

BOEI6*
BOES6*

MANUAL DE UTILIZARE / CUPTOR INCORPORABIL

RO

STIMATI CUMPARATORI,

Acest Hansa produs este usor de utilizat si este foarte eficient. Dupa citirea acestui manual, utilizarea aparatului va fi foarte usoara.

Inainte de a fi ambalat si de a parasi fabrica, aparatul a fost verificat din punct de vedere al sigurantei si al functionalitatii.

Inainte de a utiliza aparatul, cititi cu atentie acest manual de utilizare.

Daca urmati aceste instructiuni veti putea evita eventualele probleme ce pot apare in urma utilizarii aparatului.

Este important sa pastrati acest manual de utilizare intr-un loc sigur, astfel incat sa poata fi consultat in orice moment.

Este necesar sa urmati aceste instructiuni cu atentie pentru a evita eventualele accidente.

Atentie!

Nu utilizati produsul inainte de a citi manual de utilizare.

Acest aragaz este destinat doar pentru uz casnic.

Producatorul isi rezerva dreptul de a realiza modificari fara a afecta functionarea produsului.

CUPRINS

Instructiuni de siguranta.....	4
Descrierea aparatului.....	8
Instalare.....	10
Utilizare.....	12
Prepararea in cuptor – sfaturi practice.....	20
Curatare si intretinere.....	22
Date tehnice.....	29

INSTRUCIUNI DE SIGURANTA

Observație. Dispozitivul și toate piesele componente ale acestuia care sunt la îndemâna utilizatorului devin fierbinți în momentul în care acesta este folosit. Posibilitatea de atingere a elementelor de încălzire trebuie să fie realizată cu o deosebită grijă. Copii care nu au atins vârsta de 8 ani nu trebuie să se apropie de dispozitiv cu excepția cazului în care se află sub supraveghere permanentă.

Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii care au vârsta de peste 8 ani și mai mari, de către persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale limitate și de către persoane fără experiență și care nu cunosc dispozitivul, atunci când acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în siguranță care le sunt transmise de către persoanele care sunt răspunzătoare de siguranța lor. Aveți grijă la copii, nu-i lăsați să se joace cu aparatul. Curățarea și activitățile de deservire nu trebuiesc realizate de către copii care nu sunt supravegheați.

Aparatul devine fierbinte în timpul utilizării. Aveți grijă să nu atingeți partile fierbinți din interiorul cuptorului.

Când se utilizează funcția de prăjire elementele cuptorului pot fi fierbinți. Recomandăm să nu permiteți accesul copiilor în apropierea cuptorului.

Observație. Nu folosiți produse de curățare abrazive sau obiecte ascuțite de metal pentru curățarea ușii de sticlă, deoarece acestea pot zgâria suprafața, ceea ce poate conduce la crăparea sticlei.

INSTRUCIUNI DE SIGURANTA

Observație. Pentru a evita pericolul de electrocutare, asigurați-vă de faptul că aparatul este oprit înainte de a înlocui becul.

Pentru curățarea aparatului nu se recomandă folosirea dispozitivelor de curățare cu ajutorul aburilor.

În timpul procesului de curățare pirolitică aragazul poate atinge temperaturi foarte ridicate, de aceea suprafețele externe ale acestuia pot să fie mult mai calde decât de obicei, de aceea trebuie să aveți grijă ca, copiii să nu se afle în acest timp în apropierea aragazului.

Pericol de opărire! În timpul deschiderii ușii din cuptor pot să iasă aburi fierbinți. În timpul sau după ce coacerea a luat sfârșit ușa cuptorului trebuie deschisă cu atenție. În timpul deschiderii nu va aplecați deasupra ușii. Trebuie să țineți minte că, aburii, în funcție de temperatură, pot fi invizibili.

- Asigurați-vă de faptul că aparatele de uz casnic, inclusiv cablurile de alimentare, nu ating suprafața fierbinte a cuptorului sau a plitei, deoarece materialul izolator al acestora nu este de obicei rezistent la temperaturi ridicate.
- Nu lăsați aragazul nesupravegheat atunci când prăjiți alimente. Uleiul sau grăsimile pot lua foc datorită supraîncălzirii sau în cazul în care vor curge în foc.
- Nu utilizați agenți duri de curățare sau obiecte metalice ascuțite pentru a curăța ușa, deoarece se poate zgăria suprafața acesteia, iar geamul se va fisura.
- Nu utilizați produsul în cazul unor avarii tehnice, deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică și apelați la un centru de service pentru a-l repara.
- În cazul producerii unui incident provocat de o defecțiune tehnică, scoateți stecherul cablului de alimentare din priză și apelați la un centru de service autorizat pentru a fi reparat.
- Instalația trebuie utilizată doar în condiții casnice. Utilizarea necorespunzătoare (de exemplu pentru încălzirea încăperilor) poate fi periculoasă

CUM SA ECONOMISITI ENERGIE



Prin utilizarea energiei într-un mod responsabil nu numai că economisiți bani, ci veți proteja și mediul înconjurător. Cum puteți face acest lucru:

- Nu descoperiți recipientele prea des.
Nu deschideți ușa cuptorului decât atunci când este nevoie.

- Opriti cuptorul la timp și utilizați căldura remanentă.

Atunci când preparați alimente un timp îndelungat, opriti zonele de preparare cu 5 până la 10 minute înainte de încheierea procesului de preparare al alimentelor. Se va economisi până la 20% energie.

Utilizați cuptorul atunci când preparați cantități mai mari de alimente.

Carnea de până la un kilogram poate fi preparată mai economic într-un recipient pe plită.

- Utilizați căldura remanentă a cuptorului.
Dacă timpul de preparare este mai mare de 40 de minute, opriti cuptorul cu 10 minute înainte de a încheia.

Important!

Atunci când utilizați un cronometru, setați timpi de preparare mai scurți în funcție de alimentele preparate.

- Asigurați-vă de faptul că ușa cuptorului este închisă.

Căldura poate trece prin reziduurile alimentare depuse pe garnitura de etansare a usii. Curățați imediat eventualele resturi alimentare.

- Nu instalați aragazul în apropierea frigiderului / congelatorului.
Consumul de energie va crește, fără a fi necesar acest lucru.

