

FRANKE

**Make it
Wonderful**

**GN 82 M NT XS
GN 86 M NT XS
GN 86 M NT BK
GN 86 M NT WH**

Manual de utilizare
Cuptor incorporabil multifunctional cu 7 programe

Stimate client,

Va multumim pentru ca aveti incredere in acest produs.

Scopul nostru este de a vă permite să utilizați în mod optim și eficient acest produs ecologic, fabricat în instalațiile noastre moderne, în condiții care respecta calitatea luata in ansamblu.

Inainte de a utiliza cuptorul, va recomandam să citiți acest manual de utilizare și sa-l pastrati la indemana, astfel încât caracteristicile cuptorului incorporabil pe care l-ați achiziționat sa rămâna la fel de eficiente ca în prima zi, pentru o perioadă indelungata.

OBSERVATIE:

Acest manual de utilizare a fost elaborat si vizeaza mai multe modele ale produsului. Este posibil ca aparatul dvs. să nu dispuna de anumite funcții specificate în manual.

Imaginile produsului sunt schematic.

Acest produs a fost fabricat în instalații moderne, ecologice, fără a influenta in mod negativ mediul inconjurator.

Produsele marcate cu (*) sunt opționale.

"Respecta prevederile Regulamentului DEEE"

CUPRINS

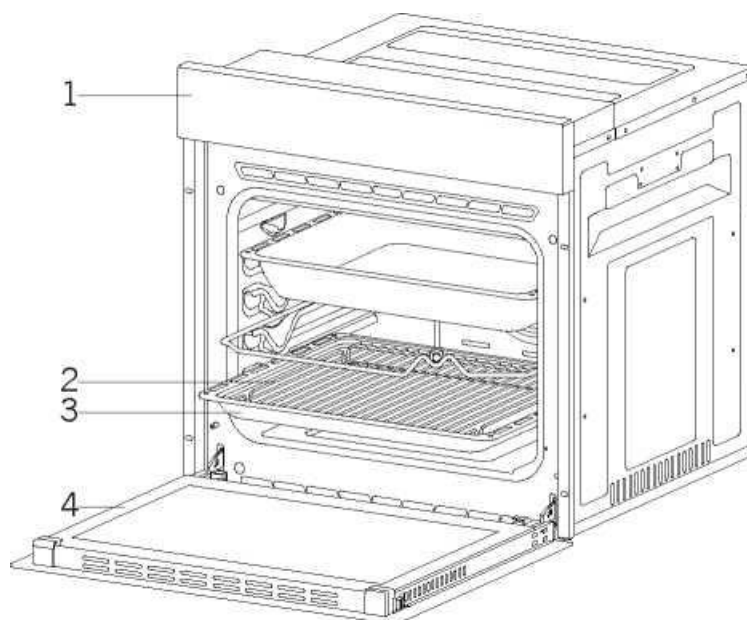
Avertismente importante.....	30
Prezentarea generala a aparatului.....	32
Specificații tehnice.....	33
Instalarea aparatului.....	33
Avertismente importante.....	39
Panoul de control.....	40
Tipuri de programe.....	42
Recomandări pentru gătit.....	43
Tabel pentru preparare alimente.....	43
Programarea electronica a gatitului.....	44
Utilizarea cuptorului.....	48
Inlocuirea lămpii cuptorului.....	49
Curatarea si montarea ușii cuptorului.....	50
Accesorii.....	51
Întreținere și curățare.....	52
Curatarea elementelor din sticla.....	52
Localizarea si rezolvarea problemelor.....	53
Eliminare ecologica.....	53
Informații referitoare la ambalaj.....	53

AVERTISMENTE IMPORTANTE

- 1. ATENȚIE:** Înainte de a schimba lampa și pentru a evita electrocutarea, asigurați-vă că circuitul aparatului este deschis (alimentarea este oprită).
- 2. ATENȚIE:** Înainte de a accesa bornele, trebuie să deconectați toate conexiunile circuitului de alimentare.
- 3. ATENȚIE:** În timpul utilizării gratarului, părțile accesibile pot fi fierbinți. Copiii trebuie să fie ținuți la distanță.
- 4. ATENȚIE:** Pericol de incendiu; nu depozitați materiale pe suprafața de gătit.
- 5. ATENȚIE:** În cazul în care suprafața este fisurată, pentru a evita pericolul de electrocutare, deconectați aparatul de la sursa de tensiune.
- 6. ATENȚIE:** Aparatul și părțile sale accesibile sunt fierbinți în timpul funcționării.
7. Condițiile de instalare ale acestui aparat sunt specificate pe etichetă. (Sau pe plăcuța care conține caracteristicile)
8. În timpul utilizării grillului, părțile accesibile pot fi fierbinți. Copiii trebuie să fie ținuți la distanță.
- 9. ATENȚIE:** Aparatul este destinat exclusiv gătitului. Nu trebuie utilizat în alte scopuri, cum ar fi încălzirea unei încăperi.
10. Pentru evitarea contactului cu ușile cuptorului, există instrumente suplimentare de protecție (nu sunt livrate). Aceste elemente trebuie să fie atașate atunci când există probabilitatea prezentei copiilor în apropierea cuptorului.
11. Nu utilizați agenți de curățare cu aburi pentru a curăța aparatul.
12. Nu încercați NICIODATĂ să stingeti focul cu apă. Inchideți doar alimentarea aparatului și apoi acoperiți flacăra cu un capac sau o pătură ignifuga.

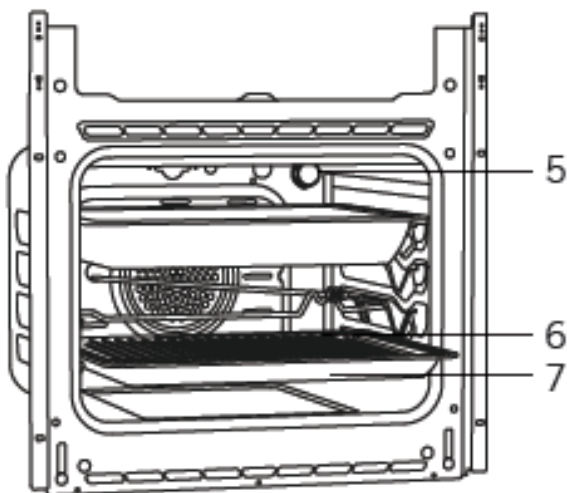
13. Pentru a curăța ușa de sticlă a cuptorului nu trebuie să utilizați agenți de curățare duri sau abrazivi sau raclete metalice, deoarece acestea pot zgâria suprafața și produce spargerea usii.
14. După introducerea alimentelor în cuptor, asigurați-vă că ușa este complet închisă.
15. Atunci când nu pot fi monitorizați în mod continuu, copiii sub 8 ani trebuie să fie ținuți departe de aparat.
16. Atingerea elementelor de încălzire trebuie să fie evitată.
17. Acest aparat poate fi utilizat de către copiii peste 8 ani, persoanele cu probleme fizice, auditive sau mentale sau persoanele cărora le lipsesc experiența sau cunoștințele; atât timp cât sunt supravegheate sau le sunt furnizate informații cu privire la pericole.
18. Aparatul nu a fost proiectat pentru a funcționa cu temporizator extern sau cu sistem separat de control la distanță.
19. Acest aparat a fost proiectat pentru uz casnic.
20. Curățarea și întreținerea nu pot fi realizate de către copii fără supravegherea unui adult.
21. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu pot fi realizate de către copii, cu excepția cazului în care au vârsta de peste 8 ani și se afla sub supravegherea unui adult.
22. Asigurați-vă că copiii de 8 ani sau mai mici nu pot ajunge la aparat sau cablul acestuia.
23. Înainte de a începe să-l folosiți, țineți eventuale perdele, hârtia absorbantă sau materialele inflamabile (combustibile) departe de aparat. Nu așezați materiale inflamabile sau combustibile în sau pe aparat.

