



---

**Cuptor incorporabil pe gaz  
EOG 21300**

**Instructiuni de utilizare**

---

**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. Veti 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 noul dumneavoastra cuptor. Va promitem ca va va face viata mai usoara. Succes!



Instructiuni privind siguranta



Instructiuni de urmat pas cu pas pentru o anumita operatie



Sfaturi si sugestii



Informatii privind protectia mediului

## Avertizari importante privind siguranta



Aceste avertizari va sunt oferite in interesul sigurantei dumneavoastra. Trebuie sa le cititi cu atentie inainte de a instala sau utiliza aparatul. Pastrati aceste instructiuni impreuna cu aparatul. In cazul in care aparatul va fi instrainat unei terte persoane sau va fi vandut, sau va schimbati locuinta, este important ca noul utilizator sa aiba acces la aceste instructiuni de utilizare si la informatiile relevante.

### Instalare

- Acest cuptor trebuie instalat de catre personal calificat in conformitate cu regulile si reglementarile in vigoare.
- Acest cuptor este greu. Aveti grija atunci cand il mutati.
- Indepartati toate ambalajele, atat cele din interior cat si cele din exteriorul cuptorului, inainte de a utiliza cuptorul.
- Nu incercati sa modificati cuptorul in nici un mod.
- Acest aparat nu este conectat la un dispozitiv pentru evacuarea gazelor de combustie. Trebuie instalat si conectat in conformitate cu normele si reglementarile in vigoare.
- Utilizarea aparatelor pe gaz are drept rezultat producerea de caldura si umezeala in incaperea in care este instalata. Asigurati-va de faptul ca incaperea in care este instalat este bine ventilata: pastrati orificiile pentru ventilarea naturala deschise sau instalati un dispozitiv mecanic pentru ventilare (hota mecanica pentru evacuare).
- Utilizarea intensiva prelungita a aparatului poate necesita ventilatie suplimentara, de exemplu o fereastra deschisa sau o ventilatie mai puternica, de exemplu cresterea nivelului de ventilatie mecanica acolo unde acesta exista.

### Siguranta copiilor

- Acest cuptor a fost conceput pentru a fi utilizat de catre adulti. Nu permiteti copiilor sa se joace cu sau in apropierea cuptorului.
- 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.
- Cuptorul devine fierbinte atunci cand este in functiune. Copiii trebuie pastrati la distanta pana in momentul in care aparatul s-a racit.

### In timpul utilizarii

- Acest cuptor a fost conceput pentru a fi utilizat in doar in scopuri casnice. Nu este conceput pentru utilizare in scopuri comerciale sau industriale.
- Aparatul devine foarte fierbinte atunci cand il utilizati si isi pastreaza caldura pentru o perioada indelungata de vreme. Trebuie sa aveti grija sa nu atingeti elementele pentru incalzire din interiorul cuptorului.
- **Pastrati distanta fata de cuptor atunci cand deschideti usa acestuia in timpul procesului pentru gatit sau la sfarsitul lui pentru a permite oricaror acumulari de abur sau caldura sa fie eliberate.**
- Nu blocati nici unul dintre orificiile de ventilare ale cuptorului. Nu puneti folie de aluminiu pe marginile cuptorului.
- Nu permiteti ca articole termorezistente (pungi pentru gatit) sa intre in contact cu elementele fierbinti ale cuptorului.
- Nu plasati articole din plastic sau din alte materiale care se pot topi in sau pe cuptor.
- Nu plasati cutii de conserve sau recipienti sub presiune in cuptor. Acestea pot exploda in cazul in care sunt incalzite.
- Nu atarnati prosoape, carpe pentru vase sau haine deasupra cuptorului sau pe manerul acestuia.

- Nu utilizati cuptorul in cazul in care acesta este in contact cu apa si nu il utilizati niciodata atunci cand aveti mainile ude.
- Aveti mare grija atunci cand incalziti grasimi sau uleiuri deoarece acestea se pot aprinde si pot deveni prea fierbinti.
- Utilizati intotdeauna manusi termoizolante pentru a scoate si pentru a inlocui alimentele din cuptor.
- Asigurati-va ca toate elementele de control sunt in pozitia OFF (Oprit) atunci cand nu se utilizeaza cuptorul.
- Nu lasati vase continand alimente, de ex. grasime sau ulei in cuptor, deoarece cuptorul poate fi pornit accidental.
- Atunci cand utilizati alte aparate electrice, va rugam sa va asigurati ca, cablul de alimentare nu intra in contact cu suprafetele fierbinti ale cuptorului.
- Nu utilizati substante abrazive pentru curatat sau obiecte metalice ascutite pentru a curata geamul cuptorului deoarece acestea ii pot zgaria suprafata, ceea ce poate conduce la fisurarea geamului.

### **Intretinere si curatenie**

- Curatati cuptorul asa cum este indicat in cadrul acestor instructiuni de utilizare.
- Acest aparat nu poate fi curatat cu abur sau cu alte masini pentru curatat pe baza de abur.
- Nu utilizati substante abrazive pentru curatat sau obiecte metalice ascutite pentru a curata geamul cuptorului deoarece acestea ii pot zgaria suprafata, ceea ce poate conduce la fisurarea geamului.
- Cuptorul trebuie pastrat curat in permanenta. Depozitele de grasime sau stropi de alimente se pot aprinde, in special in cazul grill-ului.
- Lasati intotdeauna cuptorul sa se raceasca si deconectati-l de la sursa de alimentare cu energie electrica inainte de a efectua orice activitate de mentenanta sau intretinere.

### **Service**


- Acest cuptor trebuie reparat doar de catre tehnicieni de service autorizati si trebuie utilizate doar piese de schimb originale.
- **Producatorul isi declina orice responsabilitate in cazul in care nu sunt respectate aceste masuri privind siguranta.**



### **Informatii privind 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 un aparat vechi, faceti-l inutilizabil, 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. Asigurandu-va ca acest produs este reciclat in mod corect, ajutati la prevenirea eventualelor consecinte negative asupra mediului ambiant si sanatatii umane, care altfel ar fi provocate de reciclarea necorespunzatoare a acestor ambalaje.

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.





Acest aparat este in conformitate cu urmatoarele **directive CEE**:  
**2006/95** (Directiva pentru voltaj redus);  
**89/336** (Directiva pentru compatibilitate electromagnetica)  
**93/68** (Directive Generale)  
**90/336** (Aparate pe gaz) si modificarile ulterioare.

**PRODUCATOR:**

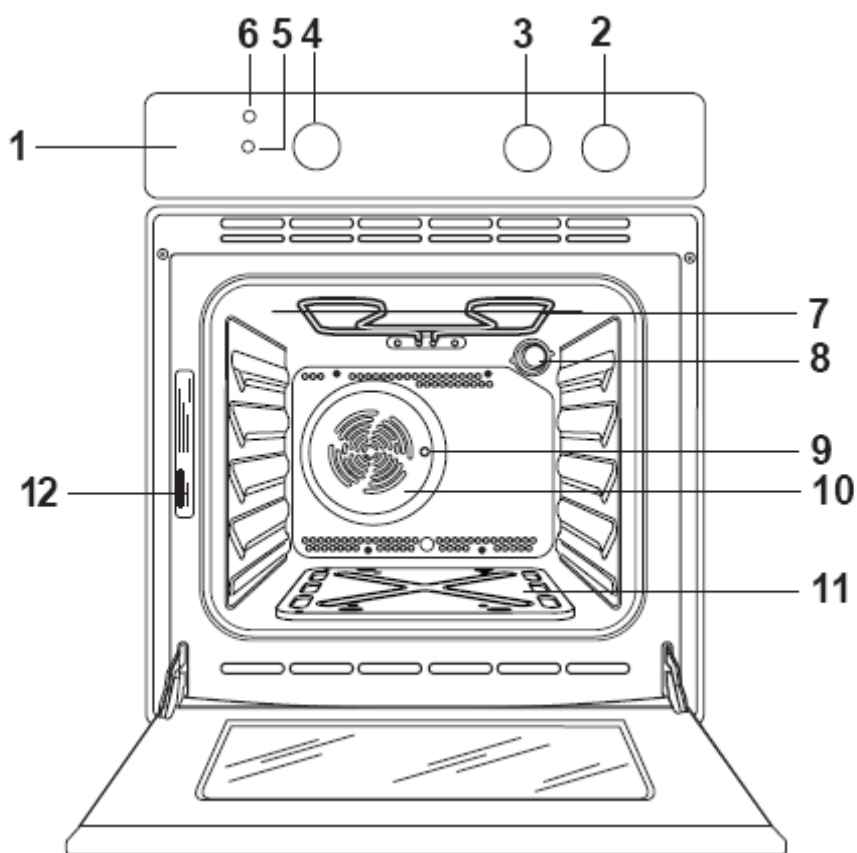
ELECTROLUX HOME PRODUCTS ITALY S.p.A.  
Viale Bologna, 298  
47100 FORLÌ (Italy)

