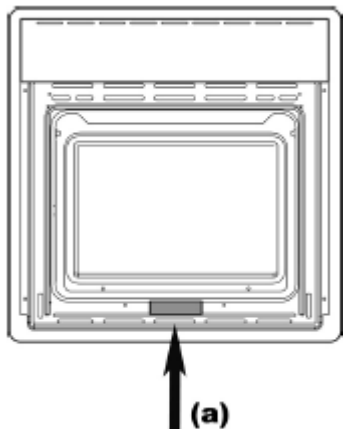


CUPTOR PE GAZ
Instalare - Utilizare - Întreținere

RO

Stimate Client,
Vă mulțumim și vă felicităm pentru alegerea făcută.
PRODUCĂTORUL



!! IMPORTANT!!

Aparatul trebuie conectat de către o persoană calificată, în conformitate cu reglementările în vigoare. Tăblița cu date tehnice (a) a cuptorului este încă vizibilă după ce aparatul a fost instalat. Această tăbliță, care este vizibilă atunci când se deschide ușa cuptorului, conține toate datele de identificare ale aparatului, precum și tipul de gaz și presiunea pentru care a fost calibrat. Urmăriți instrucțiunile și sugestiile cu atenție, pentru a asigura utilizarea sigură și corespunzătoare a acestui produs.



ACEST APARAT ESTE DESTINAT EXCLUSIV PENTRU UZ CASNIC. PRODUCĂTORUL NU VA FI TRAS LA RĂSPUNDERE PENTRU NICIUN FEL DE DAUNE SAU AVARII CAUZATE DE INSTALAREA INCORECTĂ SAU DE UTILIZAREA NECORESPUNZĂTOARE, GREȘITĂ SAU IRAȚIONALĂ. ACEST APARAT NU ESTE DESTINAT UTILIZĂRII SALE DE CĂTRE PERSOANE (INCLUSIV COPII) CU CAPACITĂȚI FIZICE, SENZORIALE SAU MENTALE REDUSE, SAU CU LIPSĂ DE EXPERIENȚĂ ȘI CUNOȘTINȚE, DOAR DACĂ ACEȘTIA NU SUNT SUPRAVEGHEAȚI SAU INSTRUIȚI CU PRIVIRE LA UTILIZAREA APARATULUI DE CĂTRE O PERSOANĂ RESPONSABILĂ PENTRU SIGURANȚA LOR. COPIII TREBUIE SUPRAVEGHEAȚI PENTRU A VĂ ASIGURA CĂ NU SE JOACĂ CU APARATUL.

CUPRINS

INSTRUCȚIUNI PENTRU INSTALATOR

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE A APARATULUI

POZIȚIONAREA

VENTILAȚIA

RACORDURILE LA GAZ

RACORDUL LA CONDUCTA RIGIDĂ

CONVERSIA LA UN TIP DIFERIT DE GAZ

TABEL DUZĂ

AJUSTAREA REGLĂRII MINIME CA URMARE A CONVERSIEI LA UN TIP DIFERIT DE GAZ

AJUSTAREA PENTRU ÎNCASTRARE

CONEXIUNILE ELECTRICE

INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATOR

PRIMA DATĂ CÂND UTILIZAȚI CUPTORUL

PANOURI CATALITICE CU AUTOCURĂȚARE

DESCRIEREA PANOULUI DE CONTROL FRONTAL

- CUPTOR PE GAZ CU GRILL ELECTRIC

- CONTROLUL TEMPERATURII DIN CUPTOR

- GRILL ELECTRIC

- TEMPORIZATOR MECANIC CU MINUTE

DESCRIEREA PANOULUI DE CONTROL FRONTAL

- CUPTOR PE GAZ CU GRILL PE GAZ

- CONTROLUL TEMPERATURII DIN CUPTOR

- GRILL PE GAZ

- LUMINA DIN CUPTOR - ROTISOR

GĂTIREA ÎN CUPTOR

ÎNDEPĂRTAREA PLĂCII DE PROTECȚIE A ARZĂTORULUI

ÎNLOCUIREA LUMINII DIN CUPTOR

SCOATEREA UȘII CUPTORULUI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIU

INSTRUCȚIUNI PENTRU INSTALATOR

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE A APARATULUI (cerințe pentru poziționare și ventilație)

Reglementările privind instalarea, întreținerea și operarea aparatelor pe gaz, pentru uz casnic, sunt reglementările în vigoare. Mai jos apare un extras din aceste reglementări. Pentru indicațiile neacoperite, consultați reglementările mai sus menționate.

