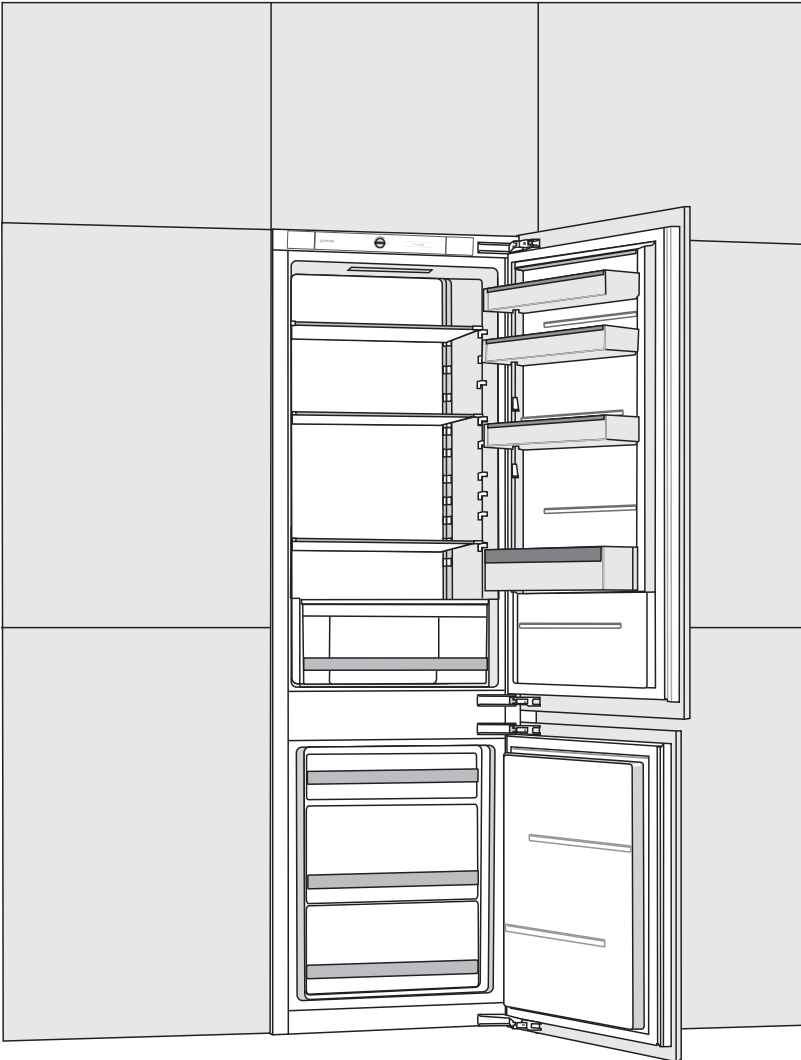


RO

# gorenje

## INSTRUCȚIUNI DETALIAȚE DE UTILIZARE A FRIGIDERULUI ȘI CONGELATORULUI VERTICAL



Vă mulțumim pentru încrederea pe care ați arătat-o achiziționând aparatul nostru, care este conceput pentru a vă simplifica viața. Pentru a ușura utilizarea produsului, am furnizat instrucțiuni detaliate de utilizare și instrucțiuni de instalare furnizate pe o foaie separată. Instrucțiunile vă vor permite să cunoașteți noul dumneavoastră aparat cât mai curând posibil.

Vă dorim să îl utilizați cu multă plăcere.

### **Aparatul este destinat exclusiv pentru uz casnic.**

**Frigiderul** este destinat depozitării alimentelor proaspete la temperaturi de peste 0°C.

**Congelatorul** este destinat congelării alimentelor proaspete și depozitării pe termen lung a alimentelor congelate (până la un an, în funcție de tipul de alimente).

Vizitați site-ul nostru unde puteți introduce numărul modelului aparatului dumneavoastră, indicat pe plăcuța cu date tehnice sau în fișa de garanție, pentru a găsi o descriere detaliată a aparatului dumneavoastră, sfaturi privind utilizarea, depanarea, informații despre service, instrucțiuni de utilizare etc.