## Cuprins

Avertizari importante privind siguranta .....	5
Instalare.....	5
Siguranta copiilor.....	5
In timpul utilizarii.....	5
Intretinere si curatenie.....	6
Service.....	6
Descrierea aparatului.....	9
Elemente de control.....	10
Lumina ce indica conectarea la sursa.....	10
Lumina de control pentru grill.....	10
Butonul de control pentru cuptorul pe gaz .....	10
Cronometrul.....	11
Inainte de prima utilizare .....	12
Utilizarea cuptorului .....	13
Utilizarea cuptorului pe gaz .....	14
Dispozitiv de siguranta pentru cuptor.....	15
Tabel pentru gatit.....	16
Utilizarea ventilatorului cuptorului pe gaz.....	17
Tabel pentru gatit.....	17
Expunerea la Grill .....	18
 Cum se utilizeaza grill-ul.....	18
 Sfaturi si Sugestii .....	19
Tabel pentru gatit - Grill .....	19
Rotisorul.....	20
Curatarea externa .....	21
Curatarea usii cuptorului .....	22
Inlocuirea becului cuptorului .....	24
Ce se intampla atunci cand ceva nu functioneaza corect .....	24
Date tehnice.....	26
Instructiuni pentru instalare .....	26
Sfaturi Importante privind siguranta.....	26
Masuri pentru ventilare.....	27
Mediul de instalare .....	27
Conexiunea la Gaze .....	27
Conectarea aparatului la sursa de alimentare cu gaze.....	27
Adaptarea la diferite tipuri de gaz.....	29
Inlocuirea duzei arzatorului cuptorului.....	29
Tabel arzatoare cuptor pe gaz .....	30
Ajustarea nivelului minim al arzatorului pe gaz.....	30
Instrcutiuni pentru incorporare .....	31
Incorporarea .....	32
Fixarea cuptorului in dulapul de incorporare.....	33
Blocul terminal.....	35
Service si piese de schimb .....	35



## Descrierea aparatului



1. Panoul de control
2. Cronometru
3. Buton control functii cuptor (lumina, gratar si grill)
4. Buton control cuptor pe gaz
5. Lumina control grill
6. Lumina ce indica conexiunea la sursa
7. Grill
8. Lampa cuptor
9. Orificiu rotisor
10. Ventilator cuptor
11. Tava baza cuptorului
12. Placuta cu date tehnice

## Elemente de control

**Butonul de control pentru functiile cuptorului**  
(Lumina cuptorului, Grill-ul electric si Ventilator cuptor)



Cuptorul este oprit



**Lumina cuptor** – Lumina cuptorului se va activa fara a utiliza nici o alta functie pentru cuptor

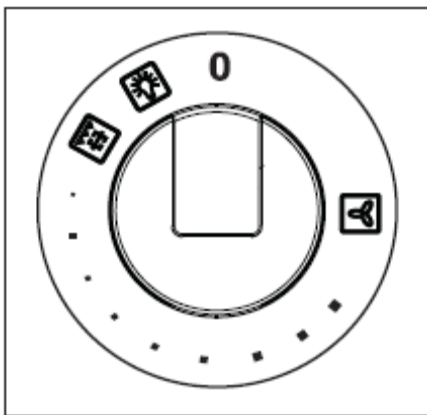


**Grill electric si operatie de rotisare**

- **Reglarea intervalului de temperatura pentru grill-ul electric** ( de la un minim de aproximativ 50 °C la un maxim de aproximativ 200 °C).



**Gatit cu ajutorul ventilatorului** – Poate fi utilizat in combinatie cu arzatorul cuptorului pe gaz (Functia „Gatit cu ajutorul ventilatorului”) sau fara (functia „traditionala”).



### Lumina ce indica conectarea la sursa

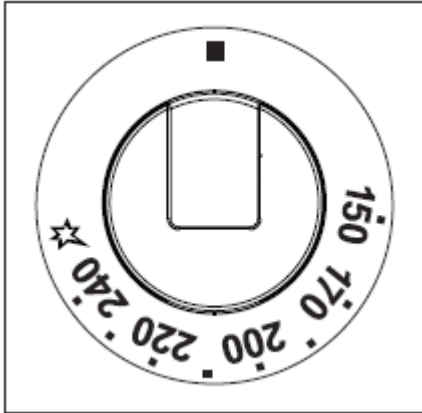
Lumina ce indica conectarea la sursa se va activa atunci cand este setat butonul de control „Iluminare – Grill&Ventilator”.

### Lumina de control pentru grill

Lumina de control pentru grill se va activa atunci cand este setat butonul de control termostat. Lumina va ramane activata pana in momentul in care a fost atinsa temperatura corecta. Se va activa si se va dezactiva in mod ciclic pentru a indica faptul ca este mentinuta temperatura.

### Butonul de control pentru cuptorul pe gaz

- Dezactivare buton cuptor
- 150 - 240 Intervalu de temperatura pentru gatitul conventional

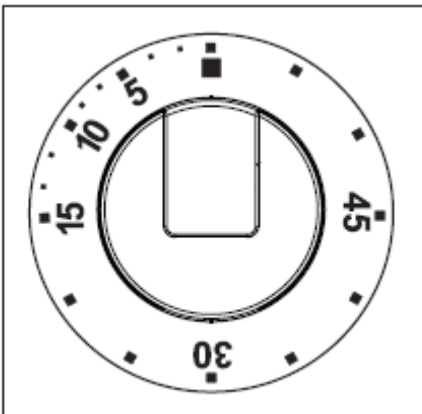


### Cronometrul

Cronometrul va marca finalul perioadei de timp pentru gatit printr-un semnal acustic. Timpul maxim este de maxim 60 de minute.

Rotiti butonul cronometrului in sensul acelor de ceasornic la pozitia maxima pentru timp, dupa care aduceti-l la loc la intervalul de timp solicitat.

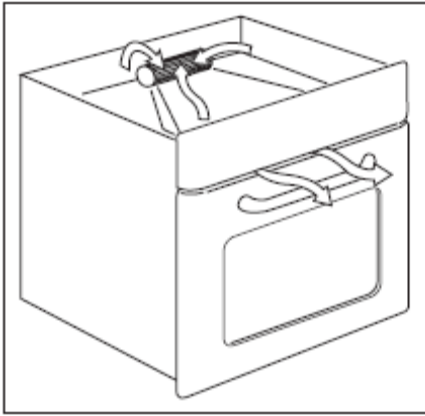
Cronometrul **nu va afecta** in nici un caz functionarea cuptorului, in cazul in care acesta functioneaza.




### Ventilatorul pentru racire

Ventilatorul pentru racire se opreste in mod automat dupa cateva minute de gatit. Ventilatorul pentru racire functioneaza in timpul procesului pentru gatit. Aerul este evacuat prin intermediul ventilatoarelor dintre usa cuptorului si panoul de control, asa cum este indicat in diagrama.



Ventilatorul pentru racire poate functiona dupa ce a fost oprit cuptorul pentru a pastra reci elementele de control.




## Inainte de prima utilizare

 Indepartati **toate ambalajele**, atat cele din interiorul cat si cele din exteriorul cuptorului, inainte de a utiliza aparatul.

Inainte de prima utilizare, cuptorul trebuie sa fie incalzit fara alimente. In acest timp este posibil sa fie emanat un miros neplacut. Acesta este un lucru absolut normal. Este cauzat de catre reziduurile rezultate din procesul de fabricatie. Asigurati-va ca incaperea este bine ventilata.

-  1. Aduceti butonul pentru functiile cuptorului in dreptul simbolului pentru gatit cu ajutorul ventilatorului 
2. Aduceti butonul de control al cuptorului pe gaz la pozitia **240**.
  3. Deschideti o fereastra pentru ventilare.
  4. Lasati cuptorul sa functioneze gol pentru aproximativ 60-90 de minute.

Repetati aceasta operatie avand activata functia grill electric si rotisor  pentru aproximativ 5 – 10 minute.

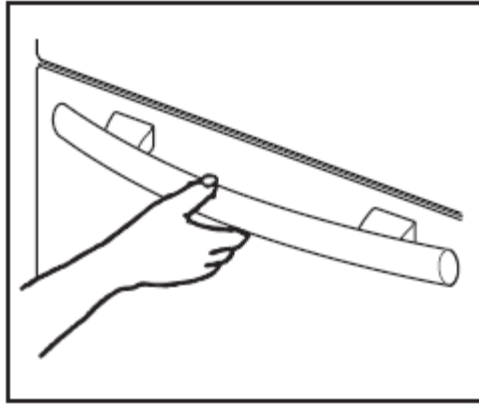
Lasati apoi cuptorul sa se raceasca. Inmuiati apoi o carpa in apa calda si putina solutie de detergent lichid neutru si utilizati-o pentru a sterge interiorul cuptorului.



Inainte de a utiliza cuptorul, curatati si accesoriile acestuia.



**Pentru a deschide usa cuptorului, tineti intotdeauna manerul de partea centrala a acestuia.**



## Utilizarea cuptorului

Cuptorul este prevăzut cu un sistem exclusiv care produce o circulație naturală a aerului și o reciclare constantă a aburului. Acest sistem face posibil gătirea într-un mediu cu abur și păstrarea alimentelor moi în interior și cu o crustă rumenă la exterior. Mai mult, intervalul de timp pentru gătire și consumul de energie sunt reduse la minimum. În timpul gătirii este posibil să se emane abur care poate fi eliberat în exterior atunci când deschideți ușa cuptorului. Acest lucru este absolut normal.