POZIȚIONAREA:

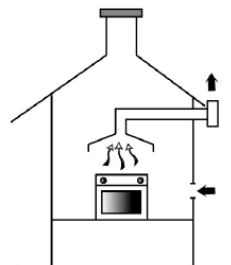
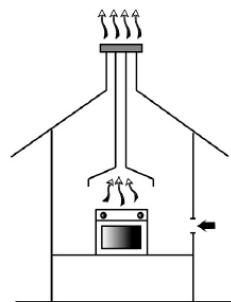
Prođușii rezultați în urma combustiei de la aparatele de gătit trebuie evacuați întotdeauna cu ajutorul unei hote conectate la un coș de fum, sau care dă direct în exterior. În situația în care nu este posibilă montarea unei hote, poate fi folosit și un ventilator electric instalat într-o fereastră sau pe un perete exterior, cu condiția să fie respectate toate cerințele reglementate; ventilatorul ar trebui pornit de fiecare dată când aparatul este în funcțiune.

VENTILAȚIA:

Este esențial ca încăperea în care sunt instalate aparatele să fie corespunzător ventilată pentru a vă asigura că toate aparatele primesc cantitatea necesară de aer proaspăt pentru combustie. Pentru asigurarea unui flux de aer adecvat, ar putea fi necesar să creați o gură de aerisire conform următoarelor cerințe:

- a) cu suprafața secțiunii transversale de 6 cm^2 per kW cu suprafața secțiunii transversale de minimum 100 cm^2 (aceste guri de aerisire pot fi, de asemenea, create mărind distanța dintre baza inferioară a ușii și podea);
- b) situată pe partea inferioară a peretelui extern, de preferat opus peretelui unde sunt extrași produșii de combustie;
- c) poziționarea gurilor de aerisire trebuie alese astfel încât să se evite posibilitatea ca acestea să fie blocate și, dacă acestea sunt făcute în pereți externi, atunci trebuie protejate cu grilaje, plase de metal, etc. instalate pe partea exterioară a peretelui.

Dacă se instalează în încăpere un ventilator electric cu extracție, pentru evacuarea aerului viciat, gurile de aerisire pentru schimbarea aerului trebuie să permită o viteză de ventilație de cel puțin $35 \text{ m}^3/\text{h}$ per kW de putere instalată.



RACORDURILE LA GAZ

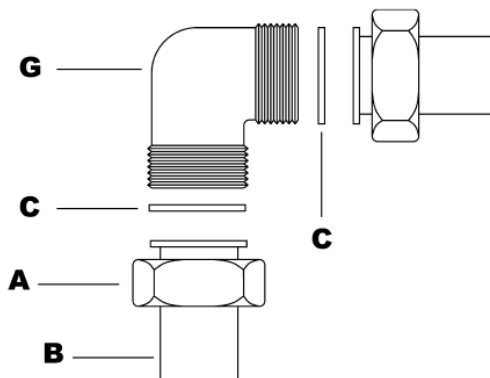
Cuptorul este proiectat pentru a funcționa atât cu gaz natural (metan), cât și cu gaz lichid (LPG), și poate fi ușor convertit de la un tip la altul, urmând instrucțiunile oferite în secțiunea corespunzătoare din acest ghid. Racordul la sursa de alimentare cu gaze trebuie efectuat de către un tehnician calificat și în conformitate cu cerințele în vigoare. Dacă aparatul va funcționa cu butelii de gaz (LPG), un regulator de presiune care să corespundă cerințelor.

RACORDUL LA CONDUCTA RIGIDĂ

Racordul la sursa de alimentare cu gaz poate fi făcut printr-o țevă rigidă fixată bine la fitting-ul "G" (imagine), sau printr-o țevă metalică flexibilă prinsă în totalitate de perete, respectând o lungime maximă de 2 metri. Fitting-ul "G" și garnitura "C" sunt furnizate împreună cu aparatul, și respectă standardele în vigoare.

Important:

Folosiți două chei fixe pentru a răsuci fitting-ul "G" în poziția necesară. Atunci când fitting-ul este în poziția dorită, strângeți bine piulița "A".



AVERTIZARE - IMPORTANT:

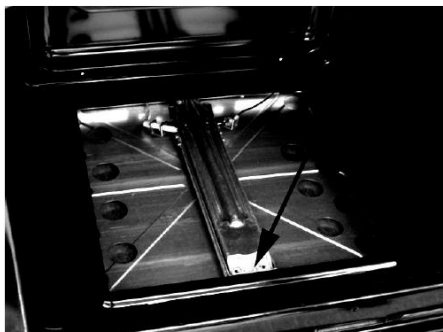
După ce racordați aparatul la sursa de alimentare cu gaz (sau la buteliile de gaz lichid) VERIFICAȚI SCURGERILE DE GAZ folosind o soluție cu apă și săpun (nu folosiți niciodată foc deschis).

CONVERSIA LA UN TIP DIFERIT DE GAZ

Înainte de a face conversia aparatului pentru a funcționa cu un alt tip de gaz, verificați cu ce tip de gaz este selectat să funcționeze acesta (etichetă lipită pe aparat (image)). Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu curent electric; Pentru diametrul corect al duzei, mergeți la tabelul corespunzător din acest ghid.

