

*Thinking of you*

 **Electrolux**

**Instructiuni de operare**

RO

**Plita pe gaz**

EHG 6415

EHG 6835

EHG 6833

**Ne-am gandit la dumneavoastra** atunci cand  
am conceput acest produs

Bine ati venit in lumea Electrolux

Va multumim ca ati ales un produs Electrolux din clasa premium, care speram ca va va oferi o multime de momente placute in viitor. Scopul Electrolux este acela de a va oferi o mare varietate de produse de calitate care sa va faca viata mult mai confortabila. Vetii gasi cateva exemple pe coperta acestui manual. Va rugam sa acordati cateva minute studiului acestui manual de utilizare astfel incat sa puteti beneficia de toate avantajele pe care le ofera noua dumneavoastra plita. Va promitem ca va va face viata mai usoara. Succes!

## Cuprins

Informatii importante privind siguranta .....	4
Instructiuni pentru Utilizator .....	6
Curatarea si Intretinerea.....	8
Date Tehnice.....	11
Instalarea .....	13
Adaptarea la diferitele tipuri de gaz .....	15
Conexiunea electrica.....	16
Incorporarea .....	17

### Ghid pentru utilizarea instructiunilor

Urmatoarele simboluri se regasesc in textul instructiunilor pentru a va oferi informatiile necesare:



Instructiuni privind siguranta



Etapele de urmat pentru a utiliza aparatul



Sfaturi si sugestii



Informatii referitoare la protectia mediului



**Acest aparat este conform urmatoarelor directive CE:**

- **2006/95** (Directiva pentru voltaj scazut)
- **89/336/EEC** (Directiva EMC)
- **90/396** (Aparate pe gaz)
- **93/68** (Directive generale) si modificarile ulterioare

**Este foarte important ca acest manual de instructiuni de utilizare sa fie pastrat pentru o referinta ulterioara. In cazul in care aparatul trebuie vandut sau dat unei alte persoane, va rugam sa va asigurati ca ii este inmanat si acest aparat, astfel incat noul proprietar sa poata cunoaste toate functiile masinii si sa fie constient de toate avertizarile.**

**Informatii importante privind siguranta**

**Aceste avertizari sunt furnizate in scopul sigurantei dumneavoastra si a celorlalti. De aceea, va rugam sa cititi cu atentie procedurile de utilizare si instalare a aparatului.**

### **Instalarea**

- Este obligatoriu ca toate operatiile solicitate pentru instalare sa fie executate de catre o persoana calificata, in conformitate cu normele si regulile existente.
- Orice modificari la instalatia electrica a locuintei care sunt posibil a fi necesare pentru instalarea aparatului trebuie sa fie executate doar de persoane competente.

### **In timpul operarii**

- Acest aparat a fost conceput pentru a fi utilizat doar in scopuri casnice. Aceasta inseamna ca pot fi gatite doar alimente cu ajutorul acestui aparat si nu trebuie utilizat in alte scopuri.
- Este periculos sa modificati in orice mod specificatiile aparatului.
- Din motive de igiena si siguranta, acest aparat trebuie pastrat curat in permanenta. Depozitele de grasime sau alte alimente se pot aprinde extrem de usor.
- In nici o situatie nu incercati sa reparati dumneavoastra de unul singur aparatul. Reparatiile efectuate de persoane neautorizate pot conduce la accidente sau la disfunctionalitati majore ale aparatului electrocasnic. Apelati la service. Insistati ca intotdeauna sa se foloseasca piese de schimb originale.
- Asigurati-va ca toate butoanele sunt in pozitia OFF (oprit) atunci cand aparatul nu functioneaza.
- In cazul in care conectati la o sursa de energie electrica aflata in apropierea plitei orice aparat electric, va rugam sa va asigurati ca cordoanele de alimentare cu energie electrica nu sunt in contact cu plita si pastrati-le la o distanta corespunzatoare de partile fierbinti ale plitei.
- Daca aparatul s-a defectat, deconectati-l de la sursa de energie electrica.

### **Siguranta Copiilor**

- Acest aparat a fost conceput pentru a fi utilizat de catre adulti si de catre copii, dar sub stricta supraveghere. Copiilor mici **NU TREBUIE** sa li se permita sa interactioneze cu butoanele de control sau sa se joace in apropierea plitei.
- Acest aparat nu a fost conceput pentru a fi utilizat de catre copii sau alte persoane ale caror capacitati fizice, senzoriale si mentale sau lipsa de experienta le impiedica sa utilizeze aparatul in siguranta fara supraveghere sau neinstruite de catre o persoana care s-a asigurat ca acestia pot utiliza aparatul in siguranta.
- Partile accesibile ale aparatului pot deveni fierbinti atunci cand sunt in uz. Copiii **NU** trebuie sa se apropie pana cand aparatul s-a racit.