Totusi, pastrati intotdeauna o anumita distanta fata de cuptor atunci cand deschideti usa cuptorului in timpul procesului de gatit sau la finalul acestuia pentru a permite oricarei acumulari de abur sau caldura sa fie eliberata in incapere fara a avea urmasi neplacute.



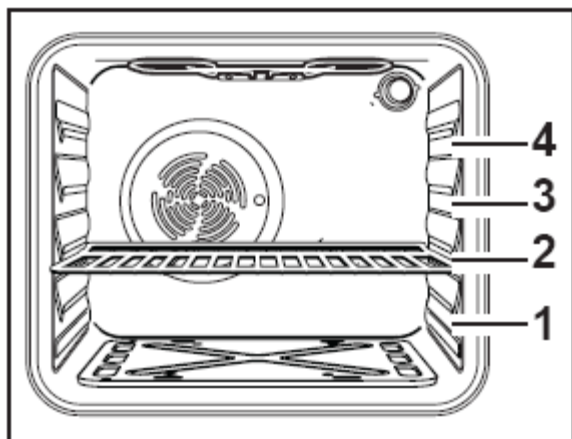
**Atentie!** – Nu plasati obiecte direct pe baza cuptorului si nu o acoperiti cu folie de aluminiu atunci cand gatiti, deoarece acest lucru, deoarece acest lucru poate conduce la acumularea de caldura care poate afecta rezultatele coacerii si pot deteriora emailul cuptorului. Plasati intotdeauna vase termorezistente si folie de aluminiu pe raftul care a fost introdus in interiorul cuptorului.



Atunci cand sunt incalzite alimentele, este produs abur in acelasi mod ca si intr-o oala sub presiune. Atunci cand aburul intra in contact cu geamul de la usa cuptorului, se va condensa si se vor produce picaturi de apa.

Pentru a reduce condensarea, asigurati-va ca ati incalzit bine cuptorul inainte de a introduce alimentele in cavitatea cuptorului. Inainte de a gati orice aliment este necesara o scurta preincalzire a cuptorului de aproximativ 10 minute.

Va recomandam sa stergeti condensul dupa fiecare utilizare a aparatului.



 **Gatiti intodeauna cu usa cuptorului inchisa.**

Pastrati distanta atunci cand deschideti usa cuptorului. **Nu ii permiteti** sa cada ci sustineti-o cu ajutorul manerului pana in momentul in care este complet deschisa.



Cuptorul este prevazut cu patru nivele pentru rafturi, si va este furnizat cu un singur raft. Pozitia rafturilor este numarata de la baza cuptorului asa cum este indicat in diagrama. Este important ca aceste rafturi sa fie corect pozitionate, asa cum este indicat in diagrama. Nu plasati vasele pentru gatit direct pe baza cuptorului.

### **Intervalele de timp pentru gatit**

Intervalele de timp pentru gatit variaza in functie de tipul alimentelor care urmeaza a fi coapte, de consistenta acestora si de volumul lor. Va sugeram sa retineti in mod deosebit primele dumneavoastra experimente de gatit cu ajutorul acestui cuptor, deoarece utilizandu-l in conditii similare si pentru aceleasi feluri de mancare, veti obtine desigur rezultate similare.

Doar experienta va va permite sa efectuati modificarile corespunzatoare valorilor din tabelele cu intervale de timp pentru gatit.

## **Utilizarea cuptorului pe gaz**



**Gatiti intodeauna cu usa cuptorului inchisa.**



Pentru a aprinde arzatorul cuptorului pe gaz:

1. Deschideti usa cuptorului.
2. Apasati butonul de control al cuptorului, rotiti-l la 240 si asteptati sa se aprinda flacara. Acest lucru poate dura 10-15 secunde. Nu luati degetul de pe buton pana in momentul in care se aprinde arzatorul. Puteti verifica flacara prin intermediul orificiilor de la baza cuptorului.
3. Dupa aprindere, pastrati butonul apasat pentru aproximativ 10-15 secunde, dupa care eliberati-l si aduceti-l la setarea solicitata.



In cazul in care arzatorul cuptorului nu se aprinde dupa 15 secunde:

1. Apasati butonul de control si rotiti-l la pozitia „Off” (Oprit)

2. Deschideti usa cuptorului si asteptati pentru cel putin 1 minut inainte de a incerca sa aprindeti arzatorul cuptorului din nou.

**⚠** In cazul in care cuptorul se stinge in mod accidental, aduceti butonul cuptorului in pozitia „Off” (Oprit) si asteptati pentru cel putin 1 minut inainte de a incerca sa aprindeti arzatorul cuptorului din nou.

**i** Cuptorul pe gaz si grill-ul nu pot fi utilizate in acelasi timp. Aprinderea arzatorului cuptorului pe gaz impiedica butonul de control al grill-ului sa functioneze.

### Dispozitiv de siguranta pentru cuptor

Cuptorul este dotat cu un termocuplu; In cazul in care, din orice motiv, flacara s-ar stinge, acest dispozitiv va opri scurgerea de gaz.

### **☞** Aprinderea manuala (in cazul unei pene de curent electric)

1. Deschideti usa cuptorului.
2. Apropiati flacara de orificiul de la baza cuptorului asa cum este indicat in figura.



3. In acelasi timp apasati butonul de control pentru gaz si rotiti-l in sens invers acelor de ceasornic pana in momentul in care este atinsa temperatura maxima („240”). Puteti verifica flacara prin intermediul orificiilor de la baza cuptorului.
4. Atunci cand arzatorul cuptorului s-a aprins, pastrati apasat butonul pentru gaz 10-15 secunde.
5. Eliberati butonul si inchideti apoi usor usa. Pentru a ajusta temperatura, rotiti butonul catre setarea dorita dupa cateva minute.

**⚠** In cazul in care cuptorul se stinge in mod accidental, aduceti butonul cuptorului in pozitia „Off” (Oprit) si asteptati pentru cel putin 1 minut inainte de a incerca sa aprindeti arzatorul cuptorului din nou.

## Tabel pentru gatit



Intervalele de timp pentru gatit nu includ si preincalzirea. Inainte de a introduce alimentele in cuptor este necesara o perioada scurta de 10 minute pentru preincalzire.

Alimente	Temperatura °C	Pozitie rafturi	Interval de timp pentru gatit
<b>CARNE &amp; PUI</b>			
Vita cu os	160	2 sau 3	20 de min/lb+20 min.
Vita fara os	190	2 sau 3	25 de min/lb+25 min.
Miel	160	2 sau 3	20-25 de min/lb+20-25 min.
Porc	175	2 sau 3	25 de min/lb+25 min.
Pui	190	2 sau 3	25 de min/lb+25 min.
Rata	160	2 sau 3	30 de min/lb+30 min.
Curcan	150	2 sau 3	30 de min/lb+30 min.
Caserole	135	2 sau 3	2 ½ ore
<b>LEGUME GATITE</b>	160	2	Variaza in functie de legume
<b>FOIETAJE</b>			
Tarta de fructe	175	2 sau 3	35 de minute
Placinta cu fructe	175	2 sau 3	35 de minute
Rulouri cu carnati	200	2 sau 3	20 de minute
Foetaje minune	190	2 sau 3	25-30 de minute
Volau Vents	200	2 sau 3	15 minute
Tarte cu gem	200	2 sau 3	10-15 minute
<b>BUDINCI</b>			
Ou Custardina in Bain Marie	135	2 sau 3	1-1 ¼
Pavlova	135	2 sau 3	1 ½ h
Meringues	135	2 sau 3	1 ½ h
<b>PRAJITURI</b>			
Prajitura cu multe fructe (diam. Aprox.20 cm)	150	2 sau 3	3 ½ - 4 h
Placinta plata cu fructe	160	2 sau 3	2 ½ h
Prajitura Madeira	160	2 sau 3	1 ¾ - 2 h
Prajiturele	160	3	20-30 min
Turta dulce	160	3	35-45 min
<b>PAINE</b>			
Paine (0.5 kg)	200	2 sau 3	30-40 minute
Paine (1.0 Kg)	200	2 sau 3	40-50 minute
Chifle	200	2 sau 3	15-20 minute
Biscuiti	190	2 sau 3	25-35 minute

Schimbati tavile la jumatatea timpului pentru gatit.



## Utilizarea ventilatorului cuptorului pe gaz



Gatiti intodeauna cu usa cuptorului inchisa.



Aerul din interiorul cuptorului este incalzit de catre arzatorul pe gaz si de catre ventilator care recircula aerul cald pentru a mentine o temperatura uniforma in interiorul cuptorului.



Pentru a utiliza ventilatorul cuptorului pe gaz:

1. Aprindeti arzatorul cuptorului asa cum este descris in sectiunea „Utilizarea cuptorului pe gaz”.
2. Dupa aprindere, aduceti butonul de control „ Aprindere – Gratar&Ventilator” in pozitia



### RETINETI:

Ventilatorul cuptorului va porni la 10 minute dupa inceperea procesului de gatit.

