ATENȚIE: acest produs trebuie utilizat numai pentru gătit. Nu trebuie utilizat în diferite scopuri, cum ar fi încălzirea unei încăperi etc.”

Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru nicio pierdere care poate apărea din cauza utilizării necorespunzătoare sau în timpul transportului. Durata de viață a produsului pe care îl achiziționați este de 10 ani. Aceasta este perioada în care producătorul trebuie să pună la dispoziție piesele de schimb necesare pentru funcționarea produsului în modul specificat.

2. INSTALAREA

2.1. Înainte de utilizarea produsului



Asigurați-vă că instalația de alimentare și/sau gaz este adecvată. În caz contrar, luați măsurile necesare cu ajutorul unui tehnician și instalator calificat.



Clientul este responsabil pentru pregătirea locului în care va fi amplasat produsul, precum și pentru instalația de alimentare cu energie electrică și/sau gaz.

Pentru instalarea produsului, trebuie să respectați regulile specificate în standardele locale privind energia și/sau gazul.

Verificați produsul înainte de instalare pentru a afla dacă există deteriorări sau nu. Nu efectuați instalarea dacă produsul este deteriorat. Produsele deteriorate pot provoca riscuri pentru siguranța dvs.

Toate lucrările la echipamentele și sistemul de gaz trebuie efectuate de persoane autorizate și calificate.

Produsele nu au sistem de evacuare a gazului care poate apărea ca urmare a arderii. Produsul trebuie instalat și conectat în conformitate cu reglementările aplicabile privind instalarea. Trebuie să respectați cerințele privind ventilația.

Aerul necesar arderii este preluat din aerul din încăpere, iar gazele emise sunt transmise direct în încăpere.

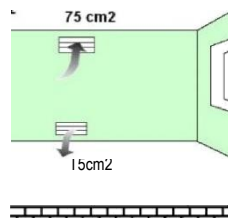
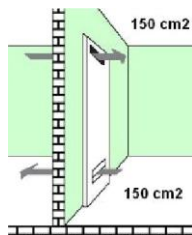
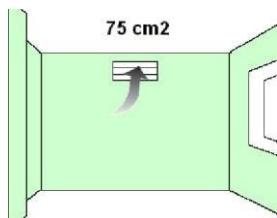
Este necesară o bună ventilație în încăpere pentru o utilizare în siguranță a produsului. Dacă nu există nicio fereastră sau ușă care să fie utilizată pentru ventilarea încăperii, trebuie instalat un sistem de ventilație suplimentar.

Suprafața podelei bucătăriei trebuie să fie mai mare de 8m².
Suprafața bucătăriei trebuie să fie mai mare de 20m³.

Ieșirea coșului de fum trebuie să fie la înălțimea de 1,80 m de podea și cu diametru de 150 mm, deschizându-se direct în aer liber.



Gura de aerisire trebuie să fie în apropierea podelei bucătăriei și să aibă o deschidere minimă de 75cm^2 către atmosfera exterioară.



2.2. Instalarea și racordurile

2.2.1. Pregătirea produsului încorporat înainte de instalare

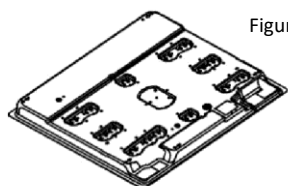


Figura 1

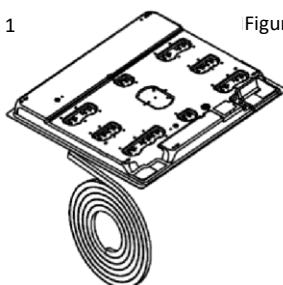


Figura 2

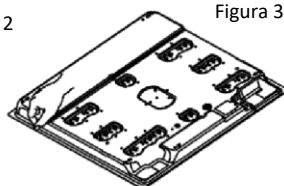


Figura 3

Întoarceți produsul cu susul în jos în polistirenul din ambalaj și aplicați siliconul.

În cazul produselor din inox, aplicați siliconul pe suprafața inoxului, iar în cazul produselor din gama de sticlă, aplicați-l pe suprafața sticlei.

Aplicați siliconul furnizat în ambalaj în jurul produsului, așa cum se vede în figura.