DESPACHETAREA



În timpul transportului, a fost utilizat material protector pentru a proteja aparatul de eventualele avarii. După ce ați despachetat aparatul, aruncați ambalajele într-un mod ce nu va afecta mediul

înconjurător.

Toate materialele utilizate ca ambalaje pot fi reciclate; sunt 100% reciclabile și sunt marcate cu simbolul corespunzător.

Atenție! În timp ce despachetați, țineți la distanță de copii materialele ambalajului.

RECICLAREA APARATULUI

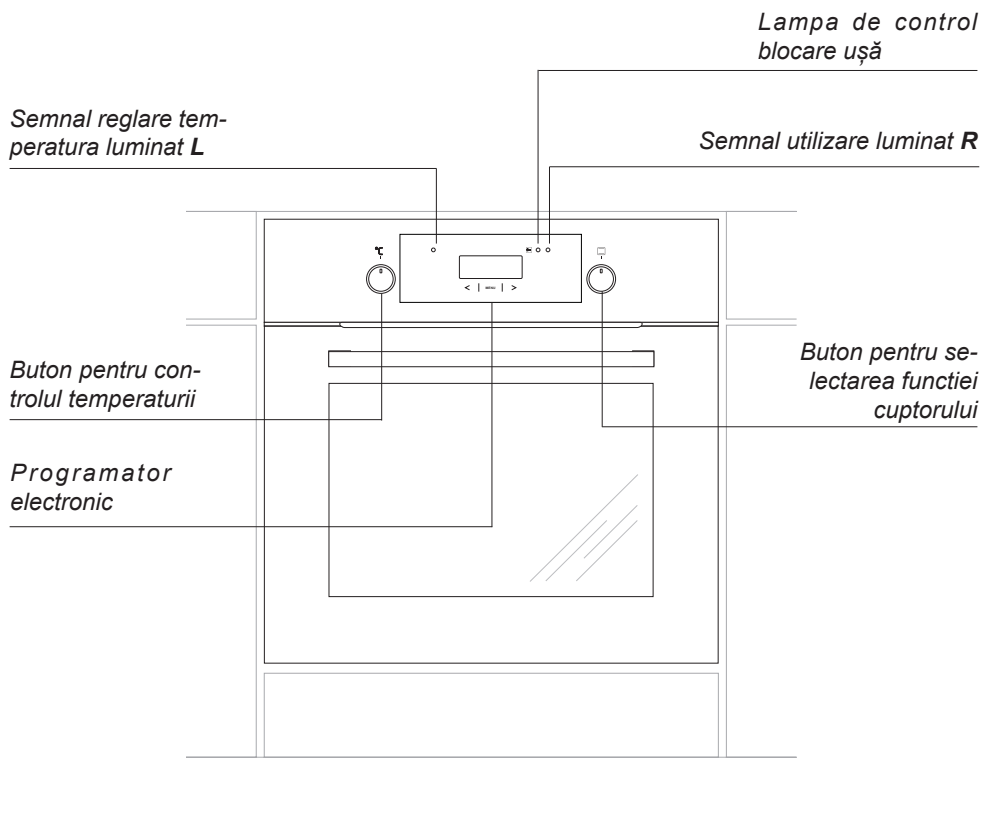


Aparatele vechi nu trebuie să fie tratate ca și gunoier menajer, ci trebuie să fie predate unui centru de colectare și reciclare al echipamentelor electrice și electronice. Simbolul înscris pe produs, pe manualul de utilizare sau pe ambalaj

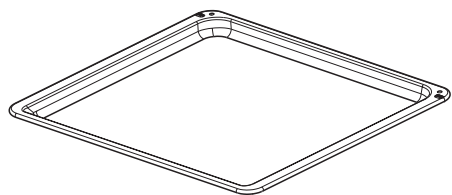
indica faptul că acest produs poate fi reciclat. Materialele utilizate în interiorul aparatului sunt reciclabile și sunt etichetate cu informații privind acest lucru. Prin reciclarea materialelor sau a altor componente ale dispozitivului uzat, contribuiți la protejarea mediului înconjurător.

Informații privind centrele de reciclare pot fi obținute de la autoritățile locale.