## Tabel pentru gatit



Intervalele de timp pentru gatit nu includ si preincalzirea. Inainte de a introduce alimentele in cuptor este necesara o perioada scurta de 10 minute pentru preincalzire.

Alimente	Temperatura °C	Pozitie rafturi	Interval de timp pentru gatit
<b>CARNE &amp; PUI</b>			
Vita cu os	160	2 sau 3	20 de min/lb+20 min.
Vita fara os	190	2 sau 3	25 de min/lb+25 min.
Miel	160	2 sau 3	20-25 de min/lb+20-25 min.
Porc	175	2 sau 3	25 de min/lb+25 min.
Pui	210	2 sau 3	25 de min/lb+25 min.
Rata	190	2 sau 3	30 de min/lb+30 min.
Curcan	180	2 sau 3	30 de min/lb+30 min.
Caserole	135	2 sau 3	2 ½ ore
<b>LEGUME GATITE</b>	150	2	Variaza in functie de legume
<b>FOETAJE</b>			
Tarta de fructe	160	2	35 de minute
Placinta cu fructe	160	2 sau 3	35 de minute
Rulouri cu carnati	180	2 sau 3	20 de minute
Foetaje minune	175	2 sau 3	25-30 de minute
Volau Vents	175	2 sau 3	15 minute
Tarte cu gem	180	2 sau 3	10-15 minute
<b>BUDINCI</b>			
Ou Custardina in Bain Marie	135	2 sau 3	1-1 ¼ h

Alimente	Temperatura °C	Pozitie rafturi	Interval de timp pentru gatit
Pavlova	135	2 sau 3	1 ½ h
Meringues	135	2 sau 3	1 ½ h
<b>PRAJITURI</b>			
Prajitura cu multe fructe (diam. Aprox.20 cm)	150	2 sau 3	3 ½ - 4 h
Placinta plata cu fructe	160	2 sau 3	2 ½ h
Prajitura Madeira	160	2 sau 3	1 ¾ - 2 h
Prajiturele	160	3	20-30 min
Turta dulce	160	3	35-45 min
<b>PAINE</b>			
Paine (0.5 kg)	190	2 sau 3	30-40 minute
Paine (1.0 Kg)	190	2 sau 3	40-50 minute
Chifle	180	2 sau 3	15-20 minute
Biscuiti	180	2 sau 3	25-35 minute

Schimbati tavile la jumatatea timpului pentru gatit.

Alegeti aceste pozitii ale rafturilor atunci cand gatiti pe mai multe nivele simultan.



## Expunerea la Grill



**Expunerea la grill trebuie efectuata cu usa cuptorului inchisa.**



**Cum se utilizeaza grill-ul**

1. Rotiti butonul pentru functia cuptorului (Lumina – Grill&Ventilator) in sensul acelor de ceasornic catre simbolul . Va rugam sa retineti ca simbolul  de pe buton indica intervalul de temperatura (de la un minim de 50 °C la un maxim de 200 °C).
2. Ajustati pozitia suportului pentru grill si gratar pentru a permite diverse inaltimi/grosimi ale alimentelor. Pozitionati alimentele in apropierea elementului superior, pentru o coacere mai rapida si mai mult pentru o coacere progresiva.

Preincalziti grill-ul selectand o setare maxima pentru cateva minute inainte de a introduce sandwich-urile sau cotletele. Ajustati setarea pentru incalzire si raftul daca este necesar, in timpul procesului pentru gatit.

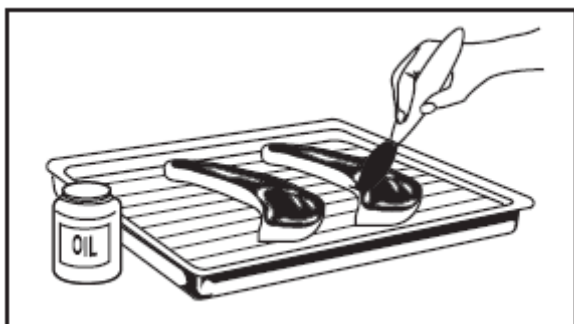
- Lumina ce indica conectarea la sursa se va activa in momentul in care a fost setat butonul „Lumina – Grill&Ventilator”
- Lumina pentru controlul grill-ului va ramane activata pana in momentul in care a fost atinsa temperatura corecta. Se va activa si dezactiva apoi in mod ciclic pentru a indica faptul ca temperatura este mentinuta.

### RETINETI

Actiunea ventilatorului va depinde de cat de mult a fost utilizat grill-ul si la ce temperatura. Este posibil ca acesta sa nu porneasca de loc la temperaturi reduse si nici sa functioneze atunci cand cuptorul a fost utilizat pentru o perioada scurta de timp.


## **i** Sfaturi si Sugestii

- Majoritatea alimentelor trebuie plasate pe gratar in vasul pentru grill pentru a permite circulatia optima a aerului care sa elimine grasimea si zeama din alimente. Alimente precum peste, ficat si rinichi trebuie plasate direct pe gratar, daca preferati.
- Alimentele trebuie sterse cu atentie inainte de a fi puse pe grill pentru a reduce pe cat posibil stropii. Ungeti cu putin ulei carnea slaba si pestele sau cu putin unt, astfel aceste alimente raman moi in timpul procesului de frigere/prajire.
- Garnituri precum rosii si ciuperci pot fi plasate sub grill atunci cand frigeti carnea.
- Atunci cand prajiti paine, va sugeram ca pozitia cea mai de sus pentru rafturi sa fie utilizata cu gratarul in pozitia sa „cea mai de sus”.
- Alimentele trebuie intoarse in timpul procesului de gatit, dupa dorinta.



## Tabel pentru gatit - Grill

**i** Intervalele de timp pentru gatit nu includ si preincalzirea. Inainte de a introduce alimentele in cuptor este necesara o perioada scurta de 10 minute pentru preincalzire.

TIP DE ALIMENT	Cantitate		Expunere la grill		Interval de timp pentru gatit in minute	
	bucati	grame		temp.°C	Prima parte	A doua parte
Cotlet fillet	4	800	3	max	12~15	12~14
Beef-steak	4	600	3	max	10~12	6~8
Carnati	8	---	3	max	12~15	10~12
Bucati de carne de porc	4	600	3	max	12~16	12~14
Pui (taiat in doua)	2	1000	3	max	30~35	25~30
Kebap	4	---	3	max	10~15	10~12
Pui (piept)	4	400	3	max	12~15	12~14
Hamburger	6	600	2	max	13~15	12~14
Peste (fillet)	4	400	3	max	12~14	10~12
Sandwich-uri	4~6	---	3	max	5~7	/
Toast	4~6	---	3	max	2~4	2~3

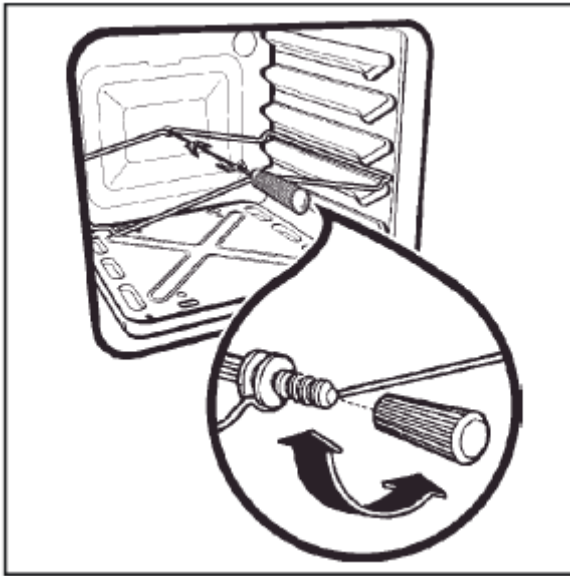
**i** Temperaturile afisate au doar un scop informativ. Temperaturile pot fi adaptate la cerintele dumneavoastra.

## Rotisorul

Pentru a utiliza rotisorul procedati dupa cum urmeaza:



1. Introduceti tepusa in al doilea locas de la baza asa cum este indicat in figura.

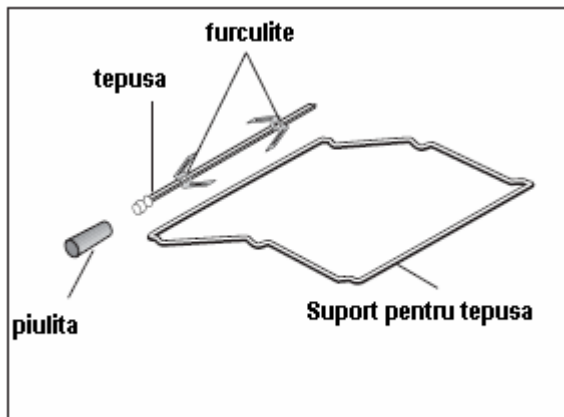



2. Introduceti prima furculita pe rotisor, strapungeti alimentele ce urmeaza a fi gatite si fixati-o introducand cea de-a doua furculita; fixati cele doua furculite strangand suruburile speciale.