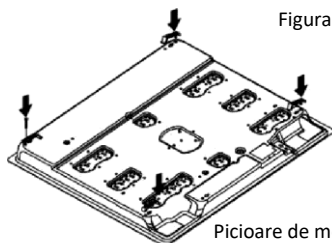
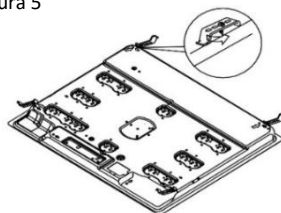


Figura 4

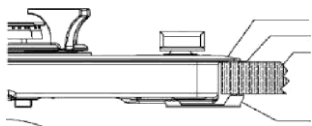
Figura 5



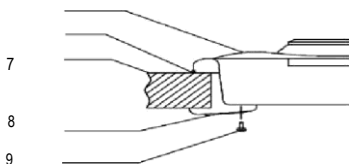
Picioare de montare
Orificii de conectare

Puneți picioarele de montare
așa cum se arată în figură.

Figura 6



1. Sticlă
2. Garnitură de silicon
3. Tavă
4. Element de conectare



5. Tava superioară
6. Garnitură din silicon
7. Suprafață blat
8. Cleme de conectare
9. Șurub

Produsul este echipat cu o garnitură pentru a preveni pătrunderea lichidelor prin cavitații în dulap. Pentru a plasa această garnitură, lipiți-o așa cum se vede în figurile de mai sus. Întoarceți produsul cu susul în jos și îndepărtați banda de protecție a garniturii de cauciuc și lipiți-o la produs; ambele capete ale garniturii trebuie să se întâlnească. Instalați plăcile de montare așa cum se arată în figura 5 cu ajutorul șurubului. Și puneți produsul în deschiderea din blat.

Dimensiunea aparatului

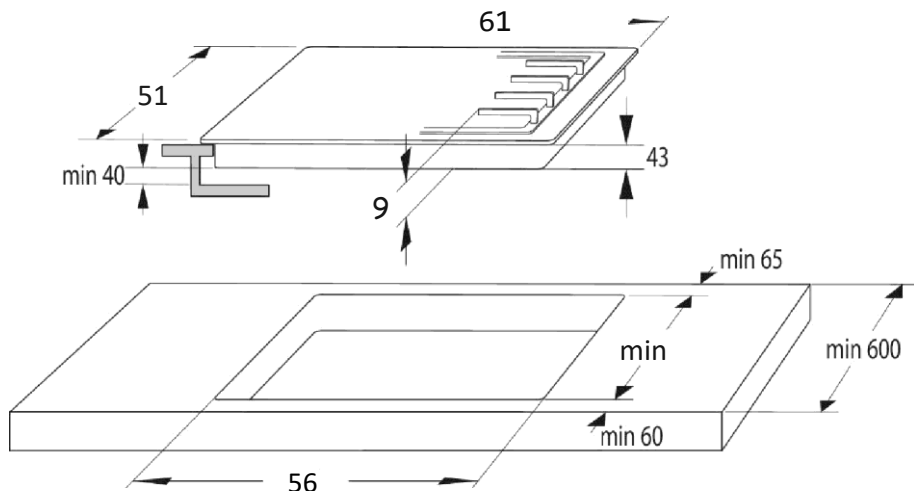


Figura 7

GT641KB
GTW641KB

Figura 7 arată dimensiunea la care trebuie tăiat blatul pentru instalarea produsului. Așezați produsul pregătit în blatul tăiat la aceste dimensiuni. Dacă veți utiliza produsul pe cuptorul încorporat, respectați indicațiile din figurile 8 și 9 pentru circularea corespunzătoare a aerului între cuptor și produs.

Figura 8

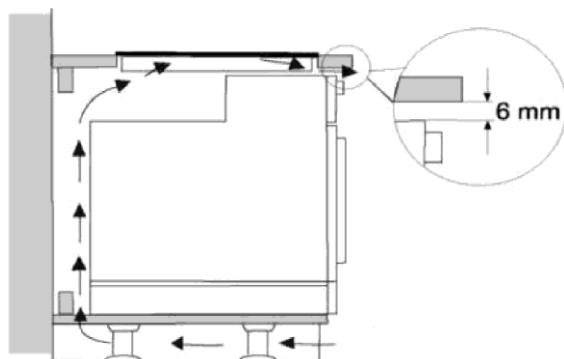


Figura 9



Începeți utilizarea după îndepărtarea foliei protectoare de pe suprafața Inox.