<http://www.gorenje.com>



Avertizare de siguranță importantă



Informații și sfaturi generale



Protejarea mediului înconjurător



Nu spălați în mașina de spălat vase

# CUPRINS

<b>4 ATENȚIONĂRI ȘI PRECAUȚII IMPORTANTE</b> 4 ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL PENTRU PRIMA DATĂ 5 INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ 7 INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND UTILIZAREA APARATULUI 8 PROTECȚIA MEDIULUI ..... <b>9 RECOMANDĂRI PRIVIND ECONOMISIREA ENERGIEI CU APARATELE FRIGORIFICE</b>	<b>INTRODUCERE</b>
<b>10 INSTALAREA ȘI CONECTAREA</b> ..... <b>12 DESCRIEREA APARATULUI</b> ..... <b>13 MANIPULAREA APARATULUI CU COMENZI MECANICE</b> ..... <b>16 MANIPULAREA APARATULUI CU COMENZI ELECTRONICE</b> ..... <b>19 ECHIPAMENTELE DE LA INTERIORUL APARATULUI</b> ..... <b>23 REPARTIZAREA RECOMANDATĂ A ALIMENTELOR ÎN APARAT</b>	<b>DESCRIEREA APARATULUI</b>
<b>24 DEPOZITAREA ALIMENTELOR ÎN FRIGIDER</b> ..... <b>28 DEPOZITAREA ALIMENTELOR ÎN SERTARUL FreshZone</b> ..... <b>29 CONGELAREA ȘI DEPOZITAREA ALIMENTELOR CONGELATE</b> 29 Procedura de congelare 30 Atenționări importante privind congelarea 30 Depozitarea alimentelor congelate industrial 31 Timp de depozitare a alimentelor congelate 31 Dezghețarea alimentelor congelate	<b>DEPOZITAREA ȘI CONGELAREA ALIMENTELOR</b>
<b>32 DEZGHEȚAREA APARATULUI</b> ..... <b>33 CURĂȚAREA APARATULUI</b>	<b>DEZGHEȚAREA ȘI CURĂȚAREA APARATULUI</b>
<b>35 DEPANARE</b> ..... <b>37 INFORMAȚII DESPRE NIVELUL DE ZGOMOT AL APARATULUI</b>	<b>DIVERSE</b>

# ATENȚIONĂRI ȘI PRECAUȚII IMPORTANTE

---

## ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL PENTRU PRIMA DATĂ

Înainte de a conecta aparatul la rețeaua electrică, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare care descriu aparatul și utilizarea corectă și sigură a acestuia. Instrucțiunile se aplică pentru mai multe tipuri/modele ale aparatului; așadar pot fi descrise aici setări sau echipamente care nu sunt disponibile în aparat. Vă recomandăm să salvați acest manual de instrucțiuni pentru referințe viitoare și să îl atașați la aparat dacă acesta este vândut în viitor.

Manualul de instrucțiuni include versiunea/modelul congelatorului NO FROST prevăzut cu un ventilator și în care procesul de dezghețare este automat (numai la unele modele).

Verificați eventualele deteriorări sau nereguli ale aparatului. Dacă descoperiți că aparatul dvs. este deteriorat, informați vânzătorul de la care ați achiziționat aparatul.

Înainte de a conecta aparatul la rețeaua de alimentare, lăsați aparatul să se odihnească într-o poziție verticală timp de cel puțin 2 ore. Acest lucru va reduce posibilitatea producerii unor disfuncții ale sistemului de răcire care rezultă din transportarea aparatului.






## INSTRUCȚIUNI MPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Aparatul trebuie să fie conectat la sursa principală de alimentare cu împământare în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare.

Înainte de curățarea aparatului, deconectați-l de la sursa principală de alimentare (scoateți cablul de alimentare din priza de perete).

Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de un tehnician de service sau altă persoană instruită corespunzător.

Dacă nu funcționează LED-ul, sunați la un tehnician de service. Nu încercați să reparați singuri LED-ul, deoarece există pericol de contact cu tensiune înaltă!

-  ATENȚIE! Nu utilizați niciun dispozitiv electric în interiorul aparatului, cu excepția celor permise de producătorul acestui frigider.
-  ATENȚIE! Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru accelerarea procesului de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
-  ATENȚIE! Pentru a evita orice pericol cauzat de stabilitatea scăzută a aparatului, asigurați-vă că acesta este instalat conform instrucțiunilor.

## **Pericol de degerături**

Nu puneți niciodată alimente congelate în gură și evitați să atingeți alimentele congelate, deoarece acest lucru poate provoca îngheț sau degerături.

## **Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile**

Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg pericolele implicate.

Îndepărtați ambalajul aparatului care este conceput pentru protejarea acestuia sau a componentelor sale pe durata transportului și țineți-l la distanță de copii.

Prezintă pericol de rănire sau sufocare.

Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.


Când eliminați un aparat uzat, deconectați cablul de alimentare, scoateți ușa și lăsați rafturile în aparat. Acest lucru va împiedica copiii să se blocheze în aparat.

## **Atenție privind agentul frigorific**

Aparatul conține o cantitate mică de gaz R600a, care nu dăunează mediului înconjurător, dar care este totuși inflamabil. Asigurați-vă că nu sunt deteriorate componentele sistemului de răcire. O scurgere de gaze nu este periculoasă pentru mediul înconjurător, dar ar putea cauza vătămări oculare sau incendii.

În cazul unei scurgeri de gaz, ventilați bine încăperea, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare și contactați un tehnician de service.

# INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND UTILIZAREA APARATULUI

 **ATENȚIE!** Fantele de ventilație ale aparatului sau elementul încorporat trebuie să fie în permanență curate și neobstrucționate.

Aparatul nu poate fi utilizat în exterior și nu poate fi expus la precipitații.

Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi doze de aerosoli, cu un agent de propulsie inflamabil în acest aparat.

Dacă aparatul nu mai este folosit pentru o perioadă mai lungă de timp, opriți-l folosind butonul relevant și deconectați-l de la rețeaua de alimentare. Goliți aparatul, dezghețați-l, curățați-l și lăsați ușa întredeschisă.

În cazul unei erori sau a unei defecțiuni a sursei de alimentare, nu deschideți compartimentul congelator decât dacă congelatorul nu funcționează timp de peste 16 ore. După această perioadă, utilizați alimentele congelate sau asigurați o răcire suficientă (de exemplu, un aparat înlocuitor).

## **Informații tehnice despre aparat**

Plăcuța cu caracteristici tehnice poate fi găsită în interiorul aparatului. Acesta indică date privind tensiunea, volumul brut și net, tipul și cantitatea de agent frigorific și informații despre clasele climatice.

Dacă informațiile de pe plăcuța cu caracteristici tehnice nu sunt în limba dumneavoastră maternă, înlocuiți-o cu cea furnizată.



## PROTECȚIA MEDIULUI

Ambalajele sunt realizate din materiale ecologice, care pot fi reciclate, eliminate sau distruse fără niciun pericol pentru mediu.



Eliminarea unui aparat uzat

Pentru a proteja mediul înconjurător, duceți aparatul uzat la un centru autorizat de colectare a aparatelor de uz casnic.

Înainte de a face acest lucru, procedați în felul următor:

- deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare;
- nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.