3. Introduceti capatul tepusei in orificiul din motorul rotisorului, ce poate fi zarit cu usurinta pe peretele din spate al cuptorului.

4. Plasati partea din fata a tepusei pe suportul pentru tepusa.

5. Defiletati piulita.



6. Rotiti butonul „Iluminare – Grill&Ventilator” catre simbolul  si butonul pentru controlul gazului in dreptul 240.



Este recomandat sa introduceti tava colectoare pe primul suport de la baza, dupa ce in prealabil ati turnat in ea doua cani de apa.



Intervalele de timp pentru gatit nu includ si preincalzirea. Inainte de a introduce alimentele in cuptor este necesara o perioada scurta de 10 minute pentru preincalzire.



## Tabel pentru gatit la rotisor

TIP DE ALIMENT	Cantitate	Nivel raft	temperatura	Interval de timp pentru gatit (minute)
	bucati grame	 Nivel	temp. °C	
Pui	1000	3	max	50/60
Frigarui	800	3	max	50/60

## Curatarea Cuptorului



Inainte de a efectua orice operatie de curatare si intretinere va rugam sa deconectati aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrica.

Cuptorul trebuie pastrat curat tot timpul. Depozitele de grasime sau de alte alimente se pot aprinde si cauza incendii, mai ales in tava pentru grill.

Acest aparat nu poate fi curatat cu abur sau cu aparate cu abur sub presiune.

### Materiale pentru curatat

Inainte de a utiliza orice materiale pentru curatare la cuptorul dumneavoastra, verificati daca acestea sunt compatibile cu cuptorul si daca utilizarea lor este recomandata de catre producator. Agentii de curatare care contin apret NU trebuie utilizate deoarece ele pot deteriora suprafetele lucioase. De asemenea, trebuie evitate substantele abrazive. Nu utilizati niciodata abur sau masini cu abur pentru a curata aparatul.

### Curatarea externa

Curatati in mod regulat panoul de control, usa cuptorului si garnitura usii utilizand o carpa moale inmuata in apa calda si apoi stoarsa, apa in care a fost adaugat putin detergent lichid.



Pentru a preveni deteriorarea sau slabirea placilor de sticla ale usii, evitati folosirea: Detergentilor si inalbitorilor pentru uz casnic

- Buretilor pentru teflon
- Buretilor de sarma
- Spray-urilor cu aerosoli
- Solutiilor pentru indepartat rugina
- Substantelor pentru curatat cada/chiuveta.

Curatati geamul interior si exterior al usii utilizand apa calda si sapun.

### Interiorul cuptorului

Cavitatea emailata a cuptorului se curata cel mai bine atunci cand cuptorul este inca cald. Stergeti cuptorul cu o carpa moale inmuata in solutie de apa calda cu detergent neutru dupa fiecare utilizare. Din timp in timp este necesar sa efectuati o curatare mai amanuntita utilizand detergent special pentru curatarea cuptorului.

## **Controale periodice**

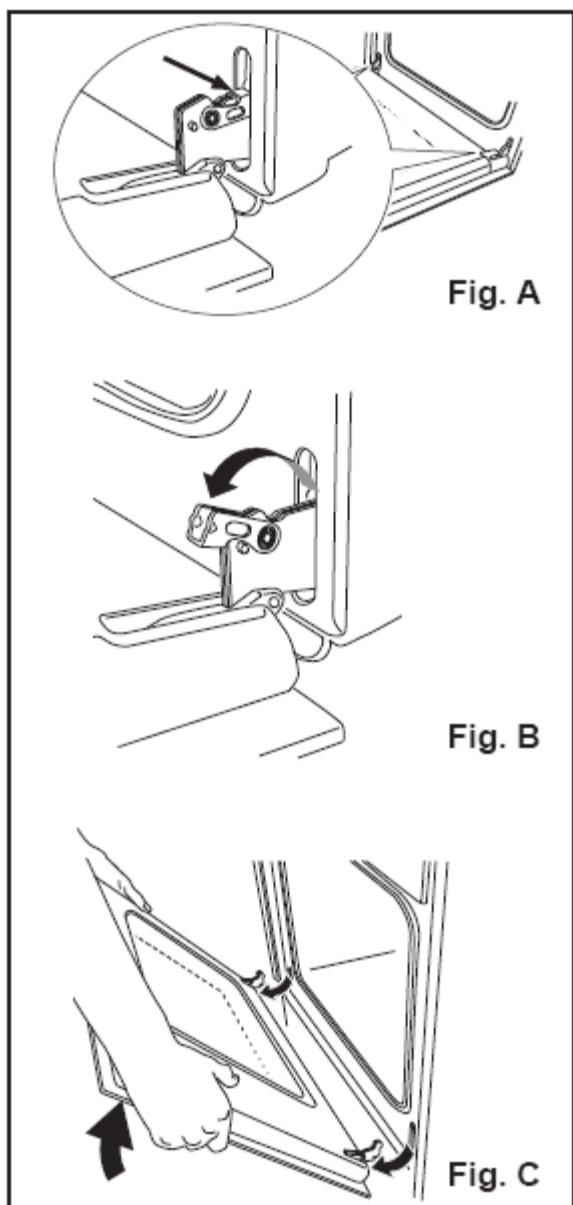
Verificati in mod periodic starea conductei pentru alimentarea cu gaze si solicitati personalului autorizat inlocuirea acesteia de indata ce constatati anomalii.

## **Curatarea usii cuptorului**

Inainte de a curata usa cuptorului, va recomandam sa o scoateti de pe cuptor.

Procedati dupa cum urmeaza:

1. deschideti usa in mod complet;
2. cautati balamalele care leaga usa de cuptor (a se vedea Fig.**A**);
3. desfaceti si rotiti cele doua leviere mici localizate pe cele doua balamale (a se vedea Fig.**B**);
4. Prindeti usa de marginile laterale stanga si dreapta si impingeti-o catre cuptor pana in momentul in care este pe jumatate inchisa (a se vedea Fig.**C**);
5. Scoateti usor usa cuptorului de pe locasul sau (a se vedea Fig.**C**);
6. Puneti usa pe un plan stabil.



Curatati geamul usii cuptorului doar cu apa calda cu sapun si cu o carpa moale. Nu utilizati niciodata detergenti abrazivi.

Odata ce s-a incheiat curatarea, puneti la loc usa cuptorului, urmand procedura inversa.

**Pentru modelele din otel inoxidabil sau aluminiu:**

Va recomandam sa curatati usa cuptorului utilizand doar un burete umed si sa il stergeti dupa curatare cu o carpa moale, uscata si curata.

Nu utilizati niciodata bureti de sarma, acizi sau produse abrazive deoarece acestea pot deteriora suprafata cuptorului.

Curatati panoul de control tinand cont de aceleasi precautii.



**NU CURATATI** usa cuptorului atat timp cat panourile de sticla sunt calde. In cazul in care nu sunt observate aceste masuri de precautie, panourile de sticla se pot sparge.

In cazul in care panoul de sticla se ciobeste sau are crapaturi adanci, geamul va fi slabit si trebuie inlocuit pentru a preveni spargerea acestuia. Va rugam sa contactati service-ul care va va ajuta cu promptitudine.

## Inlocuirea becului cuptorului



**Deconectati aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrica.**

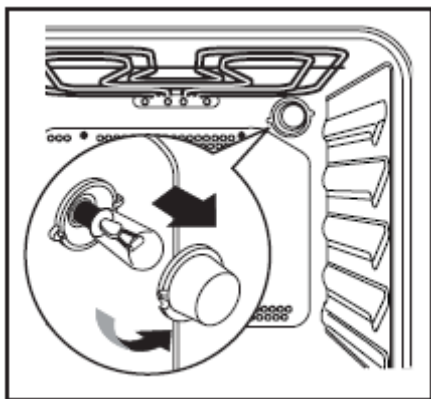
In cazul in care becul necesita inlocuire, noul bec ce va fi utilizat trebuie sa aiba urmatoorii parametrii:

- Puterea electrica: 15W/25W
- Tensiune: 230 V (50 Hz)
- Rezistent la temperaturi de 300°C,
- Tip de conexiune: E14.

Becurile de schimb se gasesc la centrele de service locale Electrolux.

 Pentru a inlocui un bec defect:

1. Asigurati-va ca, cuptorul este deconectat de la sursa de alimentare cu energie electrica.
2. Impingeti spre interior si rotiti carcasa de sticla a cuptorului in sens invers acelor de ceasornic.
3. Indepartati becul defect si inlocuiti-l cu unul nou.
4. Puneti la loc carcasa de sticla si reconectati la sursa de alimentare cu energie electrica.



## Ce se intampla atunci cand ceva nu functioneaza corect

In cazul in care ceva nu functioneaza corect, va rugam sa efectuati urmatoarele verificari, inainte de a contacta service-ul local.

**IMPORTANT:** In cazul in care apelati la un inginer de service pentru una dintre erorile enumerate mai jos, sau pentru o reparatie a unei disfunctionalitati generata de instalarea gresita sau de utilizarea incorecta, veti fi facturati suplimentar, chiar daca aparatul se afla in perioada de garantie.