2.3. Cablarea



Trebuie să utilizați obligatoriu o linie împământată pentru produs!

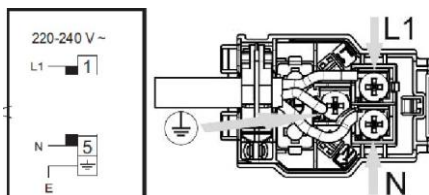
Firma producătoare nu va fi responsabilă pentru nicio daună care poate apărea în cazul în care produsul este utilizat fără împământare.

Risc de electrocutare, scurtcircuit sau incendiu rezultat din instalarea efectuată de neprofesioniști! Produsul trebuie conectat la rețea numai de o persoană autorizată și calificată, iar garanția produsului începe numai după instalarea corectă.

Risc de electrocutare, scurtcircuit sau risc de incendiu care rezultă din cablul de alimentare deteriorat! Cablul de alimentare nu trebuie zdrobit, încrețit sau prins sau nu trebuie să intre în contact cu părțile fierbinți ale produsului. În cazul în care cablul de alimentare se deteriorează, acesta trebuie înlocuit de un electrician calificat.

- Valorile sursei de alimentare trebuie să fie identice cu datele indicate pe plăcuța de fabricație a unității. Este posibil să găsiți plăcuța de fabricație în spatele produsului sau sub produs.
- Cablul de conectare al produsului trebuie să respecte specificațiile tehnice și consumul de energie.

Risc de electrocutare! Înainte de a efectua orice lucrare la instalația electrică, vă rugăm să deconectați sursa de alimentare cu energie a produsului.



2.4. Racordul la gaz



Toate lucrările la echipamentele și sistemele de gaz trebuie efectuate de către persoanele calificate și autorizate.

Înainte de instalare, asigurați-vă că specificația valorilor de distribuție locală (tipul de gaz și presiunea gazului) respectă setările produsului.

2.4.1. Conexiune GPL

Asigurați-vă că furtunul de gaz și supapa de reducere a presiunii gazului pe care le utilizați pentru produs, sunt sigure. Conectați furtunul de alimentare cu gaz cu furtunul din spatele produsului și strângeți-l folosind o clemă și o șurubelniță (figura 10). Asigurați-vă că este strâns bine.

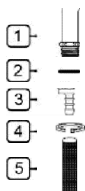
Furtunul de alimentare cu gaz al echipamentului nu trebuie să depășească lungimea de 1500 mm. Presiunea supapei de reducere a presiunii care va fi utilizată pentru GPL trebuie să fie de 300 mmSS și certificată.



Furtunul de alimentare cu gaz nu trebuie să treacă prin partea fierbinte din spatele

echipamentului. Temperatura furtunului de gaz nu trebuie să depășească 90°C
(de grade).

Înainte de utilizare, asigurați-vă că sistemul nu prezintă scurgeri de gaz.



- 1- Niplu G1/2
- 2- Garnitură din silicon
- 3- G1/2 Admisie furtun
(admisie gaz)
- 4- Clemă metalică
- 5- Furtun gaz (diametru interior 8mm)

Figura 10

2.4.2. Racordul la GN (gaze naturale)

- 1- Niplu G1/2
- 2- Garnitură din silicon
- 3- Furtun GN G1/2 (furtun cu gaz natural conform EN 14800)



Figura 11

Dacă echipamentul dvs. este setat pentru gaze naturale, solicitați conectarea echipamentului de către firma de instalare a distribuției gazelor naturale. Racordul de gaze naturale al echipamentului dvs. este 1/2". Dacă doriți să convertiți echipamentul de la GPL la gaze naturale sau de la gaze naturale la GPL, contactați cel mai apropiat centru de service și cereți să facă modificările necesare de conversie.

2.5. Verificarea etanșării

Deschideți supapa de reducere a presiunii sau supapa de gaz natural și controlați prin aplicarea unei cantități mari de apă cu săpun pe racord pentru a identifica orice scurgere de gaz.

Nu verificați niciodată cu flacără.