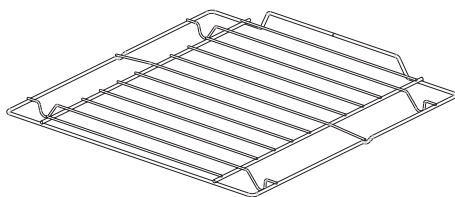
DESCRIEREA APARATULUI



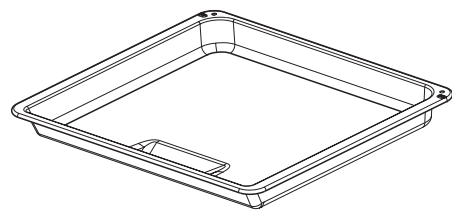
DESCRIEREA APARATULUI



*Tavă de coacere**

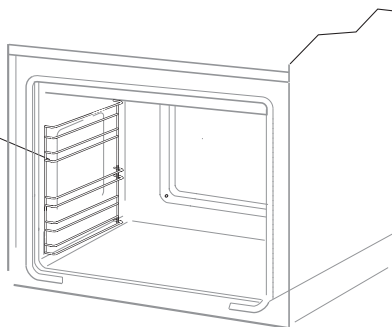


Grătar sarma nichelata



*Tavă de prăjire**

Dispozitive de ghidare din sârmă

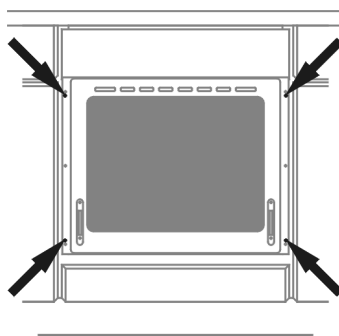
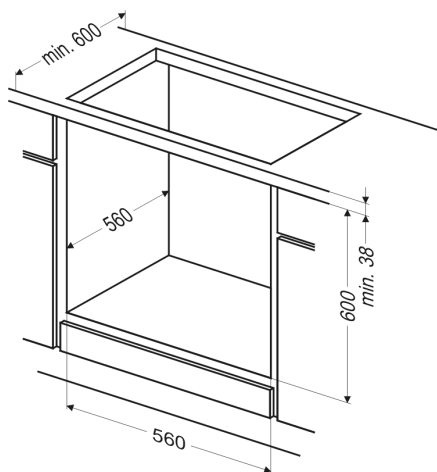
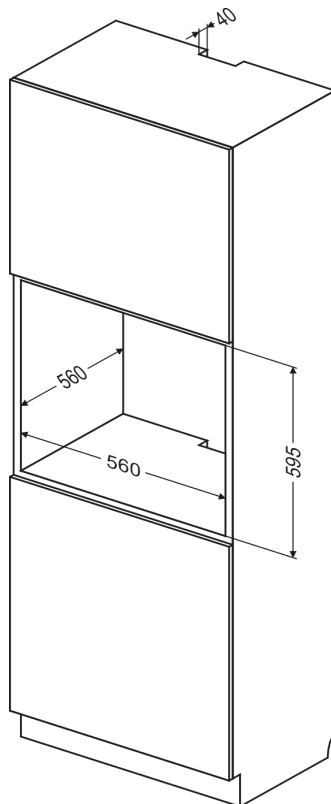


*optional

INSTALARE

Instalarea aragazului

- In bucatarie nu trebuie sa existe umezeala si trebuie sa fie bine aerisita. Atunci cand instalati cuptorul, trebuie sa se asigure accesul usor la elementele de control.
- Acest cuptor incorporabil este de tip Y, ceea ce inseamna ca partea din spate a acestuia si una dintre laturile laterale pot fi asezate langa o unitatea de mobilier inalta sau langa un perete. Invelisul sau furnirul blatului de lucru trebuie sa fie aplicat cu un adeziv termorezistent (100°C). In acest mod se va preveni deformarea suprafetei sau detasarea invelisului.
- Hota trebuie sa fie instalata in functie de instructiunile producatorului.
- Realizati un spatiu pentru incorporarea cuptorului, respectand dimensiunile oferite in diagrama.
- Cablul de alimentare trebuie sa fie scos din priza, iar cuptorul trebuie sa fie conectat la sursa de alimentare cu energie electrica.
- Introduceti cuptorul in spatiul realizat, utilizand cele patru suruburi pentru a-l fixa.



INSTALARE

Conexiuni electrice

- Cuptorul a fost realizat pentru a functiona la un curent alternativ monofazic (230V 1N ~ 50 Hz) si este echipat cu un cablu de conectare de 3 x 1,5 mm² cu o lungime de 1,5 m si este prevazut cu un stecher cu protectie.

- Priza de alimentare trebuie sa fie prevazuta cu protectie. Dupa ce ati instalat cuptorul, este necesar ca utilizatorul sa aiba acces cu usurinta la priza.

- Inainte de a conecta cuptorul la priza, verificati daca:

- Siguranta si circuitul electric suporta sarcina.
- Sursa de alimentare este prevazuta cu un sistem de impamantare foarte eficient care respecta standardele curente de alimentare.
- Stecherul este accesibil.

Important!

In cazul in care cablul de alimentare este avariata, acesta trebuie sa fie inlocuit doar de un centru de service autorizat sau de catre o persoana calificata, pentru a evita pericolele.

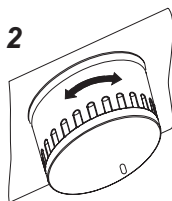
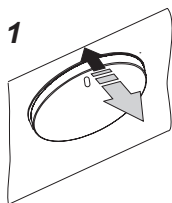
UTILIZARE

Inainte de prima utilizare

- Indepartati ambalajul, goliti sertarul, curatati interiorul cuptorului si plita
- Dezlipiti usor atichetele de pe usa cuptorului. In cazul in care raman urme vizibile pe geam, incalziti usor cuptorul si aplicati pe zona respectiva spray pentru curatarea geamurilor, apoi stergeti cu un material textil moale.
- Scoateti si spalati accesoriile cuptorului cu apa calda si detergent lichid.
- Porniti ventilatorul sau deschideti o fereastra.
- Incalziti cuptorul (la o temperatura de 250°C timp de aproximativ 30 min), indepartati petele si spalati cu atentie
- Va rugam sa respectati cu strictete instructiunile de utilizare ale acestui aparat.

Butoanele „sunt ascunse” în panoul de comandă, cu scopul de a alege funcția trebuie:

1. să apăsați delicat butonul apoi să îi dați drumul,
2. setați funcția aleasă. Marcajul butonului de pe circumferința sa corespunde funcțiilor efectuate de cuptor.



Important!

Pentru cuptoarele prevazute cu programator electronic, timpul “0.00” va incepe sa clipeasca pe afisaj, deasupra conectarii la sursa de alimentare.

Programatorul trebuie sa fie setat in functie de timpul curent. (Vezi Programator electronic). In cazul in care timpul curent nu este setat, utilizarea cuptorului nu este posibila.

Important!

Programatorul electronic Ts este prevazut cu senzori electronici care sunt activati prin atingerea sau apasarea suprafetei cu senzori pentru cel putin o secunda.

Fiecare reactie a senzorului este confirmata prin intermediul unui semnal sonor.

Pastrati intotdeauna suprafata senzorului curata.




Important!

Camera cuptorului trebuie spălată numai prin folosirea apei calde cu adaos de detergent pentru spălarea vaselor.

UTILIZARE

Programator electronic

Simboluri pe display

   **marcarea funcțiilor de operare**

Senzori sensibili la atingere

MENU - senzor selectare funcție de operare programator

< - senzor „-”

> - senzor „+”

Setarea timpului

Dupa ce ati conectat cablul de alimentare la priza sau dupa reconectare in cazul unei intreruperi de alimentare, pe afisaj va clipi 0:00:



● Apasati senzor **MENU**, apoi pe afisaj va apare 

● Setati timpul cu ajutorul senzori < si >.

La 7 secunde dupa ce a fost setat timpul, noile date vor fi salvate.

Corectarea timpului poate fi realizată ulterior prin apășarea concomitentă a senzorilor < și >, indicii de pe display vor începe să licărească. Apoi poate fi corectat timpul curent

Atentie!

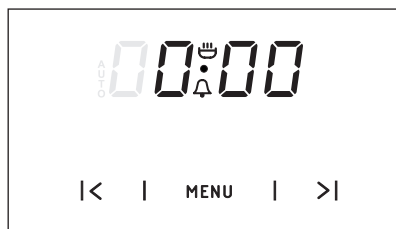
Daca nu este setat corect timpul, utilizarea cuptorului nu va fi posibila.