Simptom	Solutie
Cuptorul sau grill-ul nu se aprind	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificati daca cuptorul este pornit <i>sau</i></li> <li>• Verificati daca alimentarea cu energie electrica a fost oprita inainte ca ventilatorul sa aiba timp suficient sa raceasca cuptorul <i>sau</i></li> <li>• Verificati daca alimentarea cu gaz functioneaza in parametri normali</li> </ul>
Dureaza prea mult gatirea alimentelor, sau dimpotriva se gatesc prea repede	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificati daca utilizati setarile pentru temperatura recomandate si daca pozitia rafturilor este corecta</li> </ul>
Lumina cuptorului nu se aprinde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificati becul cuptorului si inlocuiti-l daca este necesar (a se vedea "Inlocuirea becului cuptorului")</li> </ul>
Cuptorul nu gateste alimentele in mod uniform	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificati daca cuptorul este instalat in mod corect <i>sau</i></li> <li>• Verificati daca utilizati setarile pentru temperatura recomandate si daca pozitia rafturilor este corecta</li> </ul>
Se depune condens si abur pe alimente si in cavitatea cuptorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lasati alimentele in interiorul cuptorului nu mai mult de 15-20 de minute dupa ce procesul de gatit s-a incheiat.</li> <li>• Va rugam sa verificati continutul acestui manual de utilizare, in special capitolul "Utilizarea cuptorului pe gaz".</li> </ul>
Ventilatorul cuptorului nu functioneaza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerul cald nu circula in interiorul cavitatii cuptorului. Opriti cuptorul si contactati un centru de service autorizat.</li> </ul>
Ventilatorul pentru racire nu functioneaza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerul nu este evacuat in exterior prin orificiile dintre usa cuptorului si panoul de control. Opriti cuptorul si contactati un centru de service autorizat.</li> </ul>

In cazul in care dupa ce ati efectuat toate aceste verificari, cuptorul dumneavoastra tot nu functioneaza, va rugam sa contactati centrul local de service Electrolux.

Va rugam sa pastrati factura cu care ati achizitionat aparatul si certificatul de garantie deoarece acestea va vor fi solicitate atunci cand solicitati activitati de service in perioada de garantie a aparatului.

**In perioada de garantie, clientii trebuie sa se asigure ca au efectuat toate verificarile de mai sus, deoarece inginerul de service pe care il veti chema sa remedieze disfunctionalitatea semnalata va va factura suplimentar in cazul in care eroarea este de natura mecanica sau de cadere de circuit electric.**

## Date tehnice

### Parametrii elemente pentru incalzire

Arzator cuptor	2700 W (Gaze naturale G20) 2500 W (Gaz lichefiate G30/G31)
Element electric grill	1650 W
Lumina cuptor	25 W
Ventilator cuptor	25 W
Ventilator pentru racire	25 W
Motor rotisor	4 W
<b>Puterea totala</b>	
Electrica	1700 W
Gaze	2700 W (Gaze naturale); 2500 W (Gaz lichefiate)
Tensiune sursa (50 Hz)	230 V

**SURSA DE ALIMENTARE CU GAZ:** Gaze naturale G20 20 mbar  
**CATEGORIA DE APARAT:** I12HS3B/P

### Dimensiuni de incorporare

Inaltime	sub blat	593 mm
	In coloana	580 mm
Latime		560 mm
Adancime		550 mm

### Cuptor

Inaltime	335 mm
Latime	405 mm
Adancime	400 mm

## Instructiuni pentru instalare

### Sfaturi Importante privind siguranta

Urmatoarele instructiuni privind siguranta trebuie respectate de catre personalul calificat ce efectueaza instalarea aparatului in conformitate cu regulile si reglementarile in vigoare. Ori de cate ori sunt necesare modificari ale modului de alimentare ale aparatului este necesar sa se procedeze cu maxima atentie.



**PRODUCATORUL ISI DECLINA ORICE RESPONSABILITATE PENTRU EVENTUALELE PAGUBE IN CAZUL IN CARE NU SUNT RESPECTATE NORMELE IN VIGOARE SI INSTRUCIUNILE PRIVIND SIGURANTA DESCRISE MAI SUS.**

## Masuri pentru ventilare

Acest aparat nu este conectat la un dispozitiv de evacuare pentru aparate ce functioneaza pe baza de combustie. Trebuie instalat in conformitate cu regulile de instalare in vigoare. Trebuie acordata o atentie deosebita cerintelor relevante privind ventilarea.

Utilizarea aparatelor pe gaz are drept rezultat producerea de caldura si umezeala in incaperea in care este instalata. Asigurati-va de faptul ca incaperea in care este instalat este bine ventilata: pastrati orificiile pentru ventilarea naturala deschise sau instalati un dispozitiv mecanic pentru ventilare (hota mecanica pentru evacuare).

## Mediul de instalare

Atentie – Acest aparat poate fi instalat si poate functiona in incaperi ventilate constant, in conformitate cu reglementarile in vigoare.

Pentru ca aparatul pe gaz sa functioneze corespunzator, este necesara se asigure un aflux de aer suficient pentru a sustine combustia gazelor. Fluxul de aer trebuie sa patrunda in incapere prin deschizaturi din peretii exteriori. Aceste deschizatori (sau deschizatura) trebuie realizate in asa fel incat sa nu fie obstructionate nici din afara, nici din exterior.

Instalarea si intretinerea trebuie efectuate de catre un electrician calificat, in conformitate cu regulile si reglementarile in vigoare.

Conexiunea electrica trebuie efectuata in conformitate regulile si reglementarile in vigoare.

**Ne declinam responsabilitatea pentru accidente provocate de lipsa impamantarii sau pentru o impamantare defecta.**

## Conexiunea la Gaze



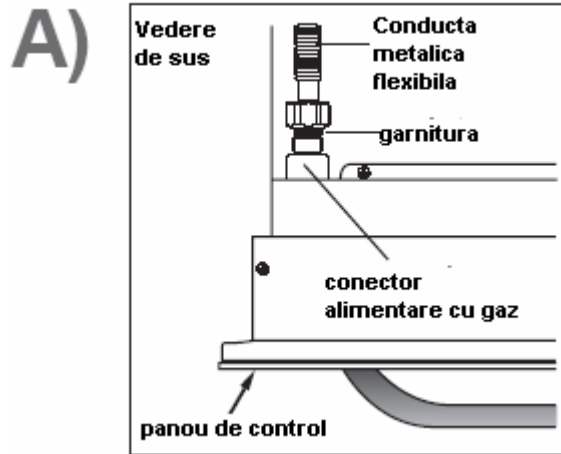
**Nu este permisa folosirea racordurilor flexibile din cauciuc.**

### Conectarea aparatului la sursa de alimentare cu gaze

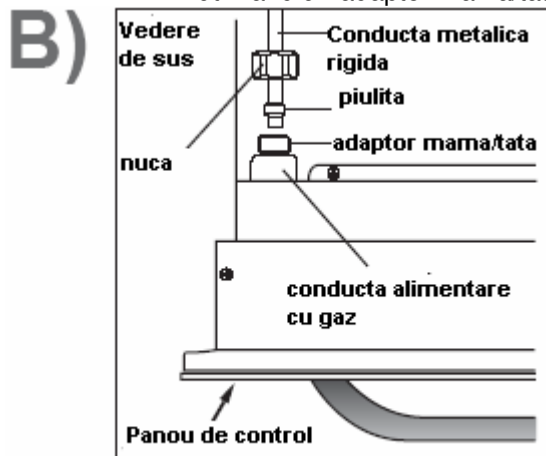
Capatul terminal pentru alimentarea cu gaz este positionat in partea superioara a cuptorului, chiar sub panoul de control.

Pentru a efectua conexiunea la gaze:

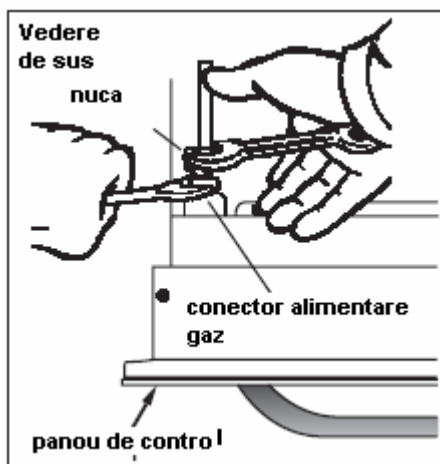
1. Introduceti partial cuptorul in decupaj (aproximativ 30 de cm) si utilizati capatul de conexiune de mai sus. Conexiunea la gaz poate fi efectuata utilizand una dintre cele doua proceduri de mai jos:
  - A) **Conexiunea prin intermediul tuburilor metalice flexibile pentru gaze** (cu o lungime maxima de doar 2 metri) – infiletati conducta de alimentare la un capat terminal de alimentare cu o conexiune de 1/2", introducand garnitura din dotarea aparatului intre capatul terminal si conducta de alimentare.



- B) **Conexiunea prin intermediul unei conducte metalice rigide** (din cupru subtire – diametru minim: 8 mm) – introduceti conducta de cupru in conexiunea terminala dupa ce ati fixat in mod corect piulita de prindere pe conducta de cupru utilizand un adaptor mama/tata (ce nu este oferit in dotarea aparatului).