**ATENȚIE!** Nu deteriorați circuitul de răcire. Acest lucru va preveni, de asemenea, poluarea.



**Simbolul de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Trebuie predat la un centru de colectare autorizat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că ați eliminat în mod corect produsul, ajutați la evitarea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea persoanelor, consecințe care ar putea deriva din aruncarea necorespunzătoare a acestui produs. Pentru informații detaliate despre eliminarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați organismul municipal responsabil cu gestionarea deșeurilor, serviciul pentru eliminarea deșeurilor sau magazinul de la care l-ați achiziționat.**





# RECOMANDĂRI PRIVIND ECONOMISIREA ENERGIEI CU APARATELE FRIGORIFICE

---


- Instalați aparatul conform manualului de instrucțiuni.
- Nu deschideți ușa aparatului mai frecvent decât este necesar.
- Ocazional asigurați-vă că circulația aerului sub aparat nu este obstrucționată.
- Condensatorul montat pe peretele din spate al aparatului trebuie să fie păstrat mereu curat (a se vedea secțiunea "Curățarea aparatului").
- Dacă garnitura este deteriorată sau nu asigură o etanșare perfectă din orice motiv, înlocuiți-o cât mai curând posibil.
- Depozitați alimentele în recipiente bine etanșate sau în ambalaje adecvate.
- Înainte de pune alimentele în frigider, lăsați-le să se răcească la temperatura camerei.
- Dezghețați alimentele congelate punându-le într-un compartiment din frigider.
- Pentru a utiliza întregul volum interior al compartimentului frigorific, îndepărtați unele dintre sertare conform descrierii din manualul de instrucțiuni.
- Dezghețați congelatorul dvs. convențional atunci când un strat de brumă sau gheață de aproximativ 3-5 milimetri a apărut pe suprafețele frigorifice.
- Asigurați-vă că rafturile sunt distribuite uniform și că alimentele sunt așezate astfel încât aerul să poată circula liber în interiorul aparatului (respectați amplasarea recomandată a alimentelor conform descrierii din instrucțiuni).
- Pentru aparatele dotate cu un ventilator, nu blocați fantele sau orificiile ventilatorului.
- Dacă nu aveți nevoie de ventilator sau ionizator, opriți-le pentru a reduce consumul de energie.

# INSTALAREA ȘI CONECTAREA

## ALEGEREA ÎNCĂPERII

- Instalați aparatul într-o încăpere uscată și bine aerisită. Aparatul funcționează corect dacă temperatura mediului se încadrează în intervalul specificat în tabel. Clasa relevantă a aparatului este indicată pe plăcuța/ eticheta cu informațiile tehnice de bază despre aparat.

Clasa	Temperatura	Umiditate relativă
SN (subnormală)	De la +10 °C până la +32 °C	≤75%
N (normală)	De la +16 °C până la +32 °C	
ST (subtropicală)	De la +16 °C până la +38 °C	
T (tropicală)	De la +16 °C până la +43 °C	

-  Nu așezați aparatul într-o încăpere unde temperatura poate scădea sub 5 °C, deoarece acest lucru poate cauza funcționarea anormală sau defectarea aparatului!
- După instalare, fișa de alimentare a aparatului trebuie să fie accesibilă!
- Nu așezați aparatul în apropierea aparatelor sau dispozitivelor care radiază căldură, cum ar fi aragaz, sobă, radiator, boiler etc. și nu îl expuneți la lumina directă a soarelui. Aparatul trebuie să stea la o distanță de cel puțin 3 cm de un aragaz electric sau pe gaz sau la cel puțin 30 cm de un sobă cu combustibil lichid sau cu combustibil solid. Dacă distanța dintre această sursă de căldură și aparat este mai mică, utilizați un panou izolator.

**Notă:** Așezați aparatul într-o încăpere suficient de mare. Ar trebui să existe cel puțin 1 m<sup>3</sup> de spațiu per 8 grame de agent frigorific. Cantitatea de agent frigorific este indicată pe plăcuța cu caracteristici tehnice din interiorul aparatului.

- La baza unității de bucătărie destinată montării aparatului integrat, trebuie să existe cel puțin 200 cm<sup>2</sup> spațiu liber, pentru o circulație adecvată a aerului. În partea superioară a aparatului, aerul iese, deci nu încercați să acoperiți orificiul pentru evacuarea aerului. Ignorarea acestei precauții poate duce la deteriorarea aparatului.

