

1. Grătar detașabil
2. Arzător cu 4 inele
3. Buton pentru cele 4 inele

SIMBOLURI

- Robinet închis
- 🔥 Flacără maximă
- 🔥 Flacără minimă

APRINDEREA ARZĂTOARELOR

- Pentru a aprinde un arzător, învârtiți butonul corespunzător în sens anti-orar până când ajunge pe poziția flacără maximă 🔥.
- Apăsăți butonul spre panoul de comandă pentru a aprinde arzătorul.
- După aprinderea arzătorului, continuați să țineți apăsat butonul timp de aproximativ 5 secunde pentru a permite termocuplului să se încălzească. Dispozitivul de siguranță cu care este dotat arzătorul va întrerupe alimentarea cu gaze a arzătorului în cazul în care flacăra se stinge accidental (din cauza unor curenți de aer, a întreruperii gazelor, a vărsării de lichide etc.).
- **Dispozitivul nu trebuie apăsat mai mult de 15 sec. Dacă, după trecerea acestui interval, arzătorul nu rămâne aprins, așteptați cel puțin un minut înainte de a încerca să-l aprindeți din nou.**
- Arzătorul se poate stinge când butonul este eliberat. Acest lucru înseamnă că termocuplul nu s-a încălzit destul. În această situație, repetați operațiile descrise mai sus.

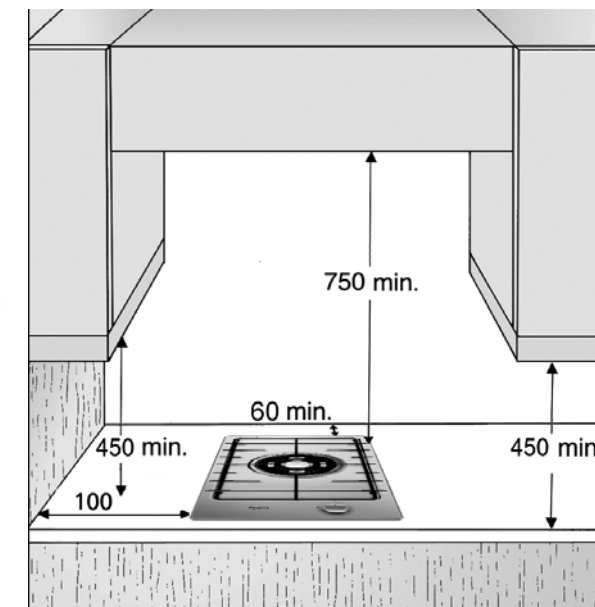
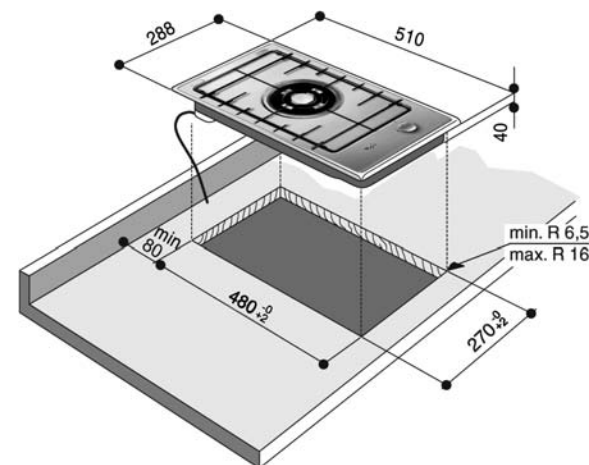
RECOMANDĂRI PRACTICE PRIVIND FOLOSIREA ARZĂTOARELOR

Pentru o bună funcționare a arzătoarelor, vă rugăm să urmați aceste reguli:

- Utilizați oale și cratițe cu diametrul adecvat pentru arzătoare (vezi tabelul din dreapta).
- Utilizați numai oale și cratițe cu fundul plat.
- Folosiți cantitatea corectă de apă când gătiți alimentele și țineți oala acoperită.

Arzător	Ø oală
Arzător cu 4 inele	de la 24 la 26 cm

DIMENSIUNI ȘI DISTANȚE DE RESPECTAT (mm)



NOTĂ: În cazul instalării unei hote deasupra suprafeței de gătit, respectați instrucțiunile cu distanțele corecte de montare a hotei.

TABEL INJECTOARE

CATEGORIA I12H3B/P

Tipul de gaze utilizate	Tipul de arzător	Ø injector	Capacitate termică nominală kW	Consum nominal	Capacitate termică redusă kW	Presiunea gazelor (mbar)		
						min.	nom.	max.
GAZE NATURALE (Metan) G20	4 inele	139	3,50	333 l/h	1,50	17	20	25
GAZE PETROLIERE LICHEFIATE (Butan) G30 (Propan) G31	4 inele	95	3,50	254 g/h	1,50	25	30	35

Tipul de gaze utilizate	Configurație model	Capacitate termică nominală kW	Consumul total nominal	Aer necesar (m ³) pentru combustia a 1 m ³ de gaz
G20 20 mbar	1 arzător	3,50	333 l/h	9,52
G30/G31 30 mbar	1 arzător	3,50	254 g/h	30,94

ALIMENTAREA CU ENERGIE: 230 V - 50 Hz

MĂSURI DE PRECAUȚIE ȘI RECOMANDĂRI GENERALE

Pentru a obține cele mai bune rezultate de la mașina dv. de gătit, vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu atenție și să le păstrați la îndemână pentru consultarea ulterioară