2. Strangeti piulite-le cu ajutorul unei chei de 22 mm pentru a pastra capatul terminal de alimentare in pozitie fixa si pentru a nu distorsiona circuitul de alimentare cu gaz.
3. Introduceti complet cuptorul in decupaj si fixati-l asa cum este indicat in paragrafele relevante.
4. Verificati daca circuitul este complet izolat, utilizand apa cu sapun sau lichid special pentru detectarea gazelor. **Nu utilizati niciodata flacara deschisa!**



**⚠️ Asigurați-vă ca sursa de alimentare cu gaze și conducta pentru conexiune nu sunt indoite sau tensionate atunci când se poziționează cuptorul în decupaj.**

Utilizarea aparatelor pe gaz are drept rezultat producerea de căldură și umezeală în încăperea în care este instalată. Asigurați-vă de faptul că încăperea în care este instalat este bine ventilată: pastrați orificiile pentru ventilarea naturală deschise sau instalați un dispozitiv mecanic pentru ventilare (hota mecanică pentru evacuare).

Utilizarea prelungită a aparatului poate necesita o ventilație suplimentară, de exemplu deschiderea unei ferestre, sau o ventilație mai eficientă, de exemplu creșterea nivelului de ventilație mecanică, acolo unde este prezent.

## Adaptarea la diferite tipuri de gaz

### IMPORTANT

**⚠️ Adaptarea la diferite tipuri de gaz trebuie să fie efectuată doar de către persoane calificate.**

Este important să rețineți că acest model a fost conceput pentru a fi utilizat pentru gaze naturale la o presiune de alimentare de 20 mbar, dar poate fi convertit pentru utilizarea de gaze GPL sau dacă se montează injectoarele corespunzătoare. Parametrii gazului sunt ajustați corespunzător.

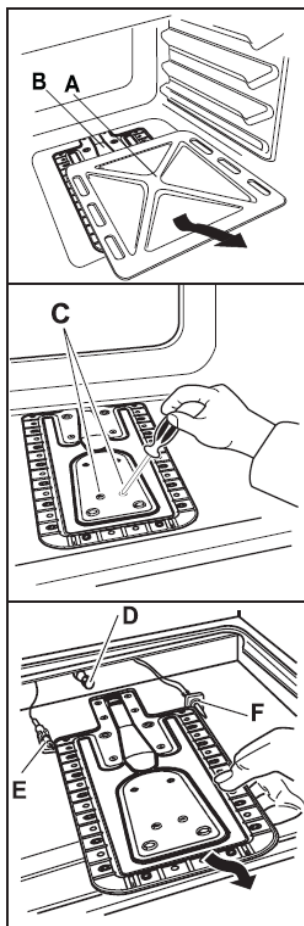
### Inlocuirea duzei arzatorului cuptorului

Pentru a înlocui duza arzatorului cuptorului, urmați procedura de mai jos:

1. Îndepărtați placa de la baza cavității cuptorului („A”) pentru a avea acces la arzatorul cuptorului („B”)
2. Defiletați cele două șuruburi de fixare („C”) care pastrează arzatorul cuptorului fix;
3. Scoateți ușor arzatorul cuptorului de pe suportul injectorului („D”) și mutați-l ușor spre stânga având grijă să nu deranjați cablul de alimentare pentru lumina de aprindere („E”) și conductorul termocuplului („F”);
4. Cu ajutorul unei chei de 7 defiletați și scoateți injectorul arzatorului pe gaz („D”) și înlocuiți-l cu unul corespunzător (a se vedea tabelul de pe pagina următoare);
5. Reasamblați arzatorul urmând aceeași procedură, dar în sens invers.
6. Înlocuiți abtibildul cu tipul de gaz (este localizat la conectorul pentru alimentarea cu gaz) cu unul corespunzător tipului de gaz, abtibildul este furnizat cu nou kit de injectoare.



Arzatorul cuptorului nu necesita o reglare primara de gaz.



Tabel arzatoare cuptor pe gaz

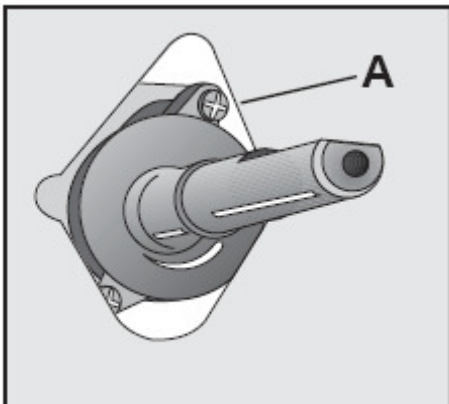
TIP DE GAZ	REPERE INJECTOARE 1/100 mm	PUTERE NOMINALA DE INTRARE kW	PUTERE NOMINALA		PUTERE MINIMA (kW)	By-Pass 1/100	PRESIUN E NOMINAL A mbar
			m3/h	g/h			
GAZE NATURAL (G 20)	114	2,7	0,257	-	1,0	ajustabil	20
GAZE LICHEFIATE (G30/G31)	078	2,5	-	182	1,0	52	30

### Ajustarea nivelului minim al arzatorului pe gaz

Aceasta procedura trebuie efectuata doar de catre personal calificat.

1. Deconectati aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrica.
2. Scoateti butonul de control pentru alimentarea cu gaze a cuptorului.

3. Ajustati surubul by-pass („A”) utilizand lama unui cutit (mai subtire). Atunci cand se schimba de la gaze naturale la gaze lichefiate, strangeti complet surubul pentru ajustare. Atunci cand se schimba de la gaze lichefiate la gaze naturale, desfaceti surubul by-pass pentru aproximativ 3/4 de tura.



4. Montati la loc butonul de control pentru alimentarea cu gaze a cuptorului.
5. Restaurati alimentarea cu energie electrica.



**Nu reactivati alimentarea cu energie electrica pana in momentul in care toate componentele care au fost demontate sunt montate la loc, in pozitia originala.**

6. Aprindeti cuptorul pe gaz (a se vedea capitolul corespunzator). Setati butonul de control al cuptorului pe gaz la 240 si lasati cuptorul sa se incalzeasca pentru cel putin 10 minute.
7. Verificati ca flacarile nu razbat pe langa arzatoare atunci cand rotiti brusc butonul de control de la 240 la 150.
8. In cazul in care arzatorul pe gaz se stinge atunci cand efectuati procedura de la punctul 7, va rugam sa reluati intreaga procedura de la 1 pana la 7, pana in momentul in care se obtine o flacara mica regulata pe intreaga coroana a arzatorului cuptorului.

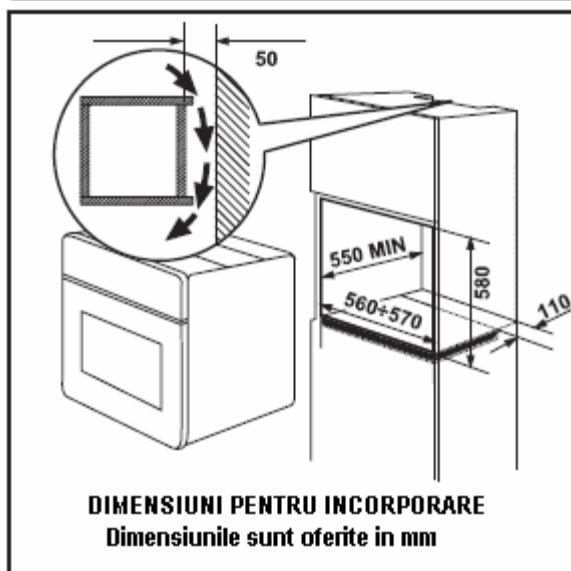
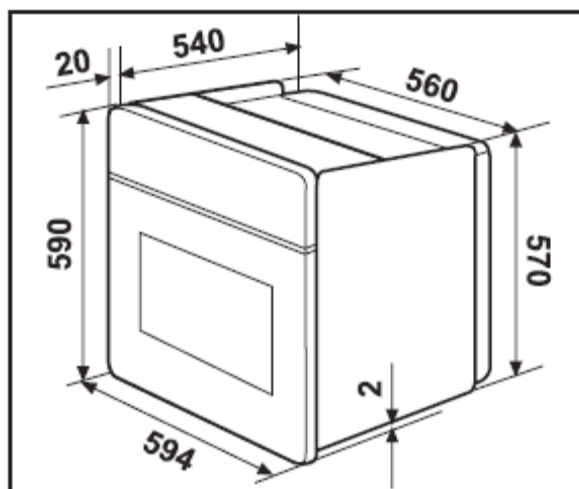
**Producatorul isi declina orice responsabilitate in cazul in care nu sunt respectate instructiunile privind siguranta descrise mai sus.**

## Instructiuni pentru incorporare

Aparatul poate fi localizat in bucatarie, in sala de mese, chiar si intr-o camera de zi, dar nu in baie, in sala de dusuri sau in dormitor.