2.6. Inspekția finală

1. Conectați cablul de alimentare la priză și activați siguranța echipamentului.
2. Verificați funcțiile.

2.6.1. Conversia GPL-GN / GN-LPG

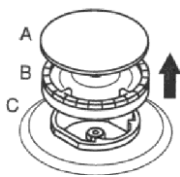


Figura 12

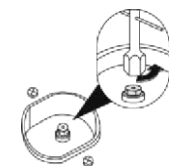


Figura 12.1



Figura 12.2

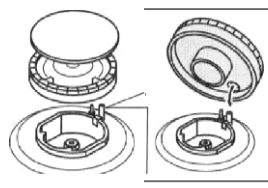


Figura 12.3



Figura 12.4

Scoateți capacul arzătorului și arzătorul, așa cum se arată în figura 12.

Scoateți injectorul cu ajutorul șurubelniței tubulare 7, așa cum se vede în figura 12.1

Fixați injectorul (D) care urmează să fie convertit, așa cum se vede în figura 12.2.

(a se vedea tabelul 1).

Montați arzătorul așa cum se vede în figura 12.3.

Porniți arzătoarele după conversie și scoateți butonul de pe panoul de comandă și setați lungimea flăcării prin strângerea sau slăbirea șurubului de pe supapa de gaz (robinet 12.4) sau din arborele supapei.

2.7. Eliminarea produsului

2.7.1. Distrugerea ambalajului

Materialele de ambalare sunt periculoase pentru copii. Păstrați materialele de ambalare într-un loc inaccesibil copiilor.

Ambalajul produsului este realizat din materiale reciclate. Aruncați-le la gunoi prin sortare, conform instrucțiunilor privind deșeurile. Nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere normale.

2.7.2. Operațiuni viitoare de transport

- Păstrați produsul în cutia originală și transportați produsul în această cutie. Respectați instrucțiunile de pe cutie. Dacă ambalajul original nu este disponibil, înfășurați produsul în folie cu bule sau cu un carton gros și lipiți-l ferm.

- Fixați ferm capetele și suporturile pentru oale, cu o bandă.

- Nu puneți niciun obiect pe produs. Produsul trebuie transportat în poziție verticală.

- Verificați aspectul general al produsului pentru orice daune care ar fi putut apărea în timpul transportului.

2.7.3. Eliminarea produsului vechi

Aruncați produsul vechi în așa fel încât să nu dăuneze mediului.

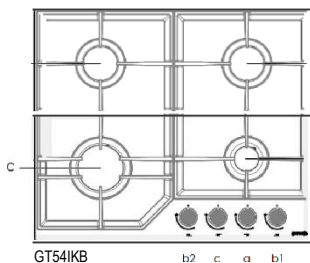
Pe acest produs există un marcaj (DEEE) care indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Acest lucru înseamnă că echipamentul trebuie tratat în conformitate cu Directiva UE 2002/96/CE pentru a fi reciclat sau dezintegrat în părți pentru a reduce la minimum efectul său asupra mediului. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați autoritățile locale și regionale.

Produsele electronice care nu sunt supuse procesului controlat de colectare a deșeurilor constituie un risc potențial atât pentru mediu, cât și pentru sănătatea umană, din cauza substanțelor dăunătoare pe care le conțin.

Puteți contacta distribuitorul autorizat sau centrul municipal de colectare a deșeurilor pentru a obține informații despre modul în care puteți elimina produsul. Înainte de a arunca produsul la gunoi, tăiați ștecherul electric și rupeți dispozitivul de blocare a capacului, dacă este cazul, pentru a evita expunerea copiilor la riscuri.

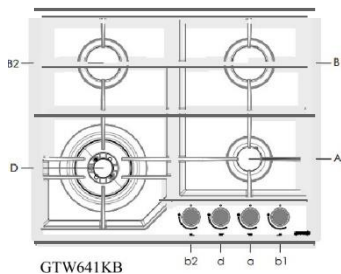
3. DESPRE PRODUS:

3.1. Vedere generală



GT54IKB

b2 c a b1




GTW641KB

Aa - Arzător auxiliar Bb - Arzător semirapid Cc - Arzător rapid
Dd — Arzător Wok

3.2. Specificații tehnice ale produsului încorporat

Valori de consum

	GPL G30 30 mbar			GN G20 20 mbar		
	Injector (mm)	Putere (kW)	Consum (g/h)	Injector (mm)	Putere (kW)	Consumption (m3/h)
Arzător auxiliar	ø0,50	1,00	73	ø0,70	1,00	0,095
Arzător semirapid	ø0,72	2,00	145	01,03	2,00	0,190
Arzător rapid	ø0,85	2,90	211	01,24	2,90	0,276
Arzător Wok	ø1,00	3,80	276	01,50	3,80	0,362