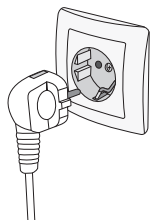
### Observație:

La instalarea aparatului alăturată în dulapul de bucătărie, fiecare aparat trebuie integrat într-un dulap separat.

Trebuie achiziționat un kit de service anti-condens, împreună cu un cablu de alimentare pentru conectarea kit-ului la rețeaua electrică. Este necesară o priză suplimentară pentru conectarea kit-ului de service anti-condens.

**Din motive de siguranță, kit-ul de service poate fi instalat numai de un tehnician autorizat!**

## CONECTAREA APARATULUI



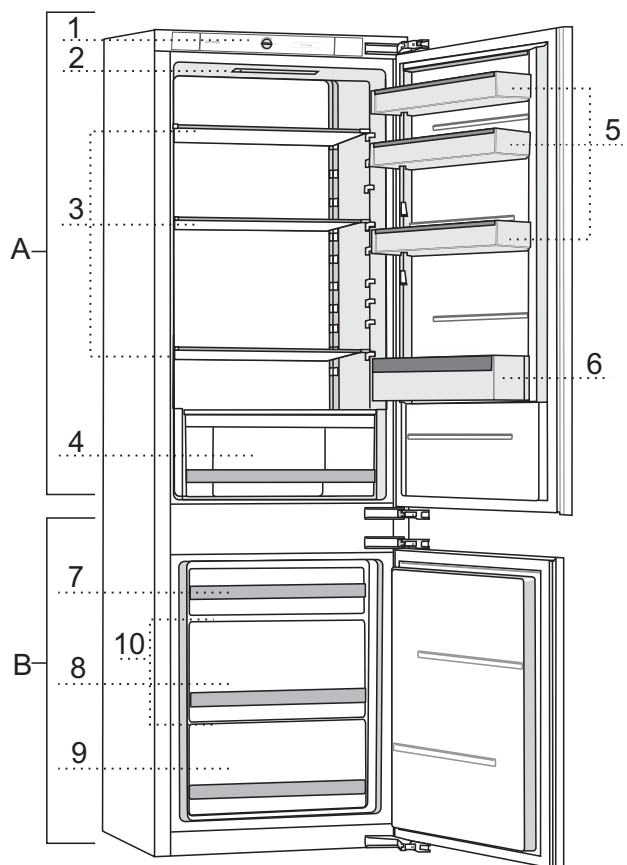
- Folosiți cablul de alimentare pentru a conecta aparatul la sursa principală de alimentare cu energie. Priza de perete trebuie prevăzută cu bornă de pământ (priză de siguranță). Tensiunea și frecvența nominală sunt indicate pe plăcuța/eticheta cu informațiile de bază despre aparat.
- Aparatul trebuie să fie conectat la sursa principală de alimentare și împământat în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare. Aparatul va rezista abaterilor pe termen scurt de la tensiunea nominală, dar nu mai mult de +/- 6%.

## MODIFICAREA DIRECȚIEI DE DESCHIDERE A UȘII ȘI INTEGRAREA APARATULUI ÎNTR-UN DULAP

Atunci când instalații aparate mai înalte de 1700 mm unul lângă celălalt, dacă umiditatea din camera în care este instalat aparatul depășește 70%, trebuie achiziționat și instalat un echipament de dezumidificare.

# DESCRIEREA APARATULUI

Aparatura interioară a aparatului se poate modifica în funcție de modelul aparatului.