Cronometru


Cronometrul poate fi activat oricand, in functie de starea altor functii. Acesta poate fi setat de la 1 minut pana la 23 de ore si 59 de minute.

Pentru a seta cronometrul trebuie sa:

● Apasati senzor **MENU**, apoi pe afisaj va clipi 



● Setati cronometrul cu ajutorul senzori >si <.

Timpul setat este afisat iar functia  semnal este aprinsa.

● Apasati senzori **MENU**, < sau > pentru a opri semnalul, functia semnal se va stinge iar pe afisaj va apare timpul curent.

Atentie!

Daca semnalul pentru alarma nu este oprit manual, acesta va fi oprit automat dupa aproximativ 7 minute.

UTILIZARE

Utilizare semi automata

In cazul in care cuptorul trebuie sa fie oprit la un anume timp, trebuie sa:

- Setati butonul pentru selectarea functiei si cel pentru reglarea temperaturii in functie de cum doriti sa functioneze cuptorul.
- Apasati senzor **MENU** pana cand pe afisaj va apare:



- Setati timpul dorit cu ajutorul senzori **3** si **2**, la o valoare cuprinsa intre 1 minut si 10 ore.

Timpul setat va fi introdus in memorie dupa aproximativ 7 secunde iar pe afisaj va apare functia AUTO.

Dupa ce a expirat timpul setat, cuptorul este oprit automat, semnalul alarma este activat iar functia semnal AUTO clipeste din nou;

- Setati butonul pentru functia cuptorului si butonul pentru reglarea temperaturii in pozitia oprit.
- Apasati senzori **MENU**, < sau > pentru a opri semnalul; functia semnal se va opri iar pe afisaj va apare timpul curent.

Atentie!

In cazul cuptoarelor echipate cu un buton de control, senzor pentru functii este integrat impreuna cu butonul pentru reglarea temperaturii

Utilizare automata

In cazul in care cuptorul trebuie sa fie pornit dupa o anumita perioada de timp si trebuie sa fie oprit la o ora fixa, atunci trebuie sa setati timpul de utilizare si timpul de incheiere a utilizarii:

- Apasati senzor **MENU** pana cand pe afisaj apare :



- Setati timpul dorit cu ajutorul senzori < si > la o valoare cuprinsa intre 1 minut si 10 ore.
- Apasati senzor **MENU** pana cand pe afisaj va apare:



- Setati timpul de oprire (timpul de incheiere a utilizarii) cu ajutorul senzori < si >, care este limitat la o perioada de 23 de ore si 59 de minute de la timpul curent.
- Setati senzor pentru functia cuptorului si butonul pentru reglarea temperaturii pe setarea la care doriti sa functioneze cuptorul.

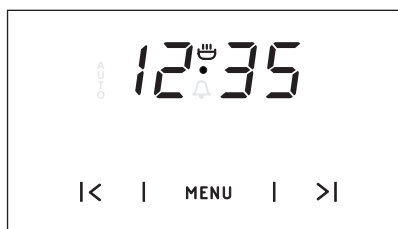
UTILIZARE

Funcția AUTO este activată; cuptorul va începe să funcționeze în punctul în care diferența dintre timpul de încheiere a utilizării și durata de funcționare (de exemplu, timpul de funcționare este setat pe o oră, timpul de încheiere a utilizării este setat pe 14:00, cuptorul va începe să funcționeze la ora 13:00).

Atunci când cuptorul ajunge la finalul timpului de funcționare, se va opri automat, alarma va fi activată iar funcția AUTO va clipi din nou.

- Setati senzor pentru funcția cuptorului și cel pentru reglarea temperaturii în poziția oprit.

- Apasati senzori **MENU**, < sau > pentru a opri alarma; funcția AUTO se va opri iar pe afisaj va apare timpul curent..



Anularea setarilor

Cronometrul și setările pentru funcția automată pot fi anulate în orice moment.

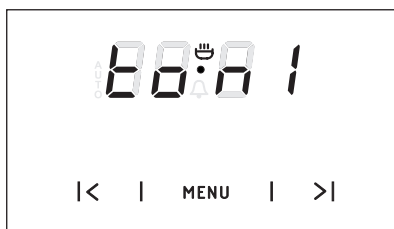
Anularea setarilor pentru funcția automată:

- Apasati senzori < și > simultan. Pentru a anula setările cronometrului:
- Apasati senzor **MENU** pentru a selecta setările cronometrului,
- Apasati din nou senzori < și >.

Modificarea sunetului de avertizare al cronometrului

Tonul cronometrului poate fi modificat în felul următor:

- Apasati senzori < și > simultan.
- Selectati funcția "tone" (ton) cu ajutorul butonului 1, afisajul va începe să clipească:



- Cu senzor > apasati butonul potrivit de la 1 la 3 pentru a selecta opțiunea dorită.

UTILIZARE

Funcția piroliză.

Timpul pentru piroliză poate fi setat în intervalul de la 2.00 până la 3.00 ore

- setați butonul funcțiilor cuptorului în poziția **P**,
- cu ajutorul senzorilor **MENU**, < și > setați timpul pirolizei.



Atenție!

Înainte de a pune în funcțiune curățarea pirolitică trebuie să citiți instrucțiunile din capitolul „Curățare și întreținere”

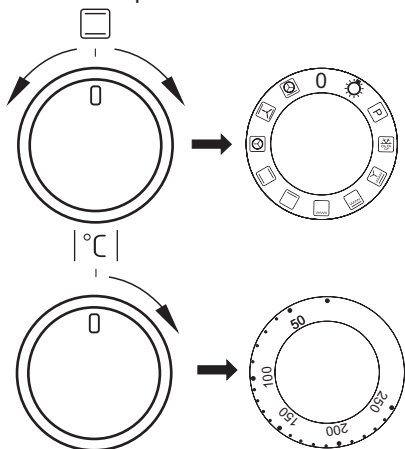
UTILIZARE

Funcțiile cuptorului și utilizarea acestuia

Cuptor cu circulare automată a aerului (include un ventilator și un element de încălzire cu ventilator ultra)

Cuptorul poate fi încălzit cu ajutorul elementului de încălzire inferior și cel superior, gratarului și al elementului de încălzire cu ultra ventilator. Utilizarea cuptorului este controlată cu ajutorul butonului pentru funcții – pentru a seta o anumită funcție, trebuie să rotiți butonul în poziția selectată, și butonul pentru reglarea temperaturii – pentru a seta o anumită funcție, trebuie să rotiți butonul în poziția selectată. Butoanele „sunt ascunse” în panoul de comandă, cu scopul de a alege funcția trebuie:

- să apăsați delicat butonul apoi să îi dați drumul,
- setați funcția aleasă. Marcajul butonului de pe circumferința sa corespunde funcțiilor efectuate de cuptor.