Înlocuirea duzei de arzător inferioară

- 1) Scoateți placa de protecție a arzătorului (a se vedea ÎNDEPĂRTAREA PLĂCII DE PROTECȚIE A ARZĂTORULUI).
- 2) Desfaceți șurubul cu care este prins arzătorul cuptorului și scoateți arzătorul din suport, împreună cu senzorul de căldură și aprinderea cu bujie.
- 3) Scoateți duza folosind o cheie tubulară de 7 mm
- 4) Strângeți duza nouă complet (diametrul în sute de milimetri înscris pe duză), având grijă să nu încurcați firul.
- 5) Înlocuiți arzătorul inversând operațiile de la pasul 2 de mai sus.
- 6) Înlocuiți placa de protecție.
- 7) Ajustarea flăcării minime (a se vedea instrucțiunile)



TABEL DUZĂ

Diametrele în sute de milimetri sunt înscrise pe duză.

Arzător	kW sarcină nominală	Ø Ajutaj de injector în mm		
		G20 20 mbar	G30 50 mbar	G30 29 mbar
Arzătorul cuptorului	2,50	1,13	0,67	0,76
Arzătorul grilului	2,20	1,12	0,65	0,75

AJUSTAREA REGLĂRII MINIME CA URMARE A CONVERSIEI LA UN TIP DIFERIT DE GAZ

Începeți să demontați panoul frontal:

- pentru panoul frontal, deșurubați cele două șuruburi de fixare din spate
- pentru fronturile din sticlă, deșurubați cele două inele de blocare de sub buton.

Conversia de la gaz natural la gaz lichid

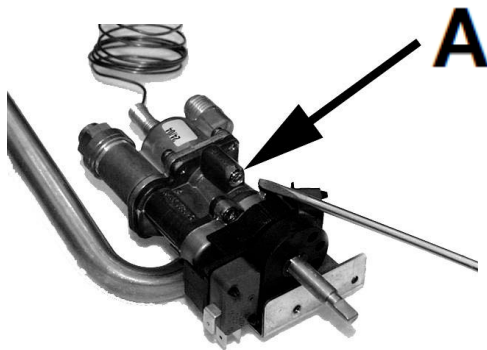
După ce îndepărtați panoul frontal, introduceți șurubelnița în gaura din peretele frontal al panoului cu instrumente și răsuciți șurubul de reglare A în sensul acelor de ceasornic.

Conversia de la gaz natural la gaz lichid

După ce îndepărtați panoul frontal, aprindeți cuptorul cu termostatul setat la 250°C pentru cel puțin 10-15 minute. Apoi, răsuciți termostatul la poziția minimă. După care răsuciți șurubul de by-pass.

O tură în sensul acelor de ceasornic până când vedeți flacăra redusă.

Verificați ca flacăra să nu se stingă atunci când ușa cuptorului este deschisă și închisă în repetate rânduri. Dacă flacăra se stinge, creșteți ușor ajustarea minimă a reglajului.



După conversia aparatului la un tip diferit de gaz, nu uitați să schimbați tăblița cu date tehnice, cu una cu noile date (tipul de gaz și presiune)

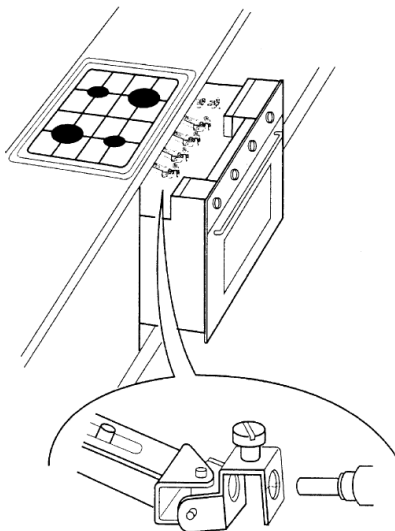
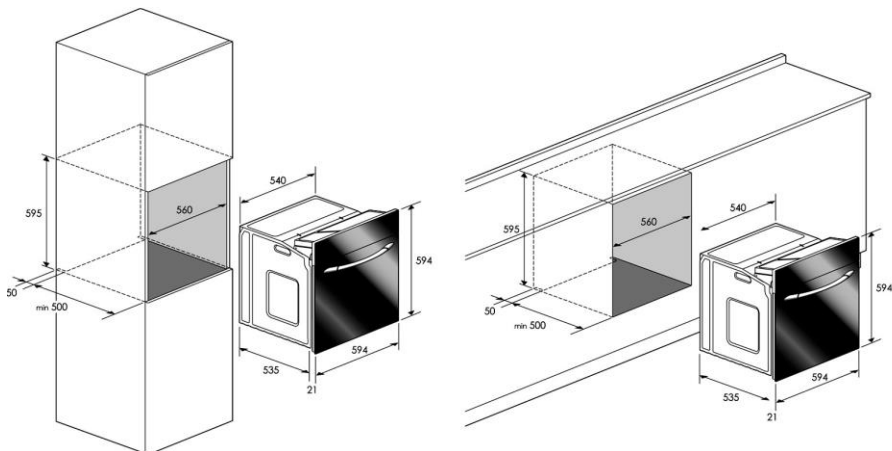
ÎNLOCUIREA DUZEI DE LA GRILL-UL PE GAZ