Este esential sa se pastreze o distanta minima de 4 mm intre suprafata superioara a aparatului si intre partea superioara a interiorului dulapului. Aparatul trebuie fixat in dulap conform diagramelor din aceste pagini.

Acest cuptor poate fi utilizat fie ca si cuptor instalat sub plita sau ca si cuptor incorporabil (a se vedea diagramele relevante). In cazul in care aparatul urmeaza a fi instalat sub plita, se recomanda ca plita sa fie instalata inaintea cuptorului.



**Va rugam sa va asigurati ca atunci cand instalati cuptorul acesta poate fi accesat cu usurinta de catre tehnicianul de service in eventualitatea unei interventii.**

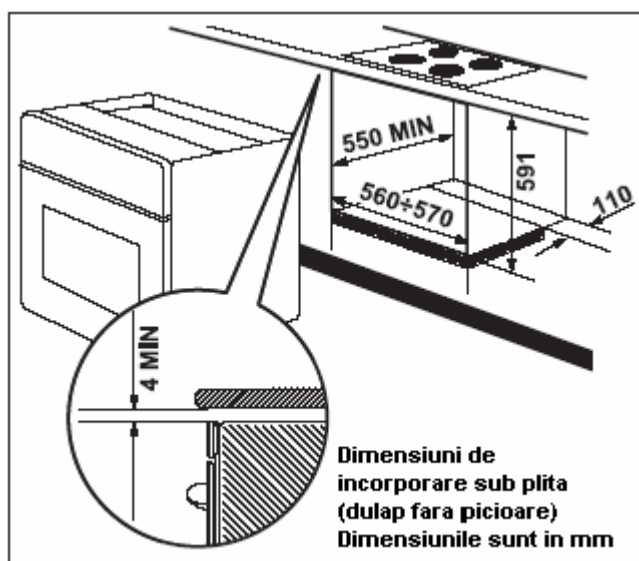
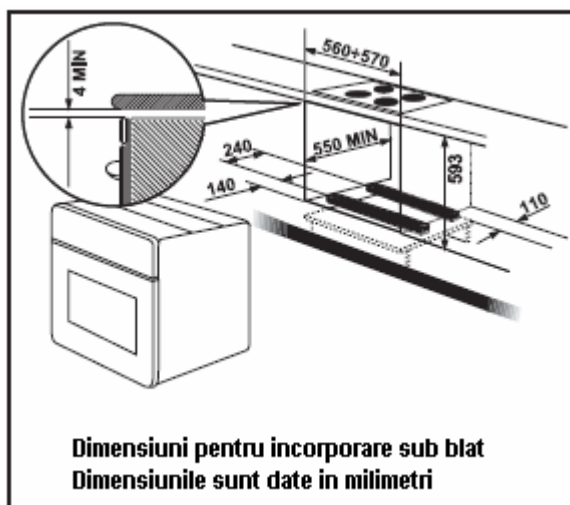
### **Incorporarea**

Dulapul in care se incorporeaza cuptorul trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte:

- Dimensiunile sale sa fie cele indicate in diagramele relevante;
- Materialele din care este confectionat trebuie sa reziste la temperaturi cu cel putin 60°C mai mari decat cele ale mediului ambiant;
- Trebuie facut tot ceea ce este necesar, pentru ca sa existe o sursa de aerisire continua a cuptorului care sa impiedice supraincalzirea acestuia.

Dimensiunile cuptorului si ale decupajului sunt oferite in diagramele relevante in mm. (milimetri).

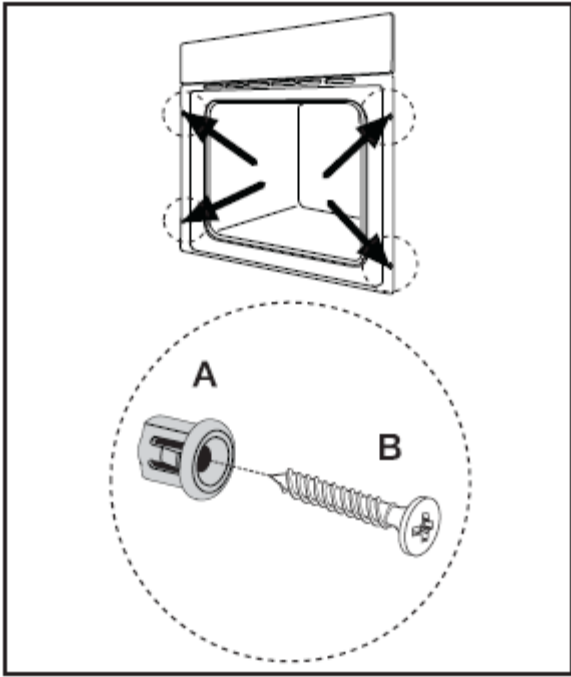




In incaperile puternic ventilate, este recomandat sa faceti un decupaj minim de 130 cm<sup>2</sup> in dulap.

#### Fixarea cuptorului in dulapul de incorporare

1. Deschideti usa cuptorului
2. Fixati cuptorul in dulapul din bucatarie cu ajutorul a patru distantiere „**A**” (oferite odata cu aparatul) care se potrivesc exact in orificiile din cadru si apoi montati cele patru suruburi pentru lemn „**B**”, surburi care trebuie fixate in orificiile de pe cadrul cuptorului (a se vedea diagrama).



Atunci cand se instaleaza o plita peste cuptor, conexiunea plitei electrice si cea a cuptorului trebuie sa fie efectuata separat din motive de siguranta si daca este necesar, pentru a permite cuptorului sa fie scos mai usor. Orice prelungire trebuie efectuata cu cabluri corespunzatoare tensiunii solicitate.

## Conexiunea electrica

**⚠ Instructiunile de mai jos sunt concepute special pentru instalatori calificati si trebuie sa il ajute sa efectueze instalarea, ajustarea si operatiile de intretinere cu precizie absoluta si in conformitate cu regulile si legislatia curenta. Va recomandam cu tarie ca toate operatiile pentru instalarea cuptorului dumneavoastra sa fie efectuate de catre personal calificat in conformitate cu regulile si reglementarile in vigoare.**

### Conexiunea electrica

Inainte de a efectua conexiunea electrica, asigurati-va ca:

- siguranta de protectie si sistemul intern de cablare fac fata sarcinii electrice totale a cuptorului (a se vedea placuta cu date tehnice);
- sistemul locuintei dumneavoastra este prevazut cu o impamantare corecta in conformitate cu reglementarile legale in vigoare;
- priza din perete sau intrerupatorul omnipol utilizat pentru conexiunea electrica poate fi accesat usor dupa ce a fost incorporat cuptorul.

Acest aparat este livrat fara cablu de alimentare cu energie electrica, de aceea, trebuie sa ii montati un cablu dotat cu stecher standard compatibil cu sarcina electrica totala indicata pe placuta cu date tehnice. Stecherul trebuie introdus intr-o priza de perete cu parametrii corespunzatori. In cazul in care este necesara o conexiune directa cu reseaua electrica (sursa), va fi necesara conectarea intre aparat si sursa a unui intrerupator omnipolar cu o distanta minima intre contacte de 3 mm, optima pentru sarcina recomandata si in conformitate cu reglementarile in vigoare. Firele de impamantare verde si galben nu trebuie intrerupte de catre un intrerupator si trebuie sa fie mai lungi cu 2 – 3 cm decat celelalte cabluri. Cablul de alimentare trebuie sa fie in toate cazurile intins astfel incat sa va asigurati nu atinge in nici un punct al sau o temperatura cu 50°C mai mare decat temperatura mediului ambiant. Cablurile compatibile pentru sursa de

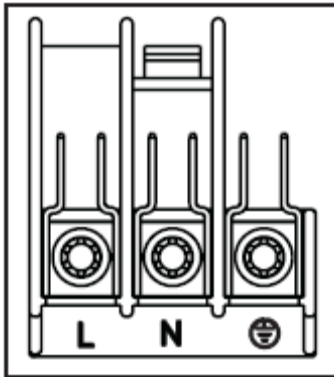
alimentare sunt de tipurile urmatoare, considerand sectiunea respectiva necesara a cablului: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RR-F, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

**Inlocuirea cablului electric trebuie efectuata numai de catre centrul de service sau de catre personal cu calificare profesionala similara, in conformitate cu normele si reglementarile in vigoare.**

## Blocul terminal

Cuptorul are un bloc terminal usor accesibil care a fost conceput sa lucreze la un current monofazic de 230 V.

**Producatorul isi declina orice responsabilitate in cazul in care nu sunt respectate regulile de prevenire ale accidentelor.**



## Service si piese de schimb

In cazul in care ati efectuat verificarile descrise in capitolul anterior si aparatul tot nu functioneaza in mod corect, va rugam sa contactati service-ul local, specificand tipul disfunctionalitatii, modelul de aparat (**Mod.**), numarul produsului (**Prod.No.**) si numarul serial (**Ser.No.**) inscriptiionate pe placuta cu date tehnice. Placuta este plasata pe partea frontala externa a cavitatii cuptorului.



Piesele de schimb originale, certificate de catre producator si care poarta simbolul



sunt disponibile la centrele noastre de service si la magazinele autorizate de piese de schimb.