Cuptorul poate fi oprit prin setarea ambelor butoane în poziția „●” / „0”.

Atenție!

Atunci când selectați o funcție de încălzire (pornirea unui radiator, etc.), cuptorul va fi pornit doar după ce a fost setată temperatura.

Posibile setări ale butonului pentru funcțiile cuptorului



Lumina pentru cuptor separată

Dacă setați butonul în această poziție, va fi aprinsă lumina în interiorul cuptorului, de exemplu atunci când spălați interiorul acestuia.



Funcția piroliză.

Auto-curățare pirolitică a cuptorului. Cuptorul se încălzește până la o temperatură de aprox. 480°C. Resturile de pe urma gratarului sau a coacerii sunt preschimbate în cenușă care poate fi ușor îndepărtată, care după ce procesul a luat sfârșit trebuie măturat sau îndepărtat cu ajutorul unei cârpe umede.

Atenție!

Înainte de a pune în funcțiune curățarea pirolitică trebuie să citiți instrucțiunile din capitolul „Curățare și întreținere”



Dezghețare

Este pornit numai ventilatorul, fără a fi folosite dispozitivele de încălzire.



Ventilator și gratar combinat pornit

Atunci când butonul este setat pe această poziție, cuptorul activează funcția gratar combinat și ventilator. Această funcție accelerează procesul de prajire și îmbunătățește gustul alimentelor. Utilizați gratarul cu ușa cuptorului închisă.



Gratar combinat (gratar și element de încălzire superior)

Atunci când este selectată această funcție, este permisă rumenirea alimentelor cu ajutorul gratarului și a elementului de încălzire superior. Această funcție permite setarea unei temperaturi mai ridicate în partea superioară a suprafeței de preparare, rumenind mai bine și pe o suprafață mai mare.

UTILIZARE



Gratarul pornit

Setarea butonului in aceasta pozitie permite rumenirea alimentelor pe gratar.



Elementul de incalzire inferior pornit

Atunci cand butonul este setat in aceasta pozitie, cuptorul este incalzit doar cu ajutorul elementului de incalzire inferior, de exemplu pentru coacerea finala de jos.



Elementul superior si cel inferior pornite

Setarea butonului in aceasta pozitie permite cuptorului sa fie incalzit in mod conventional.



Termo-circulația pornită

Fixarea butonului în poziția „termo-circulația pornită” permite încălzirea cuptorului în mod forțat cu ajutorul termo-ventilatorului care este amplasat în partea centrală a peretelui din spate a camerei cuptorului. În comparație cu, cuptorul convențional sunt utilizate temperaturi de coacere mai joase. Folosirea acestei metode de încălzire permite distribuirea uniformă a căldurii de jur împrejurul felului de mâncare care este în cuptor.



Ventilatorul, elementul de incalzire superior si cel inferior pornite

Setarea butonului in aceasta pozitie este utila pentru coacerea prajiturilor. Cuptor conventional cu ventilator.



Termo-circulația și rezistența inferioară pornite

În cazul în care butonul se găsește în această poziție, cuptorul realizează funcția termo-circulației și este pornită rezistența inferioară ceea ce conduce la creșterea temperaturii în partea de jos a produsului care este copt. O cantitate mai mare de energie termică furnizată în partea de jos a produsului copt, prăjituri umede, pizza.

Semnal luminat




Pornirea cuptorului este indicata de doua semnale luminoase, **R** si **L**. Culoarea **R** aprinsa semnifica faptul ca este pornit cuptorul. Daca lumina **L** se stinge, inseamna ca s-a atins temperatura setata. Daca in reteta se precizeaza faptul ca alimentele trebuie sa fie introduse in cuptorul incalzit, acest lucru trebuie sa fie realizat inainte ca lumina **L** sa se stinga prima oara. Atunci cand coaceti, lumina **L** se va aprinde si se va stinge temporar (pentru a mentine temperatura din interiorul cuptorului). Semnalul **R** se poate aprinde atunci cand butonul se afla in pozitia “iluminare interior cuptor”.

UTILIZARE

Utilizarea gratarului

Procesul de frigere se realizeaza cu ajutorul razelor infrarosii emise asupra recipientului de catre elementul de incalzire incandescent al gratarului.

Pentru a porni gratarul trebuie sa:

- Setati butonul pentru functii pe pozitia marcata cu   
- Incalziti cuptorul aproximativ 5 minute (cu usa cuptorului inchisa).
- Introduceti tava pe nivelul potrivit de preparare, iar daca frigeti pe gratar introduceti pe nivelul urmator inferior o tava colectoare (sub gratar).
- Inchideți ușa cuptorului.

Pentru frigerea cu ajutorul functiei si a gratarului combinat, temperatura trebuie sa fie setata pe 250°C, insa functia gratar cu ventilator trebuie sa fie setata la o temperatura maxima de 190°C.

Atenție!

Prăjirea se face cu ușa cuptorului închisă.

Când se utilizează funcția de prăjire elementele cuptorului pot fi fierbinți. Recomandăm să nu permiteți accesul copiilor în apropierea cuptorului.