### **Despre Instalare, Curatare si Intretinere**

- Este obligatoriu ca toate operatiile solicitate pentru instalare sa fie executate de catre o persoana calificata, in conformitate cu normele si regulile existente.
- Deconectati aparatul de la sursa de energie electrica inainte de a efectua orice operatie de curatare sau de intretinere a aparatului.
- Asigurati o ventilatie corespunzatoare in jurul aparatului. O aerisire necorespunzatoare poate conduce la o lipsa de oxigen.
- Asigurati-va ca sursa de alimentare cu gaz este corespunzatoare cu datele inscriptionate pe eticheta de identificare, plasata langa conducta de alimentare cu gaz.

- **Utilizarea unui aparat de gatit cu gaz va produce caldura si umezeala in camera in care a fost instalat.**  
Asigurati o aerisire permanenta, pastrand ventilatoarele pentru aer in bune conditii sau instaland o hota pentru gatit cu burlan de evacuare.
- **In cazul utilizarii intensive sau indelungate a plitei, faceti ca ventilatia sa fie mai eficienta prin deschiderea ferestrei sau prin cresterea puterii de evacuarea ventilatorului electric.**
- Odata ce ati indepartat toate ambalajele de pe aparat, asigurati-va ca acesta nu este deteriorat si ca cordonul de alimentare cu energie electrica este in perfecta stare. In caz contrar, contactati dealerul inainte de a trece la instalarea aparatului.
- **Producatorul isi declina orice responsabilitate in cazul in care masurile de siguranta nu sunt respectate.**

## Service


- In nici un caz nu incercati sa reparati singuri aparatul. Reparatiile efectuate de catre persoane neexperimentate pot cauza disfunctionalitati majore. Va rugam sa contactati centrul local de service. Solicitati intotdeauna piese de schimb originale.



## Protectia mediului

- Dupa instalare, va rugam sa depuneti ambalajul la un centru de reciclare a materialelor re folosibile pentru a proteja mediul ambiant.
- Atunci cand reciclati la deseuri o plita veche, faceti-o inutilizabila, taindu-i cablul.



Simbolul  de pe produs, sau de pe documentele care insotesc acest produs, indica faptul ca acesta nu trebuie tratat ca si gunoi menajer. Ca atare, produsul poate fi reciclat la punctele de colectare specializate pentru reciclarea aparatelor electrice si electronice.



Reciclarea trebuie sa fie efectuate in conformitate cu regulile si reglementarile de mediu in vigoare pentru reciclarea deseurilor.

Pentru mai multe detalii, va rugam sa contactati autoritatile locale in domeniu.

## Instructiuni pentru Utilizator


## BUTOANELE DE CONTROL PENTRU ARZATOARELE PLITEI

Butoanele de control pentru arzatoarele plitei sunt situate pe panoul frontal al plitei. Simbolurile inscriptionate pe butoane inseamna ca:

- Nu exista alimentare cu gaz
-  Alimentarea cu gaz este la nivel maxim
-  Alimentarea cu gaz este la nivel minim


### Aprinderea arzatoarelor


 **Pentru o aprindere mai usoara, faceti acest lucru inainte de a pune cratita sau tigaia pe suportul pentru gatit.**


- Pentru a aprinde un arzator apasati butonul relevant si rotiti-l in sens invers acelor de ceasornic catre “pozitia maxima” ().
  - Dupa ce ati aprins flacara, pastrati apasat butonul pentru aproximativ 5 secunde. Acest lucru va permite ca termocuplul sa se incalzeasca, iar dispozitivului de siguranta sa se dezactiveze, in caz contrar alimentarea cu gaz fiind intrerupta.
  - Apoi, verificati daca flacara este constanta si ajustati-o in functie de necesitati.
- In cazul in care nu puteti aprinde flacara chiar dupa cateva incercari, verificati daca “capacul” si “coroana” se afla in pozitia corecta.

In absenta electricitatii, aprinderea poate avea loc fara dispozitivul electric; In acest caz apropiati o flacara de arzator, apasati butonul relevant in jos si rotiti-l in sens invers acelor de ceasornic pana in momentul in care atinge pozitia “maxima”.

### Pentru a opri arzatoarele

Pentru a stinge focul, rotiti butonul pana la simbolul .

 **Aveti grija atunci cand prajiti alimente in ulei sau grasime, pentru ca stropii supraincalziti sar si se pot aprinde usor.**

 Atunci cand porniti alimentarea cu energie electrica, dupa instalare sau dupa o pana de curent, este un lucru normal ca generatorul de scantei sa se activeze in mod automat.

## UTILIZAREA CORECTA A PLITEI

Pentru a asigura o eficienta maxima a arzatoarelor, este recomandat ferm sa folositi cratiti si tigai (vase) a caror baza se potriveste cu dimensiunile arzatoarelor folosite.