PREZENTAREA GENERALA A APARATULUI



1. Panou de control
3. Tava standard

2. Gratar metalic pentru tava interioara
4. Usa cuptorului



5. Bec
6. Gratar metalic pentru tava interioara
7. Tava standard

SPECIFICATII TEHNICE

SPECIFICATII	Cuptor incorporabil de 60 cm	
Putere bec	15W	
Termostat	40-240 / Max °C	
Rezistenta inferioara	1200W	
Rezistenta superioara	1000W	
Rezistenta Grill	Rezistenta mica 1000W	Rezistenta mare 2000W
Tensiune de alimentare	220V-240V 50/60 Hz	

Specificațiile tehnice pot fi modificate fără notificare prealabilă privind îmbunătățirea calitatii produsului.

Valorile oferite împreună cu aparatul sau cu documentele însoțitoare sunt verificari de laborator, în conformitate cu standardele respective. Aceste valori pot varia în funcție de condițiile de utilizare și cele ambientale.

Cifrele din acest ghid sunt schematice și pot să nu se potrivească exact produsului dumneavoastră.

INSTALAREA APARATULUI

Asigurați-vă că instalația electrică este adecvată pentru funcționarea aparatului. În cazul în care nu este, contactați un electrician și un instalator pentru a efectua aranjamentele necesare. Compania producătoare nu poate fi trasă la răspundere pentru daunele care apar ca urmare a operării de către persoane neautorizate, garanția produsului devenind astfel nulă.

ATENȚIE: Pregătirea locației pentru amplasarea produsului și aranjamentele referitoare la alimentarea cu energie electrică sunt responsabilitatea clientului.

ATENȚIE: În timpul instalării produsului, trebuie să fie respectate normele privind standardele locale referitoare la energia electrică.

ATENȚIE: Înainte de a-l instala, verificați dacă există deteriorări ale produsului. Nu instalați produsul dacă este deteriorat. Produsele deteriorate reprezintă un pericol pentru siguranța dumneavoastră.

Atentionari importante pentru instalare

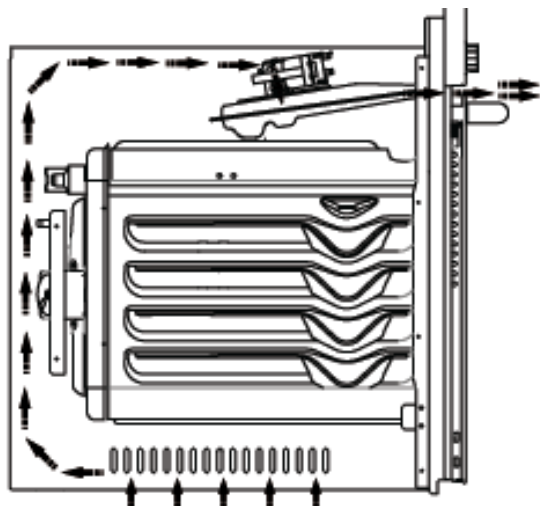


Figura 1

Ventilatorul de răcire elimina aburul suplimentar pentru a preveni supraîncălzirea suprafețelor exterioare ale aparatului în timpul funcționării cuptorului. Aceasta este o condiție necesară pentru o mai bună funcționare a aparatului și pentru gătitul eficient. Ventilatorul de răcire va continua să funcționeze și după încheierea procesului de gătire. Acesta se va opri automat după ce procesul de răcire este finalizat.

În spatele incintei în care veți plasa aparatul trebuie să fie lăsat un spațiu liber, necesar pentru o funcționare eficientă și fiabilă. Acest spațiu liber nu trebuie să fie ignorat, deoarece este necesar pentru funcționarea sistemului de ventilație al aparatului.

Locul potrivit pentru instalare

Produsul a fost proiectat pentru a fi montat pe blaturile de bucatarie achiziționate de pe piață. Între produs și pereți sau mobilierul de bucătărie trebuie să fie lăsată o distanță de siguranță. Pentru distanțele corespunzătoare, va rugăm să consultați schema prezentată pe pagina următoare (valorile sunt exprimate în mm).

- Suprafețele utilizate, laminatelor cu finisaj sintetic și adezivii trebuie să fie rezistente la căldură (minimum 100°C).
- Dulapurile de bucătărie trebuie să fie la același nivel cu produsul și securizate.
- Dacă există un sertar sub cuptor, între cuptor și sertar trebuie să fie amplasat un raft de separație.

ATENȚIE: Nu instalați produsul lângă frigider sau racitoare. Căldura emisă de produs sporește consumul de energie al dispozitivelor de răcire.

ATENȚIE: Pentru a transporta sau a muta produsul, nu trageți de usa și/sau de mâner.

Instalare și montare cuptor incorporabil de 60 cm

Locul de utilizare pentru produs trebuie să fie stabilit înainte de a începe instalarea.

Produsul nu trebuie să fie instalat în locuri care se află sub efectul unui flux puternic de aer.

Transportați produsul cu ajutorul a minimum două persoane. Nu trageți de produs pentru a nu deteriora podeaua.

Îndepărtați toate elementele care au fost necesare transportului din interiorul și exteriorul produsului. Îndepărtați toate materialele și documentele din interiorul produsului.

Instalare sub blat

Compartimentul trebuie să aibă dimensiunile prevăzute în Figura 2.

În partea din spate a compartimentului, trebuie să existe un spațiu liber așa cum este indicat în figură, pentru efectuarea ventilației necesare.

După montare, distanța dintre partea inferioară și superioară a blatului trebuie să fie cea indicată în Figura 5 cu "A". Este necesară pentru ventilație și nu trebuie să fie acoperită.

Instalare într-un compartiment la înălțime

Compartimentul trebuie să aibă dimensiunile prevăzute în Figura 4.

Trebuie să fie prevăzut un spațiu liber în partea din spate a compartimentului, și părțile superioară și inferioară, cu dimensiunile indicate în figură, astfel încât ventilația necesară să poată fi efectuată.

Cerințe de instalare

Dimensiunile produsului sunt prezentate în Figura 3.

Suprafețele de mobilă pentru montaj și materialele de montaj care urmează a fi utilizate trebuie să reziste la un minimum de temperatură de 100°C.

Pentru ca produsul să nu se rastoarne, compartimentul de montaj trebuie să fie securizat, iar podeaua plană.

Podeaua compartimentului trebuie să aibă rezistența minimă pentru a suporta o sarcină de 60 kg.

Amplasarea și securizarea cuptorului

Positionați cuptorul în compartiment cu ajutorul a două sau mai multe persoane. Asigurați-vă că rama cuptorului și marginea frontală a mobilierului se îmbină uniform.

Cablul de alimentare nu trebuie să fie asezat sub cuptor, strangulat între cuptor și mobilier sau îndoit.

Fixati cuptorul in mobilier cu ajutorul șuruburilor furnizate împreună cu produsul. Șuruburile trebuie să fie montate așa cum este prezentat în Figura 5, prin trecerea acestora prin materialele plastice atașate de rama produsului.