Coacere





































- Va recomandam sa utilizati tavile furnizate impreuna cu cuptor.
- Puteti utiliza si alte recipiente ce trebuie sa fie asezate pe raftul de uscare; este recomandabil sa utilizati tavi de culoare neagra, deoarece sunt mai bune conductoare de caldura si scurteaza timpul de preparare.
- Tavile cu suprafete lucioase nu sunt recomandate atunci cand utilizati metoda conventionala de incalzire (arzator superior si inferior). Partea inferioara a prajiturii va fi arsa.
- Atunci cand utilizati functia ventilator ultra, nu este nevoie sa incalziti in prealabil cuptorul, pentru alte tipuri de incalzire trebuie sa incalziti cuptorul inainte de a introduce prajitura.
- Inainte de a scoate prajitura din cuptor, verificati daca este coapta, cu ajutorul unui betisor din lemn (daca prajitura este gata, batul trebuie sa fie uscat si curat dupa ce a fost scos din prajitura).
- Dupa ce ati oprit cuptorul este recomandabil sa lasati prajitura in interior timp de 5 min.
- Temperatura utilizata in modul ventilator ultra este cu aproximativ 20 – 30 grade mai mica decat in cazul prepararii normale (atunci cand utilizati elementul de incalzire superior si cel inferior).
- Parametri de coacere oferiti in Tabelul sunt aproximativi si pot fi corectati bazandu-va pe propriile experiente si preferinte.
- Daca informatiile oferite in retete difera considerabil de valorile incluse in acest manual de utilizare, respectati instructiunile din manual.

Rumenirea carni

- Puteti prepara bucati de carne mai mari de 1 kg in cuptor, insa cele mici pot fi preparate pe arzatorul cu gaz.
- Utilizati recipiente termorezistente atunci cand preparati carne in cuptor, cu manere ce sunt de asemenea rezistente la temperaturi ridicate.
- Atunci cand preparati carne pe raftul de uscare sau pe gratar, va recomandam sa asezati pe cel mai coborat nivel o tava cu apa.
- Este recomandabil sa intoarceti carnea cel putin o data in timpul prepararii si sa o ungeti cu suculele acestora sau cu apa fierbinte cu sare – nu turnati apa rece pe carne.

PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

Cuptor cu circulare automata a aerului (include un ventilator si un element de incalzire cu ventilator ultra)

Tipul produsului care va fi copt felului de	Functia cuptorului 	Temperatura °C	Nivelul ($\begin{matrix} 4 \\ 1 \end{matrix}$)	Timpul [min] 
		160 - 200	2 - 3	30 - 50
		160 - 180	2 - 3	20 - 40*
		140 - 160	2 - 3	10 - 40*
		200 - 230	1 - 3	10 - 20
		210 - 220	2	45 - 60
		160 - 180	2 - 3	45 - 60
		190	2 - 3	60 - 70
		230 - 250	4	14 - 18
		225 - 250	2	120 - 150
		160 - 180	2	120 - 160
		160 - 230	2	90 - 120
		160 - 190	2	90 - 120
		190	2 - 3	50 - 60
		160 - 180	2	45 - 60
		175 - 190	2	60 - 70
		190 - 210	2	40 - 50
		170 - 190	3	40 - 50

Important!

Parametrii cuprinși în acest tabel sunt orientativi și pot fi corecți în funcție de propria experiență și propriile gusturi culinare.

CURATARE SI INTRETINERE

- Cuptorul trebuie sa fie curatat dupa fiecare utilizare. Atunci cand il curatati, aprindeti lumina din interiorul acestuia pentru a avea o mai buna vizibilitate
- Interiorul cuptorului trebuie sa fie curatat doar cu apa calda si o cantitate redusa de detergent lichid.

- **Curatare cu abur:**

- Turnati 250ml de apa (1 pahar) intr-un recipient si introduceti-l in cuptor pe primul nivel de jos.

- Inchideti usa cuptorului.

- Setati temperatura pe 50°C iar butonul pentru functii in pozitia pentru elementul de incalzire inferior.

- Incalziti interiorul cuptorului timp de 30 de minute.

- Deschideti usa cuptorului, stergeti interiorul cu ajutorul unui prosop sau al unui burete si spalati cu apa calda si detergent lichid.

Atentie! Umezeala sau apa reziduala de sub aragaz pot proveni de la curatarea cu abur.

- Dupa curatarea interiorului cuptorului, stergeti pentru a se usca.

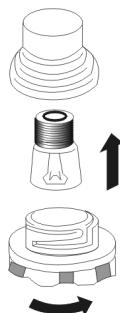
Atentie!

Nu utilizati produse de curatare ce contin materiale abrazive pentru curatarea si intretinerea panoului frontal din sticla.

Inlocuirea becului cuptorului

Pentru a evita pericolul de electrocutare, asigurati-va de faptul ca aparatul este oprit inainte de a inlocui becul.

- Setati toate butoanele de control pe pozitia „●” / „0” „si scoateti stecherul cablului de alimentare din priza.
- Desurubati si spalati capacul becului, apoi stergeti-l.
- Desurubati becul, introduceti altul nou – un bec cu temperatura mai ridicata (300°C) cu urmatorii parametri:
 - voltaj 230 V
 - Putere 25 W
 - Filet E14.



Becul pentru cuptor

- Infiletati becul si asigurati-va ca este bine fixat.
- Infiletati la loc capacul.

CURATARE SI INTRETINERE

Curățare pirolitică

Auto-curățare pirolitică a cuptorului. Cuptorul se încălzește până la o temperatură de aprox. 480°C. Resturile de pe urma grătarului sau a coacerii sunt preschimbate în cenușă care poate fi ușor îndepărtată, care după ce procesul a luat sfârșit trebuie măturat sau îndepărtat cu ajutorul unei cârpe umede.

Înainte de pornirea funcției piroliza.

Atenție!

Scoateți toate accesoriile din cuptor (tăvile, grilele de uscare, ghidajele laterale, ghidajele telescopice). Accesoriile care sunt lăsate în interiorul cuptorului în timpul pirolizei vor fi deteriorate ireversibil.

- Îndepărtați toată murdăria persistentă din interiorul cuptorului.
- Curățați cu o cârpă umedă suprafețele externe ale cuptorului.
- Procedați în conformitate cu instrucțiunile.

În timpul procesului de curățare.


- Nu lăsați cârpe în apropierea cuptorului fierbinte.
- Nu puneți în funcțiune plita aragazului.
- Nu aprindeți lumina în cuptor.
- Ușa cuptorului este echipată cu dispozitiv de blocare, care nu permite deschiderea acesteia în timpul procesului. Nu deschideți ușa pentru a nu întrerupe procesul de curățare.

Atenție!