### Tabel cu diametrele minime si maxime ale vaselor care pot fi plasate pe arzatoare


Arzator	Diametru minim	Diametru maxim
Arzator coroana tripla	18 cm	26 cm
Arzator rapid	18 cm	26 cm
Arzator semi-rapid frontal	12 cm	18 cm
Arzator semi-rapid spate	12 cm	22 cm
Arzator auxiliar	8 cm	18 cm

- Pentru o aprindere mai usoara, puneti mai intai vasul pe un support pentru vase.
- Utilizati doar vase care au partea inferioara plata.
- Supravegheati cu atentie mancarurile **cu grasimi sau ulei**, deoarece aceste tipuri de alimente reprezinta un potential pericol de incendiu daca se supra-incalzesc.
- In cazul in care utilizati un vas ale carui dimensiuni sunt mai mici decat dimensiunile recomandate, flacara va depasi baza vasului, provocand incalzirea puternica a manerului.
- Nu sunt indicate perioadele prelungite de gatit utilizand vase din piatra, ceramica sau fonta. De asemenea, nu utilizati folie de aluminiu pentru a proteja partea superioara a vasului in timpul utilizarii.
- Asigurati-va ca baza vaselor nu depaseste suprafata pentru gatit si ca aceasta este pozitionata central pe ochiuri pentru a obtine un consum de gaze mai redus.
- Nu plasati obiecte instabile sau deformatate pe ochiuri: acestea pot cadea sau isi pot imprastia continutul, provocand accidente.
- Vasele nu trebuie sa patrunda in zona de control.

### Curatarea si Intretinerea

 **Deconectati aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrica inainte de a-l curata sau de a efectua vreo operatie de intretinere.**

 **Plita se curate cel mai bine atunci cand este inca calda, deoarece stropii de mancare pot fi mai usor de indepartat decat atunci cand sunt lasati sa se raceasca.**

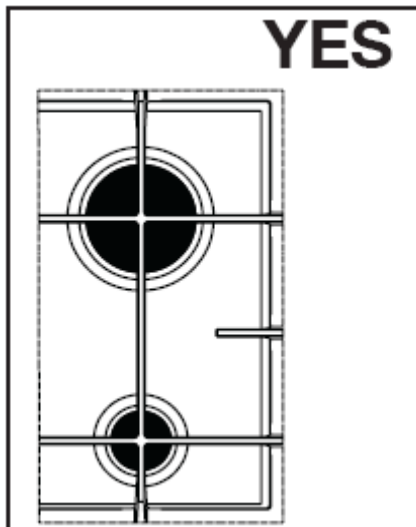
 **Acest aparat nu poate fi curatat cu abur sau cu un agent pentru curatarea autoturismelor.**





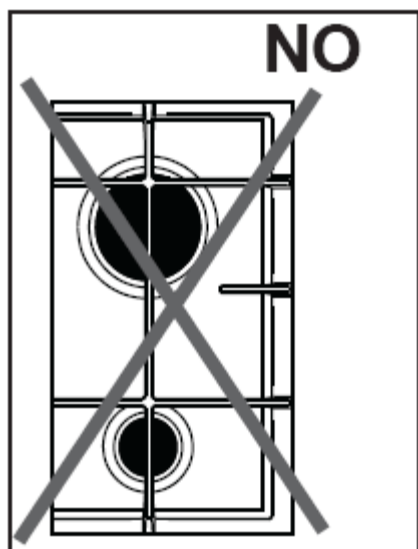
### Arzatoarele

- Capacele arzatoarelor si coroanelor pot fi indepartate pentru a fi curatate
- Spalati “capacele” si “coroanele” cu apa calda si detergent si indepartati petele cu detergent neutru pasta. Poate fi utilizat, insa cu mare atentie un burete de sarma bine impregnat in solutie de detergent in cazul in care petele sunt dificile.
- Dupa curatare, stergeti cu atentie cu o carpa moale.
- Spalati in mod frecvent “capacele” si “coroanele” cu apa calda si detergent, indepartand cu atentie orice reziduu de mancare.



### Suporturile pentru vase

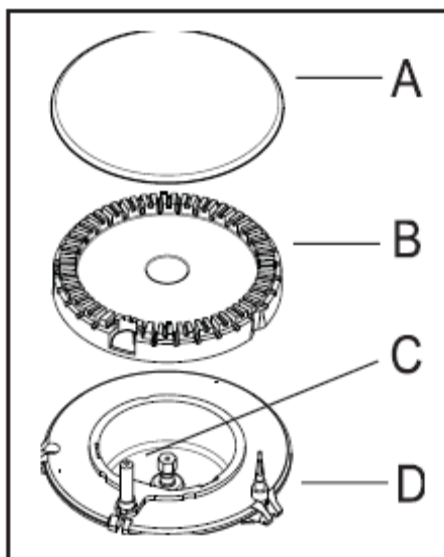
- Dupa curatare, asigurati-va ca suporturile pentru vase sunt correct pozitionate.
- Pentru a va asigura ca arzatoarele functioneaza in mod correct, asigurati-va ca suporturile pentru vase sunt plasate in asemenea mod incat bratele acestora sunt centrate peste arzator asa cum este indicat in imagine.
- **Va rugam sa fiti atenti in momentul in care inlocuiti suporturile pentru vase pentru a evita deteriorarea suprafetei plitei.**



**i** Plitele cu suporturi din fonta pentru vase: dupa fiecare curatare, plasati la loc suportii pentru vase in pozitia avuta initial.