Informații conform Regulamentului (UE) 66/2014

Măsurători conf. EN60350-2 (G30-30 mbar)

Identificare model	GT641KB		GTW641KB	
	Plită cu gaz		Plită cu gaz	
Număr de arzătoare	4		4	
Tehnologie de încălzire	Arzător cu gaz		Arzător cu gaz	
Tip de gaz	G20	G30	G20	G30
Eficiență energetic per arzător (arzător cu gaz) în % - arzător semi-rapid	56,79	58,71	56,79	58,51
Eficiență energetic per arzător (arzător cu gaz) în % - arzător rapid	54,45	54,07	-	-
Eficiență energetic per arzător (arzător cu gaz) în % - arzător wok	-	-	52,99	52,91
Eficiență energetică a plitei cu gaz (plită cu gaz) în %	56	57	55,5	56,6

(Arzător cu gaz natural) în % Arzător Wok

Eficiența energetică a plitei cu gaz (plita cu gaz natural) în % 56 57 55,5 56,6



Firma poate modifica specificațiile tehnice pentru a îmbunătăți calitatea produsului fără notificare prealabilă.



Cifrele prezentate în manual sunt informative și este posibil să nu fie identice cu produsul dvs.



Valorile indicate pe marcasele de pe produs sau din celelalte imprimate documentele furnizate împreună cu produsul sunt valori obținute în condițiile de laborator în conformitate cu standardele aplicabile. Aceste valori pot varia în funcție de utilizarea și condițiile ambientale ale produsului.

4. Utilizarea produsului

4.1. Prima utilizare

Începeți utilizarea echipamentului după îndepărtarea foliei protectoare de pe suprafața Inox.

4.2. Prima curățare

Unii detergenți sau agenți de curățare pot deteriora suprafața.

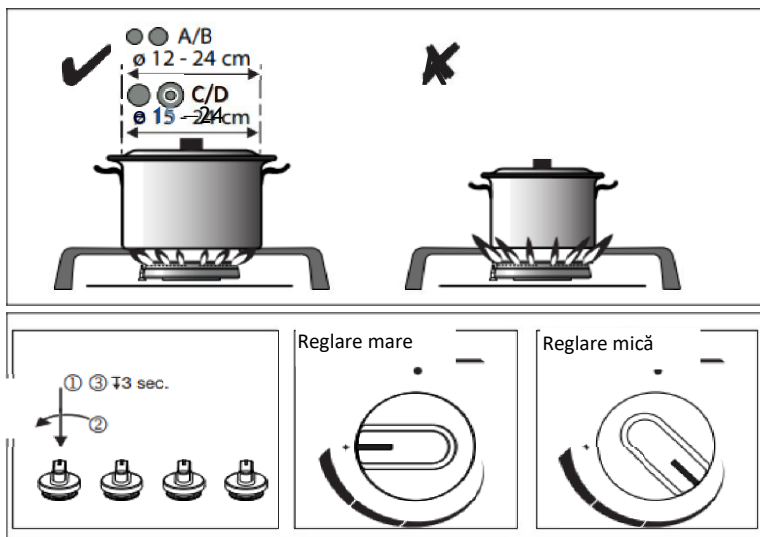
1. Îndepărtați toate materialele de ambalare.
2. Ștergeți suprafața produsului cu o lavetă umedă sau un burete și ștergeți cu o lavetă uscată.

4.3. Descrierea utilizării gamei pe gaz:

1: Apăsați și rotiți în sens invers acelor de ceasornic butonul gamei de gaz pentru setarea flăcării mari.

2: Acționați aprinderea în funcție de caracteristicile gamei dvs. 3: Setați la poziția dorită a flăcării.

4: Când operațiunea de gătit s-a încheiat, aduceți butonul produsului în punctul de sus, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic, pentru a opri arzătorul.

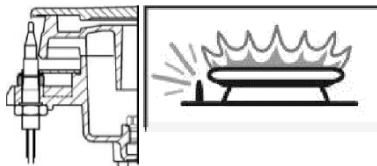


Dimensiunea recipientului și flacăra de gaz trebuie să se potrivească una cu cealaltă.