În timpul procesului de curățare pirolitică aragazul poate atinge temperaturi foarte ridicate, de aceea suprafețele externe ale acestuia pot să fie mult mai calde decât de obicei, de aceea trebuie să aveți grijă ca, copii să nu se afle în acest timp în apropierea aragazului.

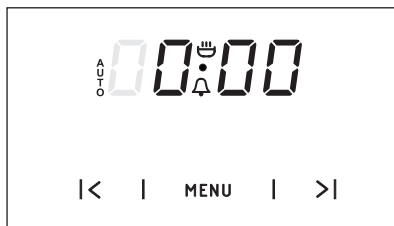
Având în vedere substanțele care sunt emise în timpul curățării bucătăria trebuie să fie foarte bine aerisită.

Procesul de curățare pirolitică:

- Închideți ușa cuptorului.
- Setări butonul de selectare a funcțiilor în poziția Piroliza **P**.
- Pe displayul programatorului va apare durata pirolizei (02:00) și simbolurile „auto” și „P”. Concomitent se va aprinde lampa de control a blocadei ușii cuptorului .

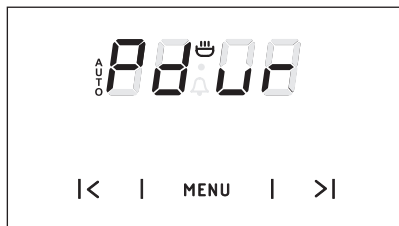


- Apăsăți pe MENU timp de 3-4 secunde până în momentul în care pe display va apare 0.00.

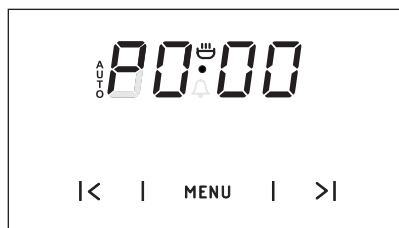



CURATARE SI INTRETINERE

- Apăsăți din nou pe MENU. Indicii de pe display vor licări Pdur.



- Selectați durata procesului cu ajutorul senzorilor > sau <.
Poate fi selectată durata de timp de 2.00 (2 ore), 2.30 (2 ore și jumătate) sau 3.00 (3 ore). După ce ați selectat durata de timp corespunzătoare așteptați până ce veți auzi un semnal sonor, care confirmă programarea duratei procesului.
- Începe procesul de curățare. Ușa cuptorului este blocată.
- După ce procesul de curățare pirolitică va lua sfârșit pe display va apare P0.00.



- Ușa se va debloca automat în funcție de temperatura din interiorul cuptorului. În cazul în care temperatura din interiorul cuptorului va scade sub 160°C ușa va fi deblocată automat și lampa de blocare a uși || se va stinge.
- După ce lampa de blocare a uși se va stinge setați butonul de selectare a funcțiilor în poziția 0.
- După deblocarea uși și oprirea cuptorului puteți deschide ușa și apoi puteți îndepărta cenușa cu o cârpă moale

umedă. Montați la loc ghidajele laterale și celelalte accesorii. Cuptorul este gata pregătit pentru folosire.

Important!

În cazul în care în timpul punerii în funcțiune a pirolizei, din întâmplare, ușa va rămâne deschisă, cuptorul va întrerupe ciclul de curățare și va semnaliza acest lucru prin licărirea lămpii de blocare a uși. În acest caz, pentru a porni ciclul de piroliză trebuie să rotiți butonul de selectare a funcțiilor în poziția 0 și apoi trebuie să începeți din nou setarea pirolizei.

Anularea procesului.

Piroliza este un program automat care nu ar trebui să fie întrerupt.

În cazul în care întreruperea procesului este necesară trebuie să rotiți butonul până la poziția 0.

În funcție de momentul în care a fost întrerupt procesul (temperatura din cuptor) cuptorul va fi mai întâi răcit până la temperatura de 160°C și apoi va fi deblocată ușa.

Deschiderea de avarie a uși.

În cazul în care din anumite motive ușa cuptorului nu s-a deblocat automat, iar cuptorul este deja răcit, pentru a deschide ușa trebuie să:

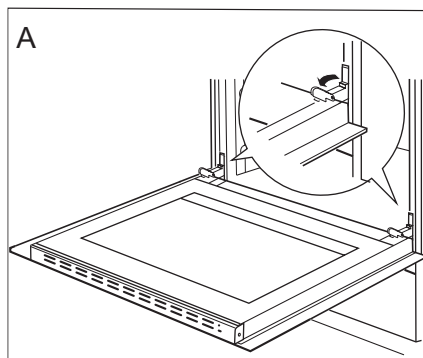
- setați butonul în poziția „iluminare”;
- așteptați 4 minute;
- setați butonul în poziția 0 – cuptorul ar trebui să se deblocheze în 10 minute.

Atenție – în cazul în care temperatura în cuptor depășește 160°C, ușa nu se va debloca.

CURATARE SI INTRETINERE

Demontarea uși

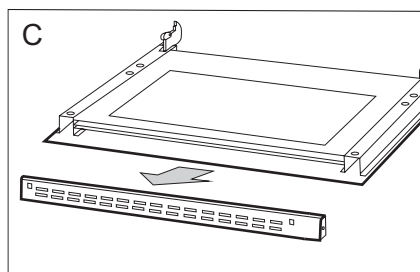
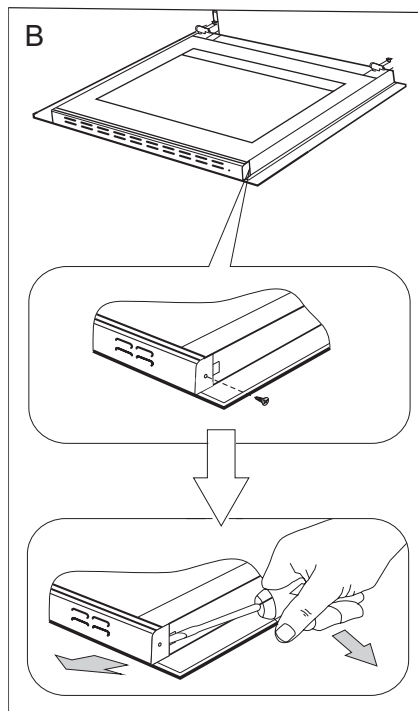
Pentru a avea un acces mai simplu la compartimentul cuptorului și pentru curățare, este posibilă demontarea uși. În acest scop trebuie să deschideți ușa, apoi trebuie să ridicați în sus elementul de siguranță care este amplasat pe balama (fig. A Ușa trebuie închisă dar nu definitiv, apoi trebuie delicat ridicată și scoasă prin tragere în față. Pentru a monta la loc ușa trebuie să procedați invers. În momentul montării trebuie să fiți atenți ca jghebul de pe balama să se potrivească perfect pe mânerul balamalei. După ce ați montat ușa cuptorului trebuie neapărat să coborâți elementul de siguranță și apoi să îl apăsați cu exactitate. Amplasarea incorectă a elementului de siguranță poate cauza deteriorarea balamalei atunci când veți dori să închideți ușa.