- 1) Îndepărtați șurubul arzătorului situat în partea superioară frontală a cavității cuptorului.
- 2) Scoateți arzătorul împreună cu elementele sale de încălzire.
- 3) Scoateți duza folosind o cheie tubulară de 7 mm
- 4) Strângeți complet noua duză care trebuie să aibă diametrul indicat în tabel.
- 5) Puneți la loc arzătorul și fixați-l cu șurubul.

AJUSTARE PENTRU ÎNCASTRARE

Cuptorul poate fi instalat sub un blat de lucru sau tip coloană. Dimensiunile cadrului pentru cuptor se găsesc în tabel. Asigurați-vă că obiectele din jur sunt rezistente la căldură puternică. Centrați cuptorul în funcție de pereții laterali ai unităților din jurul lui și fixați-l în locul lui cu șuruburile simple și cu șuruburile cu locaș hexagonal furnizate.

Dacă va fi instalat împreună cu o plită pe gaz, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu plita.



CONEXIUNILE ELECTRICE

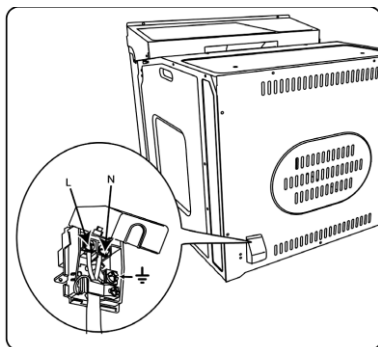
Înainte de conectarea cuptorului la sursa principală de alimentare cu curent electric, asigurați-vă că:

- Tensiunea de alimentare corespunde cu specificațiile de pe plăcița cu date tehnice de pe partea frontală a cuptorului.

- Sursa principală de alimentare are o împământare corespunzătoare respectând legile și reglementările în vigoare. Împământarea corectă este o cerință a legii. Cablul de alimentare nu trebuie să ajungă niciodată la o temperatură de 50°C peste temperatura ambientală în niciun punct pe toată lungimea sa. Dacă un aparat fix nu are un cablu de alimentare și priză, sau un alt dispozitiv care să-i permită să fie deconectat de la sursa principală de alimentare cu curent electric, cu o distanță între contacte destul de mari pentru a garanta o protecție contra supratensiunii de clasă III, atunci un astfel de dispozitiv trebuie fixat la sursa de alimentare cu curent electric conform normelor în vigoare pentru instalațiile electrice.

Priza sau întrerupătorul trebuie să fie la îndemână atunci când cuptorul este montat.

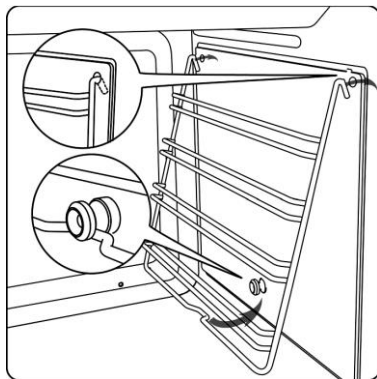
N.B. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru nicio avarie sau pagubă dacă instrucțiunile și măsurile normale de siguranță nu sunt respectate.



INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATOR

PRIMA DATĂ CÂND UTILIZAȚI CUPTORUL

Spălați bine cuptorul cu apă cu săpun și clătiți bine. Pentru a îndepărta cadrele laterale din cuptoarele cu pereți netezi, procedați ca în imagine. Lăsați cuptorul să funcționeze aproximativ 20 de minute la temperatura maximă pentru a arde toate urmele de grăsime care altfel ar emana un miros neplăcut la gătit.

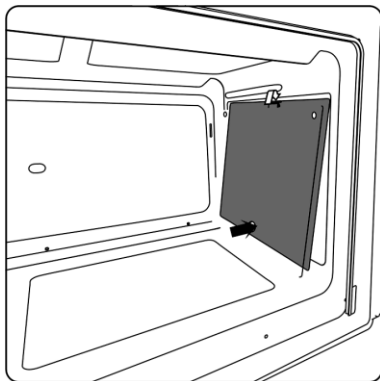


Important:

Ca o măsură de precauție, înainte de a spăla cuptorul, scoateți întotdeauna ștecărul din priză sau cablul de alimentare cu energie electrică din cuptor. Nu folosiți substanțe acide sau alcaline pentru a curăța cuptorul (suc de lămâie, oțet, sare, roșii etc.) Nu folosiți produse pe bază de clor, acizi sau produse alcaline pentru a curăța suprafețele vopsite ale cuptorului.