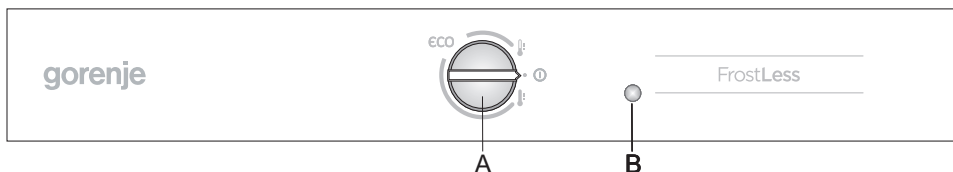
## **A Frigider**

- 1 Panou de comandă
- 2 Lumină LED
- 3 Rafturi din sticlă
- 4 Sertar de fructe și legume cu control al umidității
- 5 Rafturi inferioare pe ușă
- 6 Raft pentru sticle

## **B Congelator**

- 7 Sertar superior congelare și depozitare
- 8 Sertar Deep SpaceBox congelare și depozitare
- 9 Sertar inferior depozitare
- 10 Rafturi din sticlă

# MANIPULAREA APARATULUI CU COMENZI MECANICE



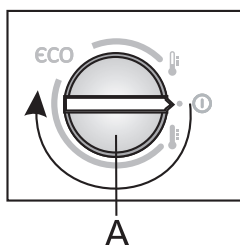
## A Setarea temperaturii și butonul de pornire / oprire

Utilizați cadranul pentru a porni sau opri aparatul, a seta temperatura și a controla funcția ECO și funcția de congelare rapidă (congelator rapid).

## B Tasta de pornire / oprire a iluminării

Lumina se va aprinde automat când deschideți ușa compartimentului frigider și se va opri atunci când o închideți.

## PORNIREA / OPRIREA APARATULUI

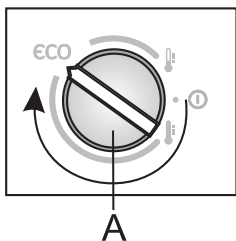




**Pornirea:** Pentru a porni: rotiți cadranul **A** în sensul acelor de ceasornic.

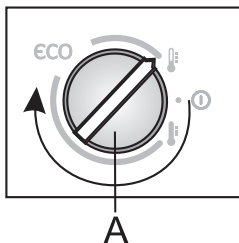
**Oprirea:** Rotiți cadranul **A** în sens invers acelor de ceasornic până când săgeata este aliniată la ⓘ simbolul (Atenție: aparatul va rămâne alimentat, adică în aparat va exista în continuare curent electric.)


## REGLAREA TEMPERATURII APARATULUI

- i** După ce aparatul este pornit, este posibil să dureze câteva ore până la atingerea temperaturii setate. Nu introduceți niciun fel de alimente în frigider înainte ca temperatura să scadă la setarea selectată.



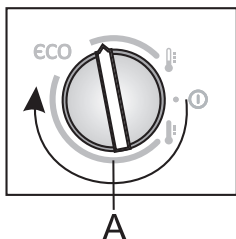
- Pentru a seta temperatura dorită, rotiți cadranul **A** în sensul acelor de ceasornic.
- Setarea recomandată a cadranului **A** este în poziția ecologică (a se vedea figura).
- O schimbare a temperaturii mediului va afecta temperatura din aparat. Reglați setarea cu ajutorul cadranului **A** corespunzător. Setările spre  înseamnă o temperatură mai scăzută în aparat (mai rece). Setările spre  înseamnă o temperatură mai ridicată (mai cald).



Dacă temperatura camerei în care instalat aparatul este sub 16 °C, vă recomandăm să setați **A**  la.

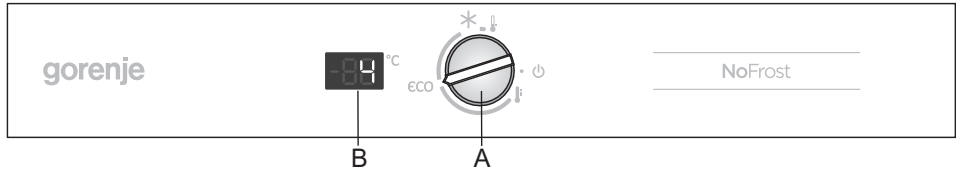
## SETAREA TEMPERATURII ÎN INTERIORUL APARATULUI ELECTROCASNIC ÎN CAZUL RĂCIRII SAU CONGELĂRII INTENSIVE