### Suprafata Plitei

- Stergeti in mod regulat suprafata plitei utilizand o carpa moale stoarsa pe care ati inmuia-o in prealabil in apa calda in care a fost adaugat detergent lichid. Evitati utilizarea urmatoarelor:
  - detergenti pentru uz casnic si inalbitori;
  - bureti impregnati care nu sunt indicati pentru vase din Teflon;
  - bureti din sarma;
  - agenti pentru curatat baie/chiuvea.

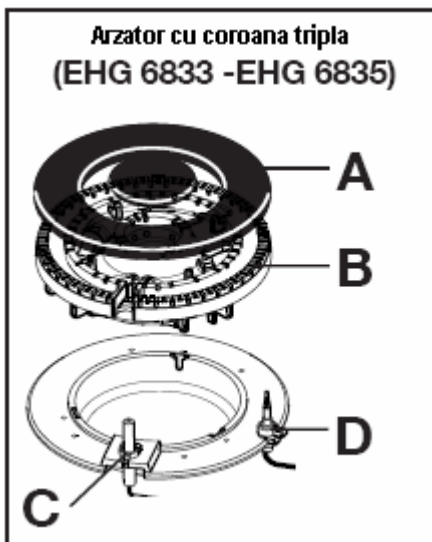


- A** – capac arzator
- B** – coroana arzator
- C** – lumanare pentru aprindere
- D** – Termocuplu

- In cazul in care hota devine extrem de murdara, sunt recomandate urmatoarele produse:
  - Pentru plitele din otel inoxidabil utilizati un burete de sarma din otel inoxidabil.
  - Pentru alte tipuri de plite utilizati HoB Brite sau Bar Keepers Friend.

**Nu lasati acid sau substante alcaline (de ex. Otet, sare, suc de lamiae) etc. pe suprafata plitei.**

### Dispozitivul pentru aprindere



Aprinderea electrica se realizeaza prin intermediul unui electrod ceramic prevazut cu electrod metalic (A se vedea figura C). Pastrati aceste componente perfect curate, in scopul evitarii dificultatilor la aprindere, si verificati daca orificiile coroanei arzatorului nu sunt obstructionate.

### Date Tehnice

#### Putere arzator pe gaz (gaz natural 20 mbar)

Arzator cu tripla coroana (EHG6833 – 6835)	4.0 kW
Arzator rapid (EHG6415)	3.0 kW
Arzator semirapid	2.0 kW
Arzator auxiliar	1.0 kW
Categoria	II2H3B/P
Alimentare gaz	gaz natural G20 (2H) 20 mbar
Conexiune gaz	G 1/2"
Conexiune electrica	230 V ~ 50 Hz
Aparat de clasa	3

#### Dimensiunile plitei

Latime 594 mm

Adancime 510 mm

### Dimensiunile de incorporare ale plitei

Latime 560 mm

Adancime 480 mm

### Diametre By-pass

Arzator	Ø By-pass in 1/100 mm
Auxiliar	28
Semirapid	32
Rapid (EHG6415)	42
Coroana tripla (EHG 6833 – 6835)	56

### Arzatoarele

ARZATOR	PUTERE NORMALA KW	PUTERE REDUSA KW	PUTERE NORMALA				
			GAZE NATURALE G20(2H) – 20 mbar		LPG (Butan/Propan) 30 mbar		
			inj. 100/m m	m <sup>3</sup> /h	inj. 100/m m	g/h	
						G30	G31
Auxiliar	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Semirapid	2.0	0.45	96	0.190	71	145	143
Rapid (EHG6415)	3.0 (gaze naturale) 2.8 (LPG)	0.75	119	0.285	86	204	200

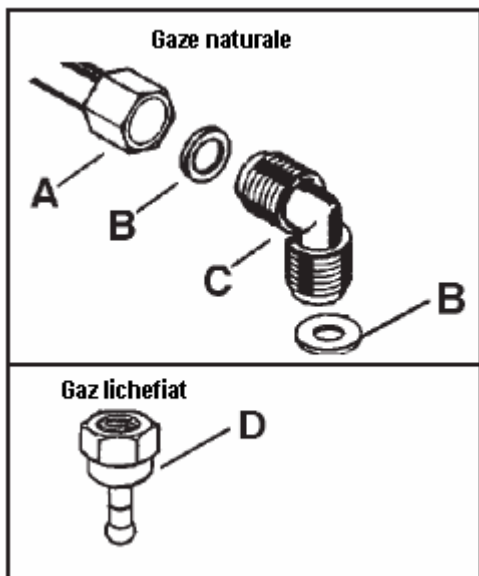
Coroana tripla (EHG 6833 – 6835)	4.0	1.2	146	0.381	98	291	286
-------------------------------------	-----	-----	-----	-------	----	-----	-----

## Instalarea

- Urmatoarele instructiuni despre instalare si intretinere trebuie efectuate de catre personal calificat, in conformitate cu regulamentele in vigoare.
- Inaintea oricaror interventii, aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare cu energie electrica. Daca este necesara conectarea la sursa de energie electrica pentru a verifica anumite etape ale reparatiei, asigurati-va ca s-au luat toate precautiile necesare.
- Peretii laterali ai corpului de mobilier in care urmeaza sa fie montata plita, nu trebuie sa depaseasca inaltimea partii de lucru a plitei.
- Evitati instalarea aparatului in vecinatatea materialelor inflamabile (ex. perdele, prosoape de bucatarie etc.)