- Aceste instrucțiuni sunt valabile numai pentru acele țări ale căror abrevieri sunt menționate pe prospectul cu descrierea produsului și pe mașina de gătit.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor materialele de ambalaj (saci de plastic, bucăți de polistiren etc.), deoarece sunt potențial periculoase.
- Verificați dacă mașina de gătit s-a deteriorat pe durata transportului și îndepărtați folia protectoare de plastic de pe piesele aparatului.
- **Această plită (Clasa 3) este proiectată numai pentru uz casnic, pentru gătit alimentele. Orice altă utilizare (de ex. pentru încălzirea camerelor) este considerată improprie și, prin urmare, periculoasă.**
- **Asigurați-vă că instalarea și conexiunile de gaz/electrice sunt efectuate de un tehnician calificat, în conformitate cu reglementările locale în vigoare privind siguranța.**
- **Acest aparat trebuie instalat și utilizat numai în încăperi bine aerisite, în conformitate cu reglementările actuale. Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a instala și de a utiliza acest aparat.**
- **Reglarea tipului de gaz și presiunea de alimentare sunt indicate pe plăcuța cu caracteristicile tehnice situată dedesubtul plitei. Dacă aparatul este reglat pentru un tip de gaz diferit de cel disponibil, consultați paragraful “Reglarea pentru diferite tipuri de gaz”.**

RESPECTAREA NORMELOR LOCALE



Asigurați-vă că instalarea și racordările la gaz sunt efectuate de un tehnician calificat, respectându-se instrucțiunile producătorului și în conformitate cu reglementările locale în vigoare privind siguranța.

SUGESTII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

1. Ambalajul

Materialul de ambalaj este complet reciclabil și este marcat cu simbolul de reciclare ♻️, ceea ce înseamnă că trebuie predat la centrele locale de recuperare a deșeurilor.

2. Produsul

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuiți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.

Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însoțesc produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Declarație de conformitate

- Mașina de gătit a fost proiectată, construită și distribuită în conformitate cu:
 - normele de siguranță din Directiva CEE “Gaz” 90/396
 - normele de siguranță din Directiva CEE “Tensiuni joase” 73/23
 - normele de protecție din Directiva CEE “EMC” (Compatibilitate electromagnetică) 89/336
 - normele Directivei CEE 93/68
- Această mașină de gătit este potrivită pentru a veni în contact cu produse alimentare, și este în conformitate cu Directiva CEE 89/109.

NOTE:

- Utilizarea improprie a grătarelor poate duce la deteriorarea suprafeței plitei. Nu așezați grătarele cu susul în jos și nu le târați pe suprafața plitei.
- Dacă plita are suprafața din sticlă ceramică, nu folosiți:
 - Tigăi din fontă, oale sau cratițe din teracotă
 - Difuzoare de căldură (de ex. plase metalice)
 - Două arzătoare pentru același vas
- În cazul utilizării îndelungate, este nevoie de aerisire suplimentară (deschiderea unei ferestre sau mărirea puterii de aspirație a hotei).
- Nu lăsați copiii în apropierea mașinii de gătit atunci când este în stare de funcționare și nu-i lăsați să se joace cu butoanele sau cu alte părți ale aparatului.
Atenție: piciorușele de protecție din cauciuc ale grătarelor reprezintă un pericol de sufocare pentru copiii mici. După ce ați îndepărtat grătarele, verificați ca toate piciorușele de cauciuc să fie montate corect.
- **Atenție:** capacul de sticlă (în cazul în care există) se poate sparge dacă este supraîncălzit. Înainte de a-l închide, verificați dacă toate arzătoarele sunt oprite.

După utilizare, verificați ca butoanele să fie pe poziția OFF și închideți robinetul de alimentare cu gaz de la rețea sau robinetul buteliei

INSTALAREA

INFORMAȚII TEHNICE PENTRU INSTALATOR

- **Acest produs poate fi introdus într-o suprafață de lucru cu o grosime de 20 până la 40 mm.**
- **Dacă nu există cuptor dedesubtul plitei, introduceți un panou separator cu o suprafață cel puțin egală cu deschiderea din suprafața de lucru. Acest panou trebuie poziționat la o distanță maximă de 150 mm sub suprafața superioară a suprafeței de lucru, dar în nici un caz la mai puțin de 20 mm față de partea inferioară a plitei. Dacă doriți să instalați un cuptor sub plită, asigurați-vă că este fabricat de firma Whirlpool și că este echipat cu un sistem de răcire. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate dacă e instalat un cuptor cu o altă marcă.**
- **Înainte instalării, verificați următoarele:**
 - **condițiile locale de livrare a gazului (tipul și presiunea gazului) trebuie să fie compatibile cu reglajele plitei (vezi plăcuța indicatoare și tabelul cu injectoare).**
 - Suprafețele exterioare ale mobilierului sau ale aparatelor aflate lângă plită trebuie să fie rezistente la căldură, în conformitate cu reglementările locale.
 - Produsele de combustie trebuie să fie evacuate la exterior, prin intermediul unor hote speciale sau al unor ventilatoare electrice montate în perete și/sau pe fereastră.
 - Circulația continuă naturală a aerului este asigurată printr-o deschidere liberă în perete de cel puțin 100 cm². Această deschidere în perete trebuie să fie:
 - a) permanentă, efectuată într-un perete exterior al încăperii ce trebuie aerisită;
 - b) construită astfel încât să nu poată fi astupată nici la interiorul, nici la exteriorul peretelui (nici măcar din greșeală);
 - c) protejată prin grilaje de plastic, plase metalice etc., având grijă să nu se reducă secțiunea eficientă a deschiderii de aerisire mai sus menționate;
 - d) situată aproape de nivelul podelei și poziționată astfel încât să nu aducă neajunsuri în funcționarea sistemului de evacuare.