Șuruburile nu trebuie să fie strânse mai mult decât este necesar. În caz contrar, diblurile șuruburilor se pot toci.

Verificati dacă cuptorul se mișcă după montare. Dacă cuptorul nu este montat în conformitate cu instrucțiunile, există riscul de a se înclina pe parcursul funcționării.

Conexiunea electrica

Locul de montare al produsului trebuie să dispuna de instalație electrică corespunzătoare.

Tensiunea de rețea trebuie să fie compatibilă cu valorile furnizate pe eticheta produsului.

Legarea produsului trebuie să fie realizata în conformitate cu cerințele electrice locale și naționale.

Înainte de a începe montarea, deconectati alimentarea de la rețea. Nu conectați produsul la rețeaua electrica decat atunci când montarea acestuia a fost finalizată.

Montare

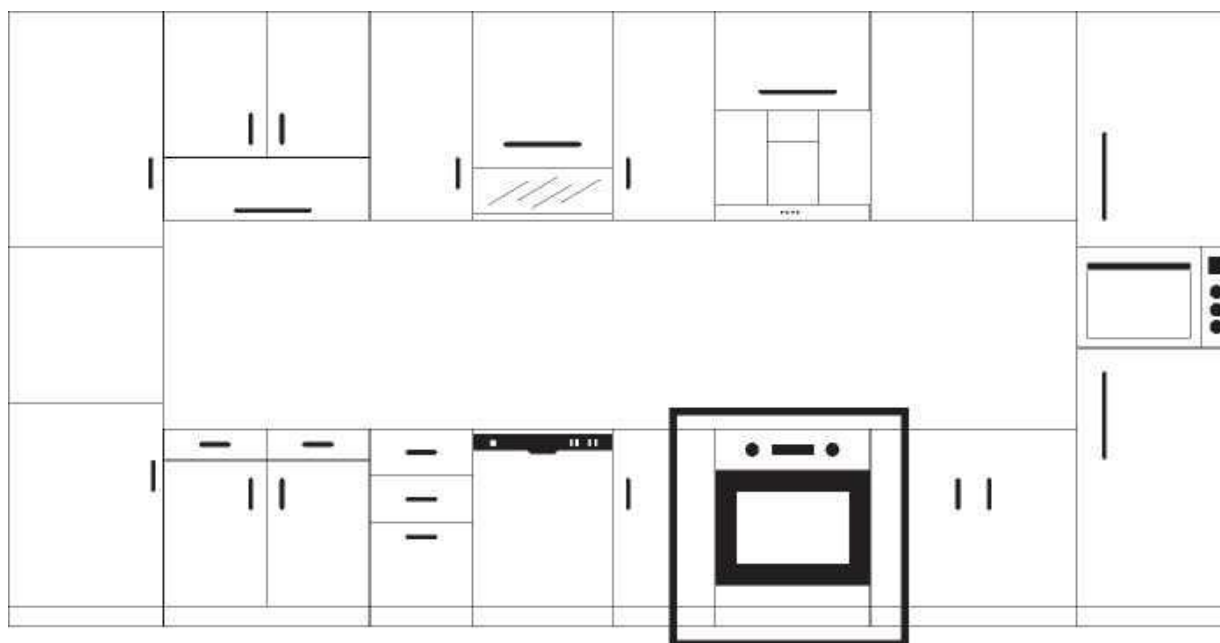


Figura 2

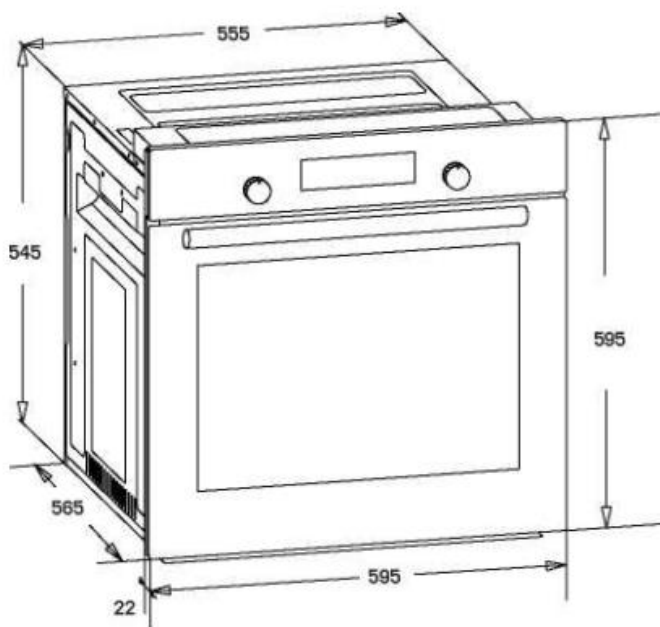
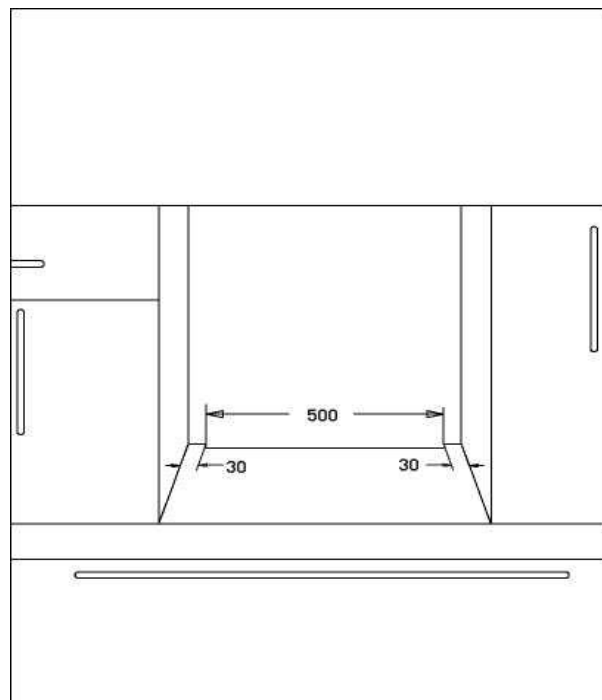
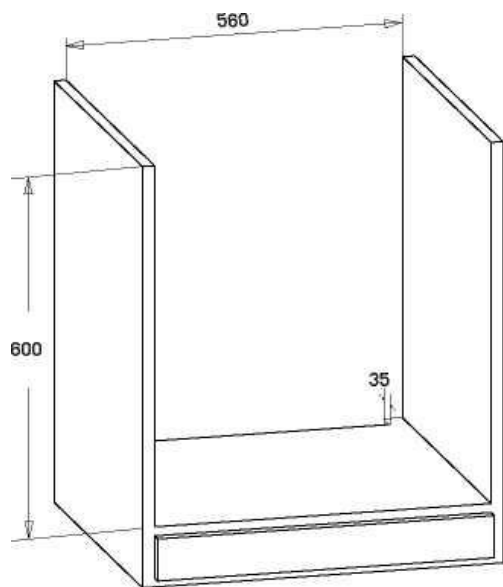
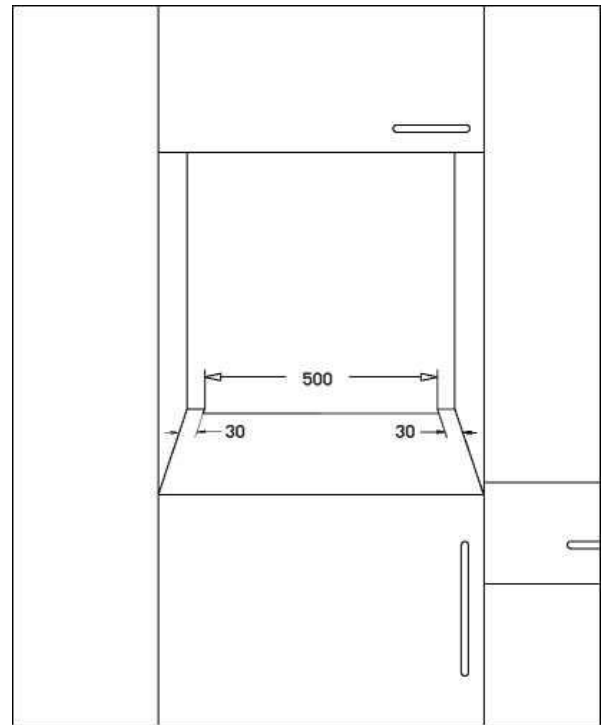
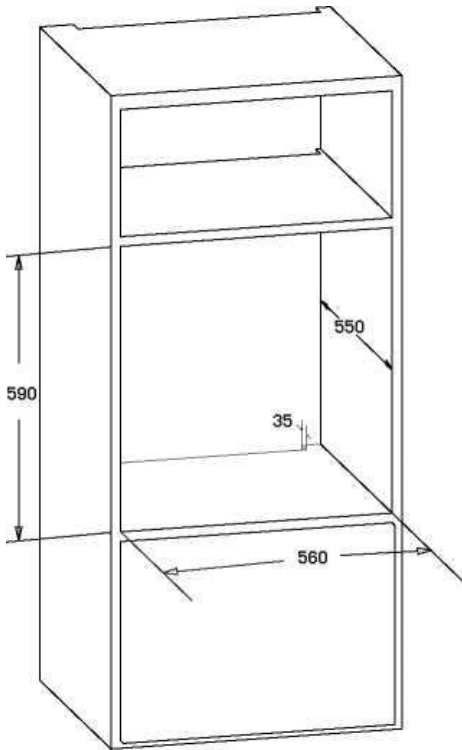