**PRODUCATORUL ISI DECLINA ORICE RESPONSABILITATE IN CAZUL IN CARE INSTRUCIUNILE PRIVIND SIGURANTA DIN ACEST MANUAL DE UTILIZARE SAU REGLEMENTARILE LEGALE IN VIGOARE NU SUNT RESPECTATE.**

## Conectarea la alimentarea cu gaz



- A – Rampa cu piulita de final  
 B – Garnitura  
 C – Conexiune ajustabila  
 D – Suport pentru furtun de cauciuc pentru gaz lichid

Alegeti conexiuni fixe, sau folositi conducte flexibile din otel inoxidabil, in conformitate cu regulamentele in vigoare.

In cazul in care utilizati conducte metalice flexibile, asigurati-va ca ele nu intra in contact cu partile mobile si ca acestea nu sunt obturate. Acordati aceeasi atentie in conditiile in care plita este prevazuta cu cuptor.

**IMPORTANT** – pentru a asigura o functionare corecta, pentru a economisi energie, si pentru a creste durata de viata a aparatului, voltajul aparatului trebuie sa corespunda limitelor recomandate.

Conexiunea ajustabila se fixeaza la conducta de aductiune a gazului prin intermediul unei piulite G 1/2". Se interpune o garnitura intre componente asa cum este indicat in figura 5. Infiletati partile fara a le forta, ajustati conexiunea in directia solicitata si strangeti toate componentele ansamblului.

**Gaz lichefiat:** utilizati suportul pentru furtunul de cauciuc "D". Introduceti garnitura "B". Efectuati apoi conexiunea la gaz. Conducta flexibila trebuie pregatita pentru a fi utilizata in asemenea mod incat:

- sa nu se supraincalzeasca in nici un punct, trebuie sa fie la temperatura camerei, nu mai mult de 30 °C; in cazul conductei flexibile, pentru a ajunge la dispozitivul de cuplare, trebuie instalat ca in figura;
- sa nu fie mai lung de 1500 mm;
- sa nu fie turtit;
- sa nu fie contorsionat;
- sa nu intre in contact cu colturi sau margini taioase;

- sa poata fi verificat cu usurinta pentru a i se verifica starea.

Controlul verificarii conductei flexibile consta in a verifica daca:

- nu prezinta crapaturi, taieturi, urme de arsuri atat la capete cat si pe toata lungimea sa;
- materialul nu este casant ci si-a pastrat elasticitatea;
- coroanele pentru fixare nu au ruginit;
- nu a trecut termenul de expirare.

In cazul in care observati una dintre aceste disfunctionalitati nu reparati conducta flexibila ci inlocuiti-o.



**IMPORTANT** – Dupa ce a fost facuta conexiunea finala, este esential sa se realizeze un test impotriva scurgerilor de gaze asupra plitei si a instalatiilor. Utilizati apa cu sapun, **nu utilizati niciodata flacara pentru teste.**

## Adaptarea la diferitele tipuri de gaz



### Inlocuirea injectoarelor

- Indepartati suportul pentru vase.
- Indepartati capacul si coroana arzatorului.
- Cu ajutorul unei chei numarul 7 defiletati si indepartati injectoarele (A se vedea figura 1), si inlocuiti-le cu cele solicitate pentru tipul de gaz utilizat (A se vedea **tabelul 2**).
- Reasamblati componentele, urmand aceiasi procedura in sens invers.
- Inlocuiti eticheta cu date tehnice (plasata langa tubul pentru alimentarea cu gaz) cu cea noua corespunzatoare noului tip de gaz furnizat. Puteti gasi aceasta eticheta in pachetul injectoarelor care sunt furnizate odata cu aparatul.

In cazul in care presiunea gazului este diferita sau variabila in comparatie cu cea solicitata, un ajustor corespunzator de presiune trebuie sa fie instalat la conducta de alimentare cu gaz, in conformitate cu regulile in vigoare.