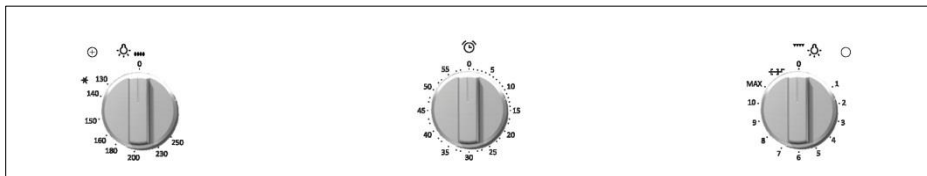
PANOURI CATALITICE CU AUTOCURĂȚARE

Cuptoarele noastre cu pereți netezi pot fi echipate cu panouri cu auto-curățare care acoperă pereții interiori. Aceste panouri speciale sunt prinse simplu pe pereți înainte de a fi fixate cadrele laterale. Sunt învelite într-un smalt special, micro-poros catalitic care oxidează și evaporă treptat petele de grăsime și ulei la temperaturi de gătit de peste 200°C. Dacă cuptorul nu este curățat după ce s-a gătit mâncare grasă, porniți cuptorul gol 60 de minute (max.) la temperatura maximă. Nu spălați sau nu curățați niciodată panourile cu autocurățare cu produse abrazive, acide sau alcaline.



DESCRIEREA PANOULUI DE CONTROL FRONTAL - CUPTOR PE GAZ CU REGLARE A GRILL-ULUI ELECTRIC

1. Controlul temperaturii din cuptorul pe gaz
2. Grill, rotisor și butonul de lumină a cuptorului
3. Lumina de indicare a cuptorului pe gaz
4. Temporizatorul mecanic
5. Lumina de indicare a grill-ului



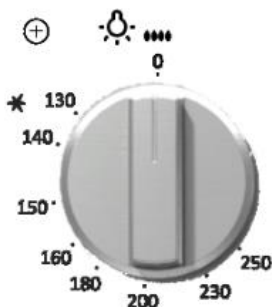
CONTROLUL TEMPERATURII DIN CUPTOR

Butonul de control al temperaturii are rolul de a seta temperatura dorită a cuptorului și este echipat cu o valvă de siguranță. Când cuptorul este în funcțiune, lumina verde este aprinsă.

Poziția minimă corespunde unei temperaturi a cuptorului de 130°C. Butonul de control se oprește în poziția minimă.

Poziția “max” corespunde unei temperaturi a cuptorului de 250°C, și se obține când butonul este răsucit complet în poziția invers a acelor de ceasornic. Pentru a aprinde arzătorul, apăsați butonul de control al temperaturii și răsuciți-l invers acelor de ceasornic până la temperatura dorită.


Țineți butonul apăsat timp de 5-10 secunde. Aprinzătorul se va aprinde electric, și senzorul de temperatură al valvei de siguranță se va încălzi astfel permițând gazului să continue să curgă către arzător.



Nu activați aprinderea mai mult de 15 secunde. Dacă arzătorul nu se aprinde, lăsați ușa deschisă cel puțin un minut, după care reîncercați.

Dacă aprinderea electrică nu produce o scânteie, țineți o lumânare sau un chibrit aprins lângă orificiul de inspecție al arzătorului și apăsați și țineți butonul de control al temperaturii în poziția “max” timp de 5 până la 10 secunde.

GRILL ELECTRIC

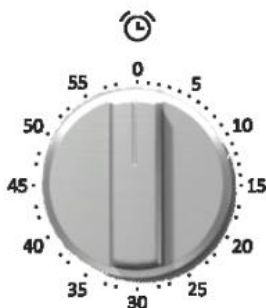
Grill cu radiații infraroșii: echipat cu regulator de energie. Intensitatea căldurii grill-ului poate fi fixată de la 1 până la MAX folosind butonul de control relativ (imagine). Când grill-ul este în funcțiune, lumina de indicare a grill-ului și lumina interioară a cuptorului se vor aprinde. Pentru a pune în funcțiune motorul rotisorului, răsuciți butonul până la simbolul  până auziți un click. Apoi răsuciți butonul până la setarea dorită a puterii de la 0 la 8.

AVERTISMENT:Grill-ul nu va funcționa atunci când cuptorul merge.