Figura 3



Figura 4



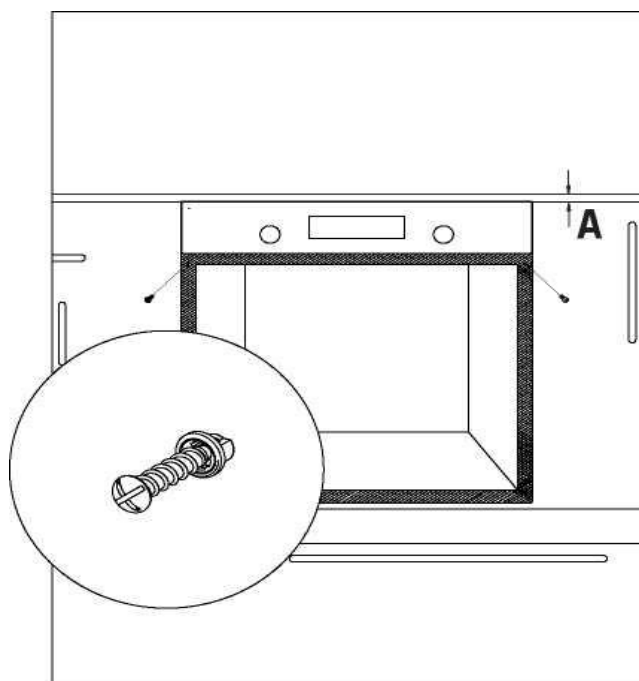


Figura 5

AVERTISMENTE IMPORTANTE

Conexiunea electrică și siguranța

Acest cuptor trebuie să fie instalat și conectat corect în poziție, în conformitate cu instrucțiunile producătorului, de către un service sau instalator autorizat. Aparatul trebuie să fie instalat într-o incintă pentru cuptor care oferă posibilitatea de ventilație intensă.

Legăturile electrice ale aparatului trebuie să fie realizate doar prin prize cu împământare, în conformitate cu normele. În cazul în care nu există nicio priză conformă cu sistemul de împământare în locația în care aparatul va fi plasat, contactați un electrician autorizat. Compania producătoare nu este în nici un caz răspunzătoare pentru daunele care rezultă din conectarea aparatului la prize fără împământare.

Ștecherul cuptorului trebuie să fie legat la pământ; asigurați-vă că priza ștecherului este împământată. Priza trebuie să fie amplasată într-o locație care să poată fi accesată după instalare.

Cuptorul dvs. a fost fabricat pentru 220-240 V 50/60 Hz. Sursa de alimentare de curent alternativ este compatibilă și necesită o siguranță de 16 Amp. În cazul în care rețeaua dumneavoastră de alimentare este diferită de aceste valori indicate, contactați un electrician sau un service autorizat.

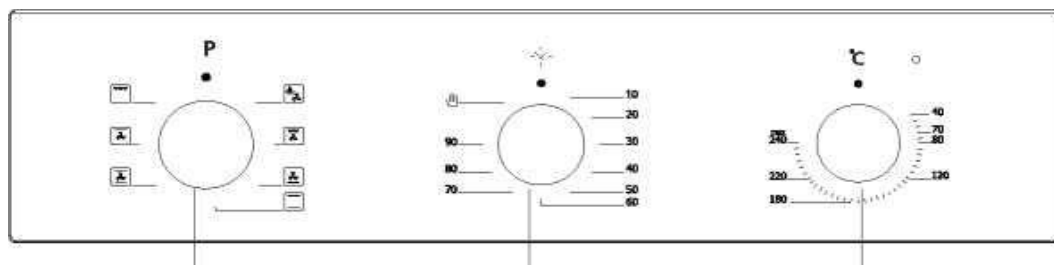
Atunci când este nevoie să înlocuiți siguranța electrică, asigurați-vă că conexiunea electrică este realizată după cum urmează:

- Faza (la borna pozitiva) - cablul maro
- Cablul albastru la borna neutra
- Cablu galben-verde la terminalul de impamantare

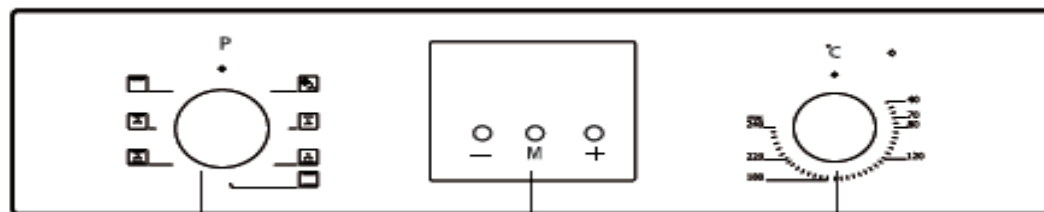
Sigurantele de pe circuitul cuptorului trebuie să se afle într-un loc accesibil pentru utilizatorul final, în timp ce cuptorul ramane în locația sa.

Cablul de alimentare cu energie electrică nu trebuie să atingă părțile fierbinți ale aparatului. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, pentru a preveni apariția situațiilor periculoase, acesta trebuie să fie înlocuit de către agentul de service sau personal la fel de competent, această operațiune nefiind acoperită de garanție

PANOUL DE CONTROL



Programator functii Programator mecanic (GN 82) Termostat



Programator functii Programator electronic (GN 86) Termostat

Pentru modelele cu buton pop-up, reglarea poate fi realizată doar atunci când butonul este acționat.