Înclinarea elementelor de siguranță ale balamalelor

Scoaterea geamului interior

1. Cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap cruce trebuie să deșurubați șuruburile care sunt amplasate în plinta superioară a uși (fig.B).
2. Cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap plat trebuie să demontați plinta superioară a uși prin ridicarea acesteia pe margini (fig.B, C).



CURATARE SI INTRETINERE

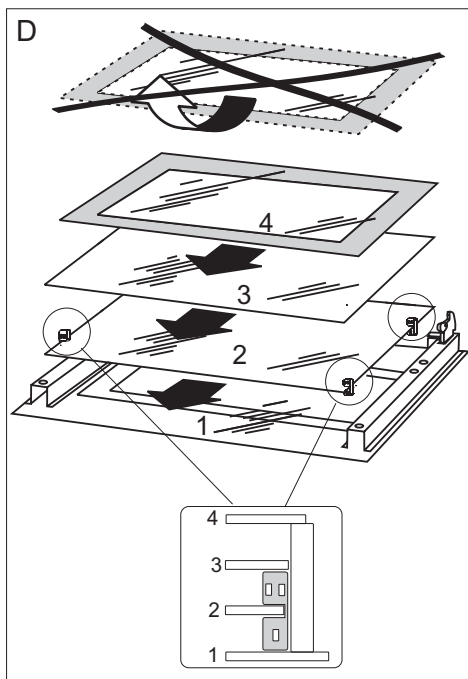
3.geamul interior trebuie scos din elementul de fixare (în partea inferioară a uși) (Fig.D). Scoateți geamurile din mijloc.

Atenție! Există pericolul de deteriorare a elementelor de fixare a geamurilor. Geamul trebuie scoasă prin tragere nu trebuie ridicat.

Scoateți geamul din mijloc,(fig.D).

4. Spălați geamurile cu apă caldă și adăos de detergent pentru curățare.

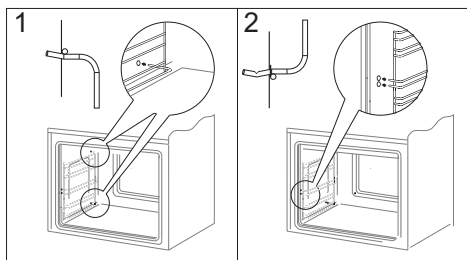
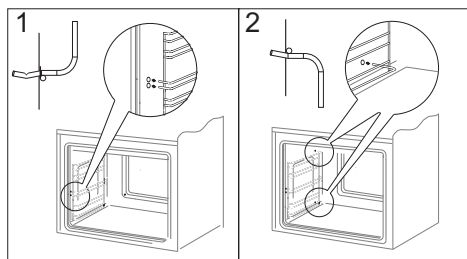
Pentru a monta la loc geamurile trebuie să procedați invers decât în momentul demontajului. Partea netedă a geamului trebuie să fie direcționată în sus, iar colțurile tăiate, în jos.



Scoaterea geamurilor interioare

CURATARE SI INTRETINERE

Cuptoarele care sunt marcate cu litera **D** sunt echipate în elemente de ghidare din sârmă care pot fi scoase foarte ușor (grilaj). Pentru a le scoate pentru a fi spălate trebuie să trageți de elementul de blocare din partea frontală și apoi elementul de ghidare trebuie înclinat și scos din elementul de blocare din spate.



Verificari periodice

În afara de curatarea aragazului, trebuie sa:

- Realizati verificari periodice ale elementelor de control si a unitatilor de preparare. Dupa expirarea garantiei, apelati la un tehnician autorizat pentru ca verificarea aragazului sa fie realizata la un centru de service autorizat, cel putin o data la 2 ani.
- Reparati orice erori,
- Realizati intretinerea periodica a unitatii de preparare a aragazului.

Atentie!

Toate reparatiile si activitatile normale trebuie sa fie realizate de catre un centru de service autorizat sau de catre o persoana autorizata.

CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

In caz de urgenta, trebuie sa:

- Opriti toate unitatile de functionare ale aragazului
- Scoateti stecherul cablului de alimentare din priza
- Apelati la un centru de service autorizat
- Unele erori minore pot fi rezolvate prin verificarea instructiunilor oferite in tabelul de mai jos. Inainte de a apela la un centru de service autorizat, verificati urmatoarele puncte din tabel

PROBLEMA	CAUZA	ACTIUNE
1. Aparatul nu functioneaza	Nu este alimentat.	Verificati panoul cu sigurante, daca exista o siguranta arsa, inlocuiti-o.
2. Afisajul programatorului clipeste "0:00".	Aparatul a fost deconectat de la sursa de alimentare sau a fost o intrerupere temporara de alimentare.	Vezi timpul curent (vezi Utilizarea programatorului)
3.Lumina cuptorului nu functioneaza.	Becul este slabit sau ars.	Infiletati becul sau inlocuiti-l (vezi "Curatare si intretinere")

DATE TEHNICE

Voltaj	230V ~ 50Hz
Putere	Maxim 3,1 kW
Dimensiuni aragaz (IxLxA)	59,5 / 59,5 / 57,5 cm
Respecta regulile UE	Standarde EN 60335-1, EN 60335-2-6

FISE TEHNICE

Marca: Hansa							
Model	Clasa energetica	Consum energetic [kWh]	Capacitate utila cuptor [litri]	Marime	Timp preparare (bazat pe incarcare standard) [min]	Zgomot [dB(A) re 1 pW]	Grill [cm ²]
BOE*	A	0,79	62-70	mare	44	49-51	1280

Clasa energetica: A....G (A=economic...G=putin economic)