TEMPORIZATOR MECANIC CU MINUTE

Temporizatorul cu minute poate fi setat la un timp maxim de 60 de minute; emite un ton de alarmă când s-a terminat perioada de timp setată. Temporizatorul cu minute funcționează independent de cuptor. Butonul temporizatorului (imagine) trebuie mai întâi răsucit în sensul acelor de ceasornic până la poziția de 60 de minute și apoi răsucit invers acelor de ceasornic până la setarea temperaturii dorite. Când setarea timpului s-a scurs, va suna alarma. Tonul de alarmă se va opri automat după o anumită perioadă.



TEMPORIZATOR 3 BUTOANE


Fixarea ceasului



“Auto” și “0:00” vor începe să licărească când unitatea este pornită pentru prima dată. Pentru a fixa ceasul, apăsați pe butonul central; când apare, apăsați “+” sau “-” pentru a seta corect timpul. După 5 secunde simbolul nu mai clipește, iar ora este setată. Pentru a seta ora la un interval mai mare, apăsați butonul central și apoi reglați ceasul așa cum se descrie mai sus.

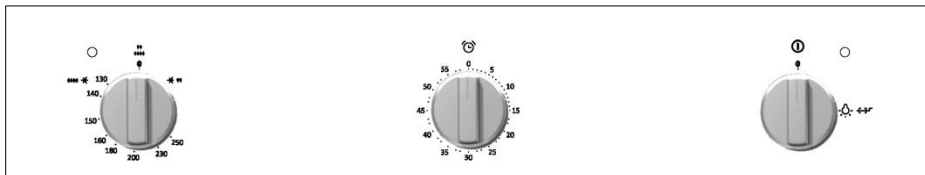
Contor minute



Deoarece acest contor de minute nu controlează cuptorul, când acesta contorizarea, cuptorul poate continua să funcționeze. Pentru setare, apăsați butonul “+” până  apare. Apăsați “+” și “-” pentru a seta timpul dorit. Pentru a seta contorul de minute la un interval mai mare, apăsați butonul “+” și reglați așa cum se descrie mai sus. Contorul de minute va emite un semnal sonor când termină contorizarea. Pentru a-l dezactiva, apăsați orice buton.

DESCRIEREA PANOULUI DE CONTROL FRONTAL CUPTOR PE GAZ CU REGLAREA GRILL-ULUI PE GAZ

1. Arzătorul inferior și butonul de control al temperaturii grill-ului pe gaz
2. Grill și butonul de lumină a cuptorului corespunzător rotisorului
3. Lumina de indicare a cuptorului pe gaz
4. Temporizatorul mecanic
5. Lumina de indicare electrică



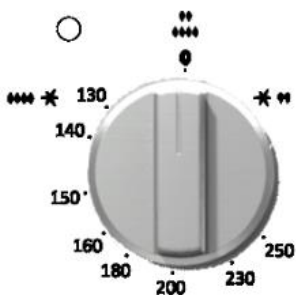
CONTROLUL TEMPERATURII DIN CUPTOR

Butonul de control al temperaturii are rolul de a seta temperatura dorită a cuptorului și este echipat cu o valvă de siguranță. Când cuptorul este în funcțiune, lumina verde este aprinsă.

Pentru a aprinde arzătorul, apăsați butonul de control al temperaturii și răsușiți-l invers acelor de ceasornic până la temperatura dorită.


Poziția minimă corespunde unei temperaturi a cuptorului de 130°C. Butonul de control se oprește în poziția minimă. Poziția maximă corespunde unei temperaturi a cuptorului de 250°C, și se obține când butonul este răsucit complet în poziția inversă acelor de ceasornic.

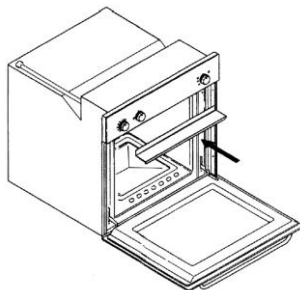
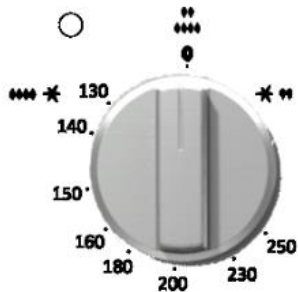
Țineți butonul apăsat timp de 5-10 secunde. Aprinzătorul se va aprinde electric, iar senzorul de temperatură al valvei de siguranță se va încălzi, astfel permițând gazului să continue să curgă către arzător.



GRILL PE GAZ

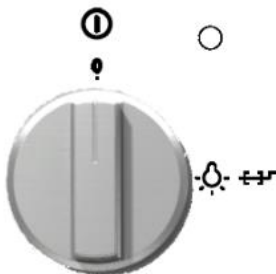
Grill-ul pe gaz **TREBUIE** să funcționeze numai cu ușa cuptorului ușor deschisă și ecranul termic (furnizat) inserat în spațiile de sub panoul de control.