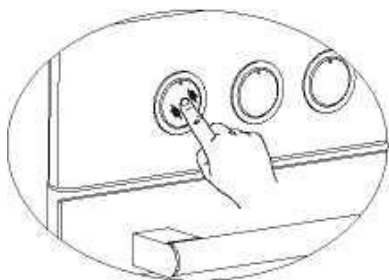


Figura 6

Asigurați-vă că butonul este acționat prin apăsarea acestuia, așa cum se indică în figura din partea stângă.

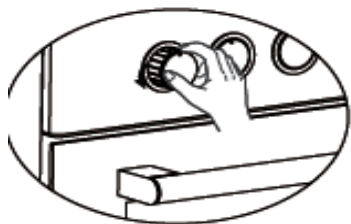


Figura 7

Puteti efectua reglajele necesare, prin rotirea catre dreapta sau catre stânga, atunci când butonul nu este retractat si seamana cu un buton obisnuit.

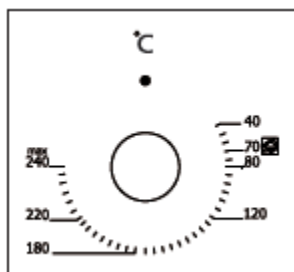


Figura 8

Butonul termostat: ajută la reglarea temperaturii la care produsele alimentare vor fi gătite în cuptor. Puteți regla temperatura dorită prin rotirea butonului, după ce ati asezat alimentele în cuptor. Verificați si tabelul referitor la temperaturile de preparare pentru diferite alimente.

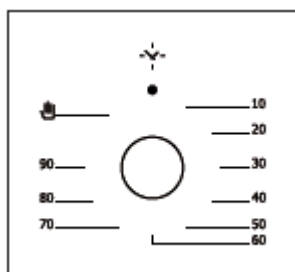


Figura 9

***Butonul programator mecanic:** ajuta la reglarea perioadei in care produsele alimentare vor fi gătite în cuptor. Programatorul opreste rezistentele la expirarea timpului fixat si vă avertizează printr-un apel sonor. Verificați si tabelul referitor la timpul recomandat de gatire.

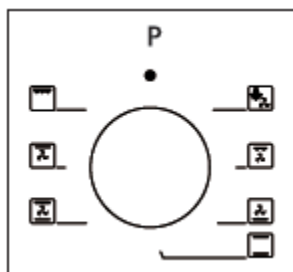









Figura 10

Programatorul pentru functii: ajută la stabilirea rezistentelor cu care alimentele asezate în cuptor vor fi gătite. Tipurile de programare a rezistentelor aferente acestui buton și funcțiile lor sunt prezentate mai jos. Exista posibilitatea ca un anumit model să nu aibă toate tipurile de sisteme de încălzire și, prin urmare, tipurile de programe aferente acestor rezistente.

Tipuri de programe

Pentru ca dumneavoastra sa puteti găti alimente apetisante, gasiti mai jos prezentarea tipurilor de programe de gatire ale aparatului și explicațiile esentiale aferente.

	Rezistentele superioara si inferioara		Ventilator si lampa
	Rezistenta inferioara si ventilator		Rezistentele superioara-inferioara si ventilator
	Rezistenta superioara si ventilator		Grill
	Rezistenta grill mica si ventilator		

Rezistentele superioara și inferioara: un program care poate fi utilizat pentru prepararea produselor alimentare cum ar fi tort, pizza, biscuiți și prajituri.

Rezistenta inferioara si ventilator: folosiți-l mai ales pentru gătitul alimentelor cum ar fi tartele cu fructe.

Rezistenta superioara si ventilator: este folosit pentru încălzirea sau prăjirea bucăților foarte mici de alimente.

Grill și ventilator: este potrivit pentru gătit alimentele de tip carne. Nu omiteti să așezați pe un raft inferior în interiorul cuptorului, in timpul prepararii, o tavă de gătit cu putina apa.

Ventilator și bec: Poate fi utilizat pentru a impiedica răcirea alimentelor gătite.

Rezistentele superioara-inferioara si ventilator: programul este potrivit pentru gatirea produselor alimentare cum ar fi prăjituri, checuri, lasagna. Este recomandat si pentru gătitul preparatelor din carne.

Grill: Arzatorul de tip grill se utilizeaza pentru pregatirea produselor din carne cum ar fi friptura, cârnații și peștele. În timp ce se gateste la grill, tava continand apa trebuie să fie plasata în raftul inferior de separatie.

RECOMANDARI PENTRU GATIT

În tabelul de mai jos, puteți găsi informații despre tipurile de produse alimentare pe care le-am testat în laboratoarele noastre și carora le-am identificat valorile de gătit. Timpii de preparare pot varia în funcție de tensiunea din rețea, calitatea alimentului care urmează să fie gătit, cantitate și temperatura. Este posibil ca prin utilizarea acestor valori să se obțină feluri de mâncare care să nu fie pe gustul dumneavoastră. Pentru a obține diferite gusturi și rezultatele potrivite pentru preferințele dvs. puteți configura diferite valori prin efectuarea de teste.

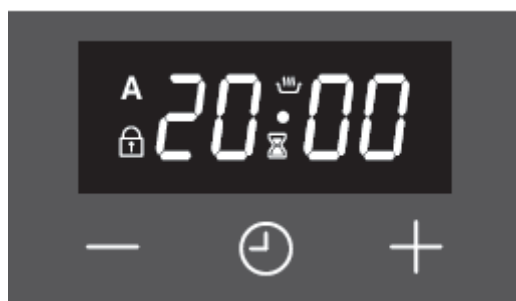
ATENȚIE: Înainte de a pune alimentele în interiorul acestuia, cuptorul trebuie preîncălzit timp de 7-10 minute.

TABEL PENTRU PREPARARE ALIMENTE

Aliment	Funcția de Gatire	Temperatura gatire (°C)	Raftul grilajului de separatie	Timp de gatire (min.)
Prajitura	Static / Static+Ventilator	170-180	2-3	35-45
Tarta	Static / Static+Ventilator	170-180	2	25-30
Placinta	Static / Static+Ventilator	180-200	2	35-45
Produse de patiserie	Static	180-190	2	20-25
Fursecuri	Static	170-180	2	20-25
Placinta cu mere	Static / Static+Ventilator	180-190	1	50-70
Pandispan	Static	200/150*	2	20-25
Pizza	Ventilator Static	180-200	3	20-30
Lasagna	Static	180-200	2-3	25-40
Bezea	Static	100	2	50
Pui la grill**	Grill+Ventilator	200-220	3	25-35
Peste la grill**	Grill+Ventilator	200-220	3	25-35
Friptura de vita**	Grill+Ventilator	Max	4	15-20
Chiftele la grill**	Grill+Ventilator	Max	4	20-25

* Nu preîncalziți. Prima jumătate a timpului de gătit se recomandă să fie la 200°C, în timp ce cealaltă jumătate, la 150°C.