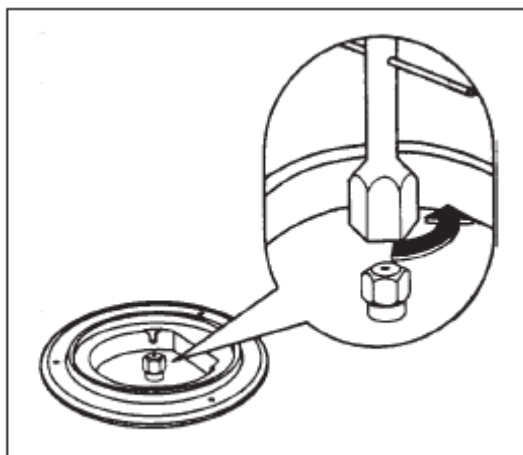


Fig. 1

## **Ajustarea nivelului minim**

Pentru a ajusta nivelul minim al arzatoarelor, procedati dupa cum urmeaza:

- Aprindeti arzatoarele
- Rotiti butonul catre pozitia minim
- Indepartati butonul
- Cu ajutorul unei surubelnite, ajustati suruburile de transfer (A se vedea figura 2). Daca se schimba de la gaz natural 20/13 mbar la LPG, se strange complet surubul. In cazul in care se trece de la LPG la gaz natural 20 mbar, defiletati surubul pentru bypass aproape  $\frac{1}{4}$  tura. In cazul in care se trece de la gaz natural 20 mbar la gaz natural 13 mbar, defiletati surubul pentru bypass aproape  $\frac{1}{4}$  tura. In cazul in care se schimba de la gaz lichid la gaz natural 13 mbar, defiletati butonul by-pass aproximativ  $\frac{3}{4}$  de tura.
- Verificati in final daca flacara nu se stinge in cazul in care rotiti brusc butonul din pozitia maxima in pozitia minima.

Aceasta procedura poate fi realizata foarte usor, deoarece plita a fost pozitionata sau incorporata in partea de sus a blatului de lucru.

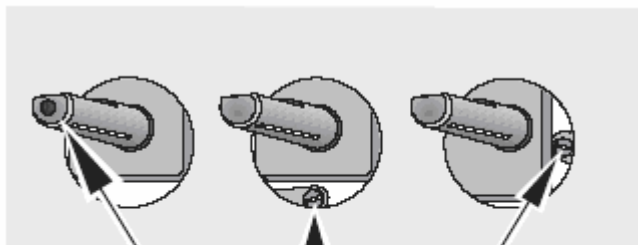


Fig. 2

Surub ajustare minima

## **Conexiunea electrica**

Aparatul este conceput pentru a fi conectat la o sursa de curent electric monofazat la 230 V. Conexiunea trebuie realizata in conformitate cu legile si regulamentele in vigoare.

Inainte de a conecta aparatul:

- 1) Verificati daca priza si instalatia electrica poate suporta aparatul (a se vedea placuta cu date tehnice);
- 2) Verificati daca sursa de energie electrica este legata corect la impamantare, in conformitate cu regulile in vigoare;



3) Verificati daca priza sau intrerupatorul pentru conexiunea electrica poate fi accesat usor din locul in care este instalata plita.

Acest aparat electrocasnic este prevazut cu un cablu de conectare la sursa de energie electrica. Acesta trebuie sa fie prevazut cu un stecher corespunzator, care poate suporta incarcatura specificata pe placuta cu date tehnice. Pentru a conecta stecherul la cablu, urmati recomandarile specificate in figura 3a. Stecherul trebuie introdus intr-o priza corespunzatoare.

Daca conectati aparatul direct la reseaua de energie electrica, este necesar sa instalati un intrerupator bipolar intre aparat si sursa de alimentare cu energie electrica, cu o distanta minima de 3 mm intre contacte, care sa fie de un tip corespunzator reglementarile in vigoare.