Flacăra cu gaz trebuie setată în așa fel încât să nu treacă de baza recipientului.

Așezați recipientul centrat pe suportul pentru oală.

4.4. Aparat de siguranță pentru întreruperea alimentării cu gaz



Elementul termic activează mecanismul de siguranță și întrerupe imediat gazul, stingând arzătoarele datorită scurgerii lichidului.

- 1: Apăsati și rotiți în sens invers acelor de ceasornic butonul gamei de gaz pentru setarea flăcării mari. 2: Acționați aprinderea în funcție de caracteristicile gamei dvs.
- 3: După pomire, țineți apăsat butonul timp de 3-5 secunde și asigurați-vă că mecanismul de siguranță este activat.
- 4: Dacă nu se aprinde după ce apăsați și eliberați butonul, repetați aceeași acțiune ținând apăsat butonul timp de 15 secunde.
- 5: Setati la poziția dorită a flăcării.
- 6: Când gătitul s-a încheiat, aduceți butonul produsului în punctul de sus, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic, pentru a opri arzătorul.

5. Întreținerea și curățarea

5.1. Informații generale

În cazul în care produsul este curățat în mod regulat, durata sa de viață se prelungește și problemele întâlnite frecvent se reduc.

Risc de electrocutare!

Înainte de curățare, opriți alimentarea produsului pentru a evita riscul de electrocutare.

Suprafețele fierbinți pot provoca arsuri!

Așteptați ca produsul să se răcească înainte de a curăța produsul.

- Trebuie să curățați bine produsul după fiecare utilizare. Astfel, resturile alimentare sunt curățate cu ușurință și preveniți arderea acestor resturi atunci când produsul este utilizat ulterior.

- Nu este necesar niciun agent de curățare special pentru a curăța produsul. Curățați produsul folosind detergent de vase, apă caldă și o lavetă moale sau un burete și ștergeți cu o lavetă uscată.
- Asigurați-vă că ștergeți complet orice lichid rămas după curățare și curățați imediat orice alimente din jur stropite în timpul gătitului.
- Nu utilizați agenți de curățare care conțin acid sau clor pentru curățarea suprafețelor și mânerelor din oțel inoxidabil sau inox. Curățați ștergând într-o singură direcție, cu ajutorul unei lavete moi cu săpun și detergent lichid (neabraziv).



Unii detergenți sau agenți de curățare pot deteriora suprafața. Nu utilizați detergenți abrazivi, pudre/creme de curățare sau obiecte ascuțite.

Nu utilizați dispozitive de spălare cu abur pentru curățare.

5.2. Curățarea panoului de comandă

Curățați panoul de comandă și butonul de control cu o lavetă umedă și ștergeți cu o lavetă uscată.

Panoul de comandă se poate deteriora! Nu scoateți butonul de comandă pentru a curăța panoul de comandă.

5.3. Curățarea produsului

Nu este nevoie de niciun agent de curățare sau alt agent special de curățare pentru a curăța produsul. Se recomandă ștergerea produsului cu o lavetă umedă câtă vreme este cald.



6. Soluții sugerate pentru probleme

Produsul nu funcționează.

Produsul nu este conectat (împământat) la priză. Asigurați-vă că echipamentul este conectat.

Siguranța este arsă sau ruptă. Verificați siguranța din panoul de siguranțe. Dacă siguranța este arsă, activați-o din nou.

Produsul se aprinde, dar nu arde.

S-a întrerupt alimentarea cu gaz.

Supapa buteliei sau supapa de gaz natural este închisă.

În cazul caselor cu alimentare cu gaze naturale, dacă există un detector de scurgeri de gaze, scurgerea poate fi detectată și gazul oprit.

Injectorul este înfundat.

Flacăra arde jos.

S-a oprit cilindrul.

Injectorul este
înfundat.

Când produsul se încălzește și se răcește, se aud sunete metalice.

Piese metalice se dilată atunci când sunt încălzite și emit sunete.

Aceasta nu este o cauză a defecțiunii.

Dacă nu puteți remedia problema, deși ați respectat instrucțiunile din această secțiune, contactați departamentul de service pentru a obține asistență. Nu încercați niciodată să reparați produsul care nu funcționează.

Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Slovenia



738872



738867

RO(2021)

73887-2 738867/NER 0/2021