** Alimentele trebuie să fie întoarse după prima jumătate a timpului de preparare.









Tasta minus

Tasta plus

Tasta reglare moment al zilei



SIMBOLURILE DE PE PANOUL DE AFISAJ

	<p>Indicarea starii de functionare a cuptorului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pornit: gateste sau este pregatit pentru gătit. • Oprit: nu gătește.
	<p>Indicator al starii cronometrului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pornit: alarma cronometrului este activa. • Intermitent: Mod de reglare al cronometrului, reglarea este posibilă cu ajutorul butoanelor  sau  sau finalizarea sesiunii curente de avertizare. • Oprit: Cronometrul nu este activ.
	<p>Indicator Blocare acces copii</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pornit: Blocarea accesului copiilor este activă. • Oprit: Blocarea accesului copiilor este inactivă.
	<p>Indicator stare Gătire automată</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pornit: functie activă de gătire complet automata sau semi-automată. • Intermitent: gătitura automată este finalizata sau indicator al starii de alimentare. • Oprit: functia de gătitura automată nu este activă.





Ceea ce permite alimentelor pe care le-ati pus în cuptor să fie gata pentru servire, în orice moment doriți, este modulul electronic de temporizare. Singurul lucru pe care trebuie să-l faceți este sa programati durata de preparare al alimentelor și, de asemenea, momentul în care doriți ca mâncarea să fie gata.


Este posibil si să utilizați un ceas cu alarma programat, independent de cuptor. Situatia în care ceasul cu temporizator este înainte sau în urma nu reprezintă o defecțiune. Ceasul cu temporizator al cuptorului poate fi înainte sau in urma în funcție de frecvența rețelei, deoarece functioneaza in legatura directa cu tensiunea de alimentare. Acest fapt nu reprezinta o defecțiune.

PORNIRE

La initierea alimentarii, cuptorul este inactiv si simbolurile moment al zilei și  clipesc. Ora din zi indicată nu este cea corectă, aceasta trebuind să fie reglata. Pentru a activa cuptorul, apăsați butonul  și continuați reglarea momentului zilei după cum este indicat mai jos.

REGLAREA OREI DIN ZI






Reglarea orei este posibilă doar atunci când nu este în curs de desfășurare niciun program de gătit. Apăsați  și  simultan timp de 3 secunde pentru a intra în modul de reglare și apoi simbolul punct între ore și minute, cifrele începând să lumineze intermitent. Folosind fie  sau ,reglați perioada dorită. Durata maximă de reglare este 23 ore si 59 minute.

Modul de reglare va fi anulat apoi la 6 secunde după ultima apăsare a butonului sau poate fi întrerupt imediat prin apăsarea butonului .


Observatie: Reglarea momentului zilei este activata si în primele 7 secunde după pornire.

REGLAREA CRONOMETRULUI

Cu ajutorul acestei funcții, puteți regla durata exprimata in minute. După ce timpul reglat s-a scurs, se va auzi un sunet de alarmă.

Apăsați butonul  o dată pentru a intra în modul de reglare al cronometrului, simbolul  începând să clipească pe ecran. Folosind fie  sau ,reglați durata dorită. Durata maximă reglabila este de 10 de ore. Modul de reglare va fi anulat apoi la 6 secunde după ultima apăsare a butonului sau poate fi întrerupt imediat prin apăsarea butonului .



ANULAREA SONERIEI DE ALARMA

O dată ce durata reglata a cronometrului s-a scurs, alarma soneriei va începe să sune, însoțita de simbolul intermitent  pe ecran. Orice apăsare a butoanelor va opri sunetul alarmei și indicatorul luminos.



Dacă nu se apasă nici un buton, sunetul alarmei se va opri automat după 5 minute, însă simbolul intermitent va continua să lumineze intermitent.

GATIT SEMI-AUTOMAT

Acest program de gătit are drept scop inițierea imediată a procesului de gătit, pentru o durată specificată. După ce cuptorul este setat la funcția dorită și temperatura este fixată prin intermediul butoanelor, efectuați următoarele:

1. Apăsați butonul  de două ori și pe ecran se va aprinde intermitent simbolul . Imediat după, pe ecran va apărea simbolul **dur** ce semnifică durata gătului.



2. Utilizând butoanele  sau , reglați durata de gătit dorită.





3. După 6 secunde de la ultima apăsare a butonului sau prin apăsarea de două ori a butonului , reglarea este finalizată. Simbolul  va rămâne constant pe ecran, iar ecranul va afișa ora exactă a zilei.


GATIT COMPLET AUTOMAT

Acest program de gătit are drept scop efectuarea unui proces de gătit amanat prin programarea momentului din zi în care alimentele trebuie să fie gata. Cu alte cuvinte, cuptorul nu va începe să gătească imediat, însă își va calcula automat momentul în care va începe prepararea.



1. Efectuați pașii 1 și 2 ai gătului semi-automat de mai sus. **End** semnifică finalizarea reglării duratei gătului.

2. Apăsați butonul  încă o dată și pe ecran se va aprinde intermitent simbolul . Imediat după, pe ecran va fi afișată durata gătului.


3. Utilizând butoanele  sau , reglați sfârșitul dorit al perioadei de gătit. Simbolul  va dispărea, însă simbolul  va lumina în continuare intermitent pe ecran. Acest lucru indică faptul că este programat un proces de gătit automat, dar gătitul nu a început încă.


4. După 6 secunde de la apăsarea ultimului buton sau prin apăsarea , reglarea va fi finalizată, iar ecranul va afișa ora exactă a zilei.

FINALIZAREA PROCESULUI DE GATIRE AUTOMATA




După ce procesul de gatire automată a fost finalizat, simbolul  va lumina intermitent pe ecran și alarma va suna. Apăsarea oricărui buton va opri sunetul alarmei, însă simbolul intermitent va continua să lumineze intermitent până când apăsați butonul . Dacă nu o opriți, alarma va suna timp de 7 minute.

CADERILE DE TENSIUNE

După orice întrerupere a alimentării de la rețea, la realimentare cuptorul va rămâne inactiv, din motive de siguranță. După pornire, cifrele corespunzătoare orei din zi și simbolul  vor lumina intermitent, ora trebuind să fie reglată. (A se vedea: secțiunea referitoare la pornire)





Observatie: Când simbolul  luminează intermitent, înseamnă că, cuptorul este inactiv și trebuie să se întoarcă în modul manual.

BLOCARE ACCES COPII





Această funcție are drept scop împiedicarea oricărei modificări neautorizate a setărilor cronometrului. Funcția va fi activă timp de 30 de secunde după ultima apăsare de buton. Va apărea simbolul . Pentru a-l dezactiva, apăsați butonul  timp de 3 secunde. Simbolul  va dispărea.

OPȚIUNI DE PROGRAMARE

Ton alarmă:

Prin apăsarea și menținerea apăsată a butonului  timp de 3 secunde, se va genera tonul actual al soneriei. Prin apăsarea butoanelor  și , puteți parcurge 3 tonuri de sonerie disponibile. Ultimul ton de sonerie auzit va fi înregistrat automat ca ton selectat. Reglarea este finalizată după 6 secunde de la ultima apăsare a butonului sau prin apăsarea .

Reglare luminozitate:

Apăsarea și menținerea apăsată a butonului  timp de 3 secunde, va avea ca rezultat indicarea gradului actual de luminozitate. Prin apăsarea butoanelor  și , puteți parcurge 8 nivele de luminozitate disponibile. Ultimul nivel de luminozitate văzut va fi înregistrat automat ca nivel selectat. Reglarea este finalizată după 6 secunde de la ultima apăsare a butonului sau prin apăsarea .

Observatie: Reglarile implicite sunt cele mai înalte.

Observatie: Opțiunile programabile sunt permanente, conținutul acestora nefiind pierdut după producerea unei pene de curent.