Pentru a porni grill-ul, răsuciți butonul în sensul acelor de ceasornic până la poziția  * și țineți-l apăsat 5-10 secunde.



LUMINA DIN CUPTOR - ROTISOR

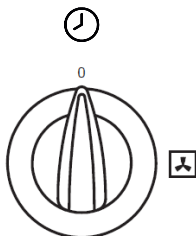
Acest buton este utilizat pentru a aprinde lumina interioară a cuptorului și rotisorul (la modelele echipate cu așa ceva)



VERSIUNEA CU VENTILAȚIE

Cuptoarele noastre pe gaz, de 60 cm au, de asemenea, diferite funcții în varianta cu ventilație.

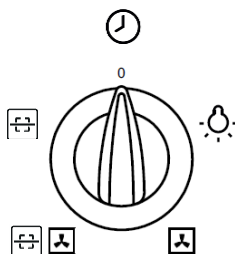
Deschizând doar ventilatorul, aerul rece (temperatura camerei) circulă în interiorul cuptorului ajutându-vă astfel să dezghețați rapid alimentele congelate. Funcția ventilatorului activată împreună cu căldura puternică care vine de la arzătorul inferior, face posibilă gătirea alimentelor în mod egal și delicat, decât numai cu arzătorul inferior. Gătitul este mai rapid decât în cuptorul tradițional. Sistemul este potrivit pentru gătirea alimentelor de diverse tipuri (pește, carne etc.) pe mai multe nivele. Pre-încălzirea nu este necesară cu această funcție, însă pentru prăjituri este de preferat totuși.



DEZGHEȚAREA



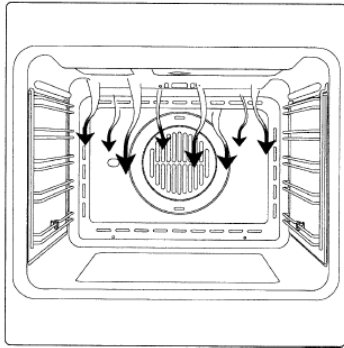
Selectând una din funcțiile de gătit cu ventilație și setând termostatul la zero, ventilatorul permite aerului rece să circule în interiorul cuptorului. În acest fel alimentele înghețate pot fi ușor decongelate.



GĂTIREA LA GRILL



Folosiți grill-ul pentru a frige sau a pârli alimente. Unele cuptoare pot fi echipate cu un motor electric, frigărui și suport pentru așezarea frigăruiilor. Așezați tava cu alimentele de gătit în prima sau a doua poziție de sus. Pre-încălziți cuptorul 5 minute. Răsuciți termostatul la o temperatură între 1 și MAX.



VENTILATOR DE RĂCIRE (dacă a fost furnizat)

Ventilatorul este poziționat pe partea superioară a cuptorului și creează un cerc de aer rece în interiorul mobilierului și prin ușa cuptorului. Se aprinde atunci când temperatura carcsei exterioare a cuptorului atinge 60°C.

Pornind cuptorul cu termostatul la 200°C ventilatorul pornește după aprox. 10 min.

Se oprește atunci când temperatura carcsei exterioare a cuptorului coboară sub 60°C.

Oprind cuptorul cu termostatul la 200°C ventilatorul se oprește după aprox. 30 minute.

GĂTIREA ÎN CUPTOR

Cu această metodă de gătit, puteți folosi cuptorul în modul normal și urmați instrucțiunile din cartea de gătit. Alimentele care trebuie găsite ar trebui amplasate, de preferat, pe raftul din mijloc al cuptorului.

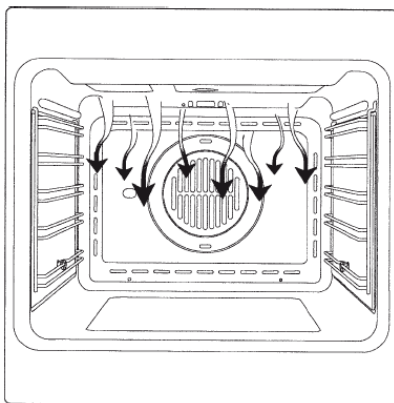
GĂTIREA LA GRILL



Folosiți grill-ul pentru a frige sau a pârli alimente. Unele cuptoare pot fi echipate cu un motor electric, frigărui și suport pentru așezarea frigăruiilor. Așezați tava cu alimentele de gătit în prima sau a doua poziție de sus. Pre-încălziți cuptorul 5 minute. Răsuciți termostatul la o temperatură între 1 și MAX.

VENTILATORUL DE RĂCIRE

Ventilatorul este poziționat pe partea superioară a cuptorului și creează un cerc de aer rece în interiorul mobilierului și prin ușa cuptorului.