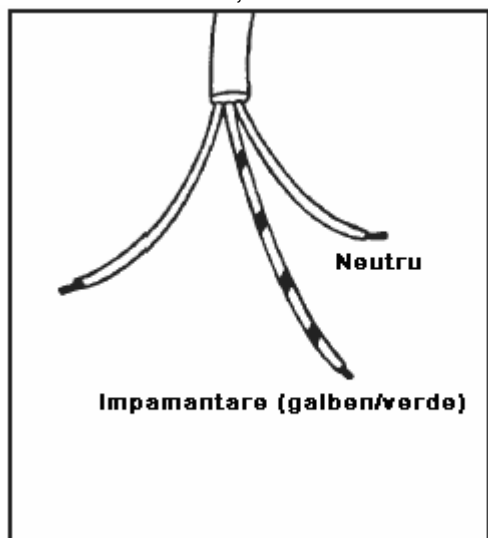


Fig. 3-a

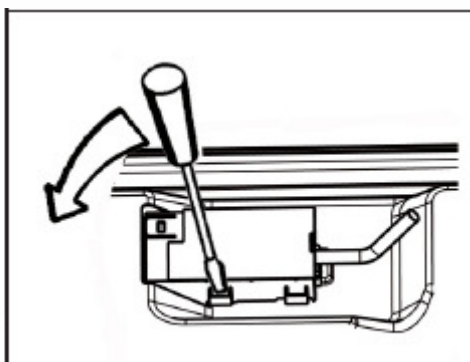


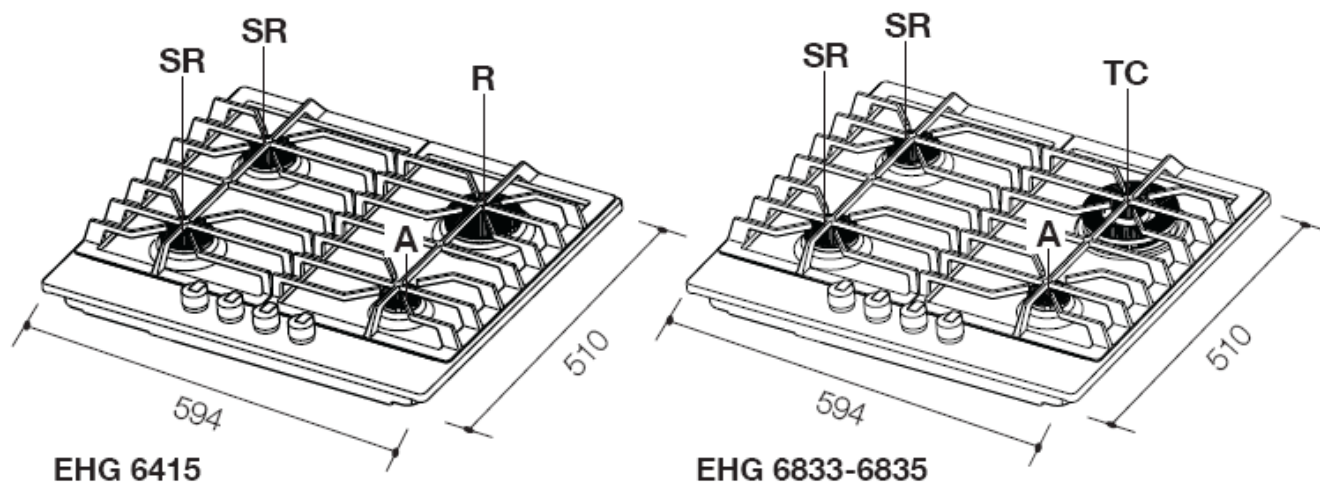
Fig. 3-b

Cablul de conectare trebuie sa fie instalat astfel incat nici o portiune a sa sa nu atinga o temperatura mai mare cu 50°C decat temperatura camerei.

Cablul de culoare maro- faza (fixat in blocul terminal de contacte, marcat cu "L") trebuie conectat intotdeauna la faza sursei de alimentare cu energie electrica.

## Incorporarea

**A = arzator auxiliar**  
**SR = arzator semirapid**  
**R = arzator rapid**  
**TC = arzator coroana tripla**



**Fig. 4**

**Dimensiunile sunt indicate in milimetri.**

Aceasta plita poate fi introdusa intr-un corp de bucatarie a carui adancime este intre 550 si 600 mm. Dimensiunile plitei sunt indicate in figura 4.

Marginile decupajului trebuie sa fie la o distanta minima de cel putin 55 mm fata de peretele din spate.

In cazul peretilor laterali, sau parti de mobilier care se afla langa plita, decupajul trebuie sa fie la o distanta minima de 150 mm.

Corpurile suspendate de mobilier sau hotele trebuie plasate la minim 650 mm distanta fata de plita.

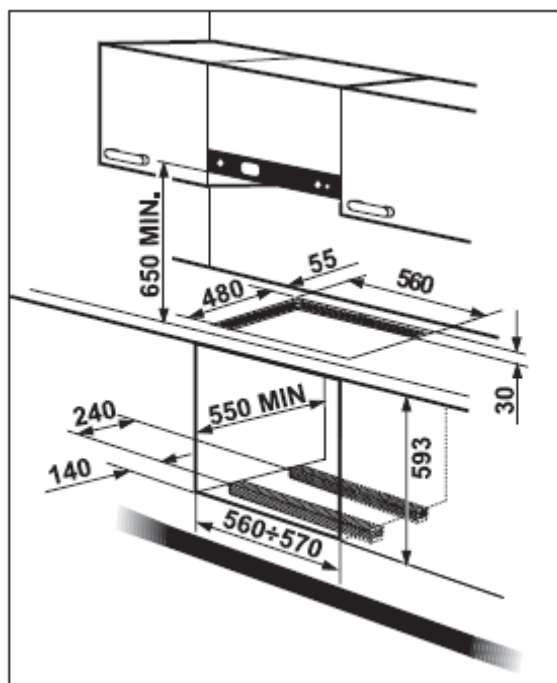


Fig. 5

### Fixarea plitei in blatul de lucru

Efectuati incorporarea hotei dupa cum urmeaza:

- Montati garniturile corespunzatoare, din dotarea plitei, pe partea frontala a decupajului. Apoi, plasati-le la 11 mm fata de colturile laterale si la 10 mm fata de cele din spate, asa cum este indicat in diagrama, avand grija ca garniturile sa se intalneasca fara a se suprapune;