UTILIZAREA CUPTORULUI

Prima utilizare a cuptorului

În continuare, sunt enumerate lucrurile pe care trebuie să le faceți la prima utilizare a cuptorului, după efectuarea conexiunilor necesare conform instrucțiunilor:

1. Îndepărtați etichetele sau accesoriile atașate în interiorul cuptorului. În cazul în care există, îndepărtați folia de protecție de pe partea frontală a aparatului.
2. Îndepărtați praful și resturile de ambalaj prin ștergerea interiorului cuptorului cu o cârpă umedă. Interiorul cuptorului trebuie să fie gol. Conectați cablul aparatului la priza electrică.
3. Fixați butonul termostatului la temperatura cea mai ridicată (240 Max.°C) și lăsați cuptorul să funcționeze timp de 30 de minute, cu ușa închisă. Între timp, este posibil să apară puțin fum sau miros, însă acest lucru este normal.
4. După ce acesta se răcește, ștergeți interiorul cuptorului cu apă caldă și detergent, iar apoi uscați-l cu o cârpă curată. Acum cuptorul dumneavoastră este gata pentru utilizare.

Utilizarea normală a cuptorului

1. Pentru a începe procesul de gătit, reglați butonul termostatului și temperatura la care doriți să gătiți alimentele.
2. Puteți fixa timpul de gătit după dorință, cu ajutorul programatorului mecanic pentru modelul GN 82. Temporizatorul va scoate de sub tensiune rezistențele atunci când timpul a expirat și va va alerta prin sunetul soneriei.
3. Temporizatorul oprește rezistențele și furnizează semnal acustic atunci când timpul de gătit expiră, în conformitate cu informațiile introduse în cazul modelelor cu programator electronic (modelele GN 86).
4. Sistemul de răcire al aparatului va continua să funcționeze și după ce prepararea este finalizată. În acest caz, nu întrerupeți alimentarea cu energie electrică a aparatului care este necesară pentru răcirea acestuia. Sistemul se va opri după ce procesul de răcire este finalizat.

Pozitiile grilajelor laterale

Raftul 4
Raftul 3
Raftul 2
Raftul 1

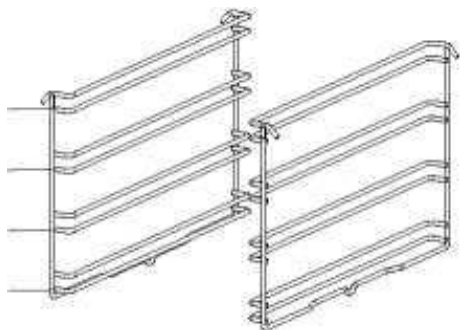


Figura 11

Este important să-l amplasați corect în rafturile metalice. Nu lăsați grilajul lateral să se sprijine de peretele din spate al cuptorului. Pozițiile rafturilor sunt afișate în lateral.

Inlocuirea becului cuptorului

ATENȚIE: Pentru a evita electrocutarea, înainte de a schimba lampa, asigurați-vă că circuitul aparatului este deschis. (circuit deschis înseamnă că alimentarea este oprită). Mai întâi, deconectați alimentarea aparatului și asigurați-vă că aparatul este rece.

Îndepărtați protecția din sticlă prin rotire, așa cum este indicat în figura din partea stângă. Dacă aveți dificultăți la operațiunea de rotire, folosirea mănușilor de plastic vă va fi de ajutor.

Apoi scoateți lampa prin desurubare și instalați noua lampă cu aceleași specificații. Reinstalați protecția din sticlă, conectați cablul de alimentare al aparatului la priza electrică și finalizați înlocuirea. Acum cuptorul dumneavoastră este gata pentru utilizare.

Asamblarea lampii (Tip G9):



220-240 V, AC
15-25 W

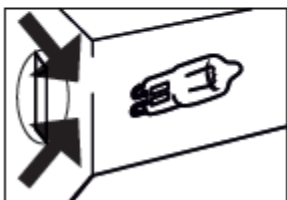


Figura 12

Asamblarea lampii (Tip E14):



220-240 V, AC
15 W



Figura 13

Curatarea si montarea usii cuptorului

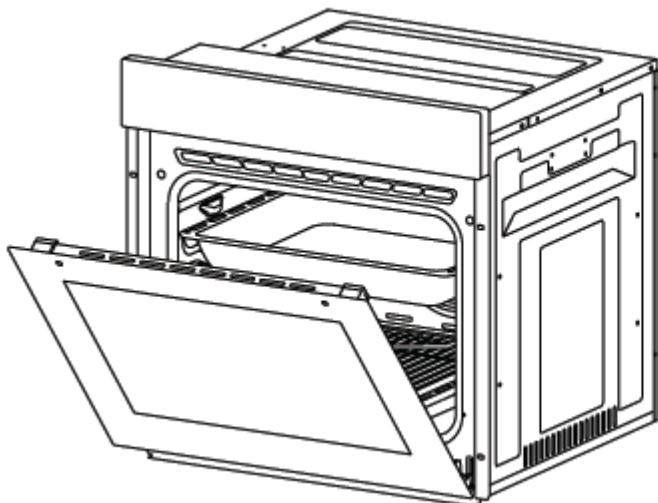


Figura 14

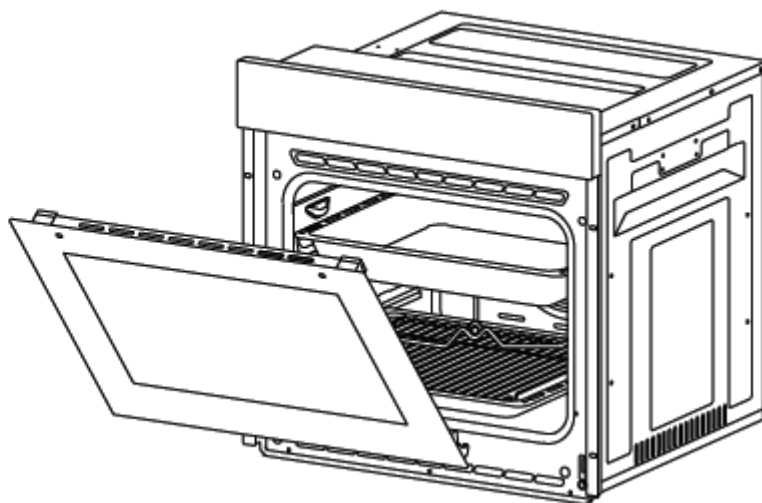


Figura 15

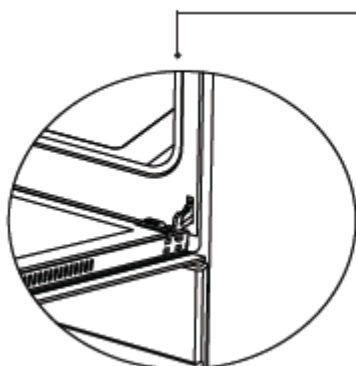


Figura 14.1

Deschideți complet ușa prin tragerea ușii cuptorului spre dumneavoastră. Efectuați apoi operațiunea de deblocare prin tragerea sistemului de blocare al balamalei în sus cu ajutorul unei surubelnite, după cum este indicat în **Figura 14.1**

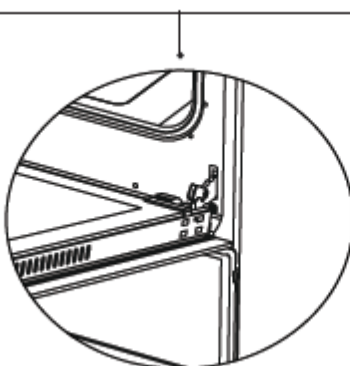


Figura 14.2

Fixați sistemul de blocare al balamalei în cel mai larg unghi ca în **Figura 14.2**. Reglați ambele balamale pentru a fixa ușa cuptorului la cuptor în aceeași poziție.