<i>FELUL PRINCIPAL</i>	<i>TEMPERATURA (C)</i>	<i>TIMPUL DE GĂTIRE (min)</i>	<i>PREÎNCĂLZIREA</i>
<i>PANDIȘPAN GENOVEZ (RULADĂ ELVEȚIANĂ)</i>	210	15-20	da
<i>BISCUȚI</i>	200	10-12	da
<i>ALUAT CU AGENT DE CREȘTERE</i>	200	25-30	da
<i>PANDIȘPAN (FOIETAJ PENTRU PRODUSE DE PATISERIE)</i>	190	20-25	da
<i>ȘTRUDEL</i>	180	40-50	da
<i>TARTE</i>	190	20-30	da
<i>SUFLEU</i>	180	35-40	da
<i>SACHERTORTE</i>	180	55-60	da
<i>PLĂCINTĂ CU FRUCTE</i>	160	160-180	da
<i>ALUAT ECLERE</i>	200	35-40	da
<i>FRIPTURĂ DE VITĂ (APROX. 1.5 KG)</i>	200	90-120	da
<i>FRIPTURĂ DE PORC (APROX. 1.5 KG)</i>	200	100-120	da
<i>PIZZA</i>	200	20-25	da
<i>PEȘTE LA CUPTOR</i>	180	50-60	da
<i>LEGUME LA CUPTOR</i>	170	30-40	da
<i>PASĂRE</i>	190-200	60-70	da

Valori indicative pentru gătitul la grill:

<i>FELUL PRINCIPAL</i>	<i>POZIȚIA</i>	<i>TIMPUL DE GĂTIRE (min)</i>	<i>PREÎNCĂLZIREA</i>
<i>FRIPTURI</i>	10	10-15	-
<i>COTLET</i>	10	15-25	-

ÎNDEPĂRTAREA PLĂCII DE PROTECȚIE A ARZĂTORULUI

Placa de protecție a arzătorului este prinsă în partea frontală de două găci inserate în două fante; pentru a scoate placa de protecție, ridicați partea posterioară a plăcii astfel încât să pivoteze spre partea din față și trageți găcile din fante.



ÎNLOCUIREA LUMINII DIN CUPTOR

IMPORTANT:

Lumina cuptorului trebuie să aibă următoarele caracteristici specifice:

- a) trebuie să reziste la temperaturi ridicate (până la 300°C)
- b) alimentarea cu curent electric : a se vedea V/Hz indicat pe plăcuța cu date tehnice.
- c) putere 25W
- d) conexiune E 14.

Înainte de a începe, deconectați aparatul de la sursa principală de alimentare cu curent electric.

- pentru a preveni daunele, puneți o cârpă de bucătărie în cuptor
- desfaceți capul de protecție de sticlă de la lumină
- desfaceți becul vechi și înlocuiți-l cu cel nou
- fixați la loc capul de protecție de sticlă și scoateți cârpa de bucătărie
- conectați aparatul la sursa principală de alimentare cu curent electric.

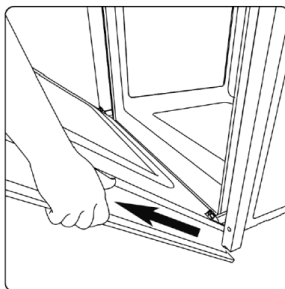
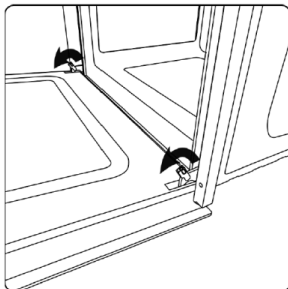


SCOATEREA UȘII CUPTORULUI

Ușa cuptorului poate fi scoasă rapid și ușor. Pentru a face acest lucru, procedați după cum urmează:

- Deschideți ușa complet.
- Ridicați cele două opritoare din imagine.
- Închideți ușa până la distanța primului stop (cauzat de opritoarele ridicate)
- Trageți ușa în sus și spre exterior pentru a o scoate din suporturile sale.

Pentru a așeza ușa la loc, fixați balamalele în suporturile lor și coborâți cele două opritoare.



RESPECT FAȚĂ DE MEDIU

Documentația furnizată o dată cu acest cuptor a fost tipărită pe hârtie albită fără clor sau pe hârtie reciclată pentru a arăta respect față de mediul înconjurător.

Pachetul a fost proiectat să evite impactul asupra mediului înconjurător. Materialul pachetului este ecologic și poate fi refolosit sau reciclat. Prin reciclarea pachetului, veți ajuta la salvarea materiilor prime și la reducerea deșeurilor casnice și industriale.



Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele inadvertențe din această broșură, datorită tipăririi sau copierii. Ne rezervăm dreptul de a efectua schimbări asupra produselor în măsura în care aceste schimbări sunt considerate necesare sau folositoare, fără a periclita caracteristicile esențiale.