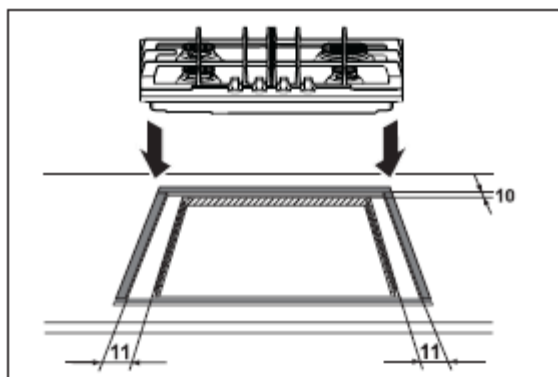
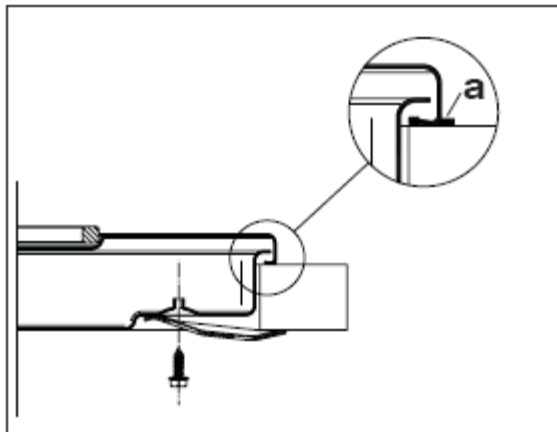


Fig. 6

- Plasati plita in decupaj, avand grija ca aceasta sa fie centrata;
- Fixati plita cu ajutorul clemelor relevante furnizate o data cu kit-ul injectoarelor (a se vedea diagrama). Atunci cand surburile au fost stranse, excesul de garnitura poate fi indepartat.



a) garnitura

Fig.7

Capatul plitei formeaza o garnitura cu labirint dublu ce ofera o garantie totala fata de infiltrarea lichidelor.

### Posibilitati de incorporare

#### Corpurile de bucatarie cu usa

In scopul evitarii oricarui contact al partii inferioare a plitei cu partile de mobilier in care se incorporeaza, acestea din urma trebuie proiectate in mod corespunzator. Solutia recomandata este indicata in figura 8.

Cadrul de sub plita trebuie sa poata fi indepartat cu usurinta pentru a avea un acces facil in cazul in care este necesara asistenta tehnica.

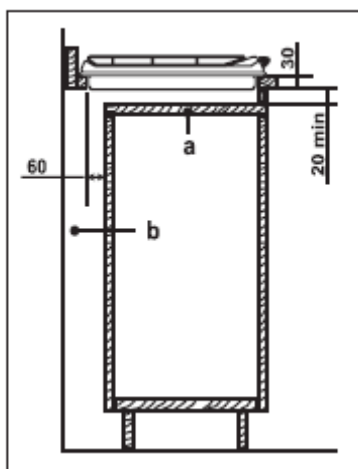


Fig. 8

- a) Panou detasabil
- b) Spatiu pentru conexiuni

#### Corpurile de bucatarie prevazute cu cuptor

Locasurile pentru incorporarea plitei trebuie sa fie conforme schitelor indicate in manualul de utilizare figurile 9 si 10 si trebuie sa fie prevazute cu orificii de aerisire pentru a permite circulatia continua a curentilor de aer.

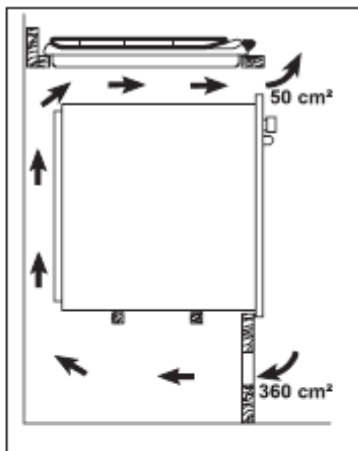


Fig. 9

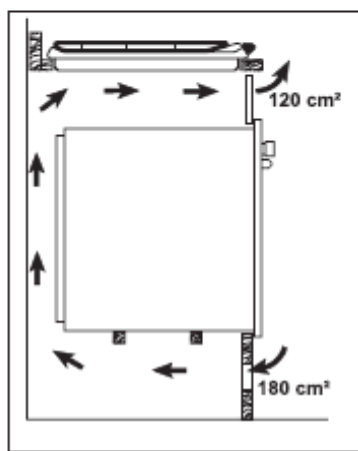


Fig. 10

Conexiunea electrica a plitei si cea a cuptorului trebuie sa fie executate separat, atat din motive de siguranta cat si pentru a permite cuptorului sa fie indepartat cu usurinta din dulap.

**Fig.13**

- a) Cadru detasabil
- b) Spatiu posibil pentru utilizat la conexiuni

 *From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.*

*Grupul Electrolux este cel mai mare producator de aparate pentru bucatarie, curatare si gradina. Mai mult de 55 de milioane de produse ale Grupului Electrolux ( cum ar fi frigidere, aragazuri, masini de spalat, aspiratoare, fierastrai pentru taiat lemne, masini de tuns iarba) sint vandute in fiecare an in valoare de aproximativ 14 miliarde USD in peste 150 de tari din lume.*