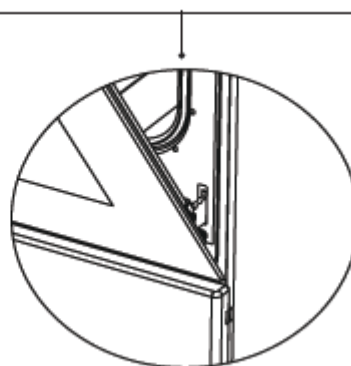


Figura 15.1

După aceea, închideți ușa deschisă a cuptorului astfel încât să se afle în poziție de contact cu sistemul de blocare al balamalei ca în **Figura 15.1**

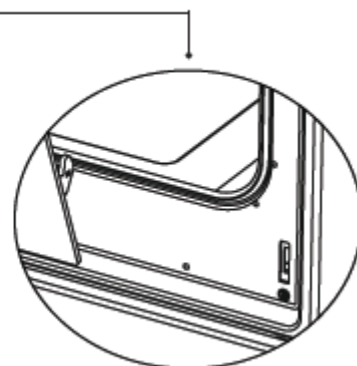


Figura 15.2

Pentru o îndepărtare ușoară a ușii cuptorului atunci când ajunge foarte aproape de poziția închisă, țineți de laterale cu ambele mâini ca în **Figura 15.2** și trageți în sus.

Pentru a reinstala ușa cuptorului, efectuați în mod invers operațiunile făcute pentru demontare.

ACCESORII



Tava (2 buc.)

Se folosesc pentru produsele de patiserie (fursecuri, biscuiți, etc.), alimentele congelate.



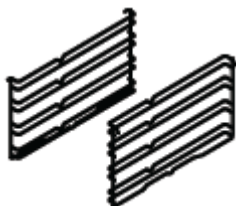
Gratar metalic

Folosit pentru rumenire sau introducerea produselor alimentare care urmează să fie coapte, rumenite sau decongelate în raftul dorit.



Gratar interior al tavii

Pe gratarul metalic sunt asezate alimentele care in mod obisnuit se lipesc în timp ce sunt gătite, cum ar fi friptura. Astfel, contactul alimentelor cu tava și lipirea sunt impiedicate.



Grilaj lateral

În timp ce gătiți, puteți aseza o tava adâncă și o tava obișnuită pe rafturile inferioare și superioare ale grilajelor laterale.

Întreținere și curățare

1. Scoateți stecherul cablului de alimentare din priza electrică.
2. Nu curățați părțile interioare, panoul, tăvile și celelalte elemente ale produsului cu instrumente dure, cum ar fi periile, bureții din sarma sau cuțitele.
- Nu utilizați materiale abrazive, care produc zgarieturi sau detergent.
3. Stergeți elementele de interior ale produsului cu o cârpă și săpun, clatiți, apoi uscați bine cu o cârpă moale.
4. Suprafețele de sticlă se curăță cu materiale speciale de curățare pentru sticla.
5. Nu curățați produsul cu produse de curățare pe baza de aburi.
6. În timp ce curățați produsul, nu folosiți niciodată materiale inflamabile cum ar fi acizii, diluanții sau benzina.
7. Nu spălați niciun element al aparatului în mașina de spălat vase.
8. Pentru murdărie și pete, folosiți stearat de potasiu (un săpun moale). Puteti să efectuați curățarea cu o cârpă cu textură moale, pentru a nu zgâria suprafețele, în conformitate cu figurile de mai jos.

Curatarea elementelor din sticla

Ridicați prin apăsarea pe dispozitivele de blocare din plastic aflate pe părțile stângă și dreaptă, așa cum se arată în Figura 16 și trăgând profilul către dumneavoastră ca în Figura 17. După ce profilul este îndepărtat așa cum se arată în figura 18, panoul de sticla este eliberat. Scoateți geamul, tragand spre dumneavoastra cu atenție. Geamul exterior este fixat la profilul ușii cuptorului. Aveți posibilitatea să efectuați cu ușurință o curățare a geamurilor, după ce acestea sunt eliberate. După ce activitățile de curatare și întreținere sunt finalizate, puteți fixa geamurile înapoi efectuând aceleasi operatii in sens invers. Asigurați-vă că profilul este așezat corect pe pozitie.

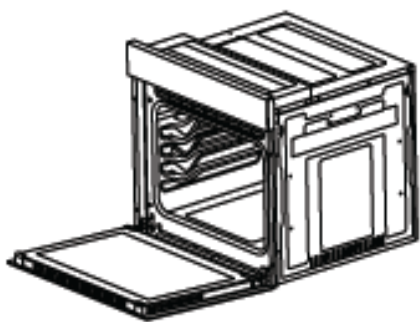


Figura 16

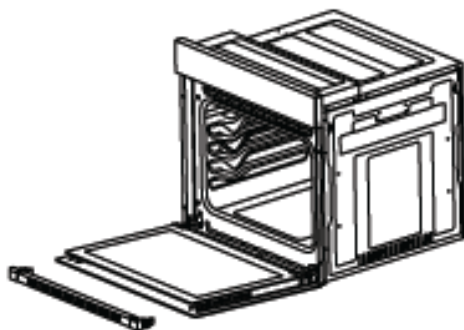


Figura 17

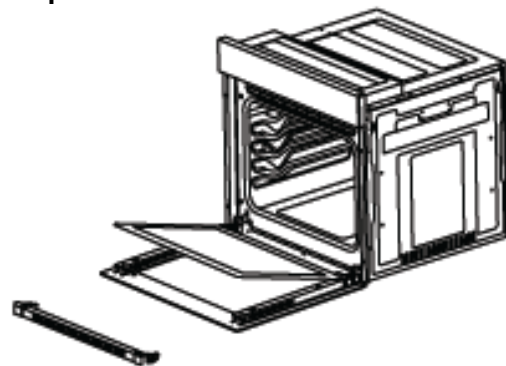


Figura 18

Localizarea și rezolvarea problemelor

Înainte de a apela serviciul tehnic, puteți rezolva problemele cu care vă confrunțați în ceea ce privește produsul, prin verificarea următoarelor aspecte.

În cazul în care cuptorul nu funcționează;

- Verificați dacă cablul electric al cuptorului este conectat la priza.
- Verificați, în condiții de siguranță, dacă există tensiune în rețea.
- Verificați siguranțele.
- Verificați dacă cablul electric al cuptorului este deteriorat.

Eliminare ecologică



Aruncați ambalajul într-o manieră ecologică. Acest aparat este etichetat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE în ceea ce privește aparatele electronice și electrice uzate (deșeurile de echipamente electrice și electronice - DEEE). Liniile directoare ale regulamentului determină cadrul de lucru pentru returnarea și reciclarea aparatelor uzate, după caz, pe întreg teritoriul UE.

Informații referitoare la ambalaj

Materialele din care este alcătuit ambalajul produsului sunt fabricate din materiale reciclabile, în conformitate cu Reglementările noastre Naționale referitoare la Mediu.

Nu aruncați ambalajul împreună cu deșeurile menajere sau de altă natură. Predați-le la punctele de colectare ambalaje desemnate de către autoritățile locale.