- Se recomandă utilizarea acestei setări înainte de curățarea aparatului electrocasnic sau cu 24 de ore înainte de introducerea unei cantități mari de alimente. Activarea acestei funcții va asigura răcirea sau congelarea rapidă a alimentelor pentru conservarea vitaminelor, mineralelelor, nutrienților și aromelor și pentru prelungirea proșpețimii.



- **Activarea răcirii și congelării intensive:** Rotiți butonul »A« în poziția indicată în imagine.
  - Atunci când setați butonul în această poziție, aparatul electrocasnic va funcționa la putere maximă. Pe parcursul acestei perioade, este posibil ca funcționarea aparatului să fie temporar mai zgomotoasă.
- După încheierea ciclului de răcire/congelare intensivă, rotiți butonul »A« înapoi la setarea dorită.

# MANIPULAREA APARATULUI CU COMENZI ELECTRONICE



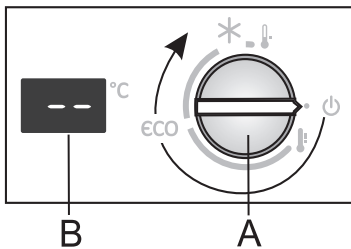
## A Reglarea temperaturii și cadranul de pornire / oprire

Utilizați cadranul pentru a porni sau opri aparatul, a regla temperatura și a controla funcția ECO și funcția de congelare rapidă (congelator rapid).

## B Afișaj de temperatură

Afișează temperatura setată în prezent în compartimentul frigider.

## PORNIREA / OPRIREA APARATULUI



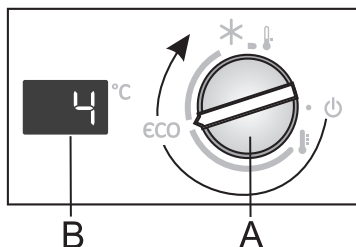
**Pornirea:** Pentru a-l porni: rotiți cadranul **A** în sensul acelor de ceasornic.



**Oprirea:** Rotiți cadranul **A** în sens invers acelor de ceasornic până când săgeata este aliniată la simbolul **⏻** (Atenție: aparatul va rămâne alimentat, adică în aparat va exista în continuare curent electric.)

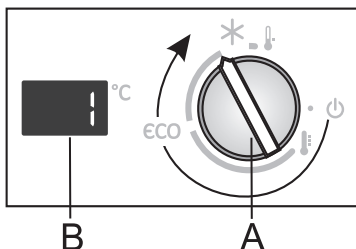


## REGLAREA TEMPERATURII APARATULUI

- i** După ce aparatul este pornit, este posibil să dureze câteva ore până la atingerea temperaturii setate. Nu introduceți niciun fel de alimente în frigider înainte ca temperatura să scadă la setarea selectată.



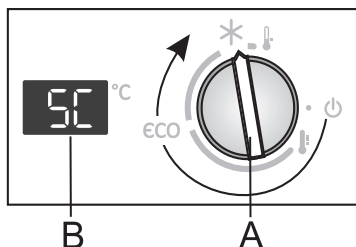
- Pentru a seta temperatura dorită, rotiți cadranul **A** în sensul acelor de ceasornic.
  - Setarea recomandată a cadranului **A** este în poziția **ecologică**.
  - Cu această setare, temperatura în compartimentul frigider va fi de aproximativ 4 °C, iar temperatura compartimentului congelator va fi în jur de -18 °C.
- O schimbare a temperaturii mediului va afecta temperatura din aparat. Reglați setarea cu ajutorul cadranului **A** corespunzător. Setările spre  înseamnă o temperatură mai scăzută în aparat (mai rece). Setările spre  înseamnă o temperatură mai ridicată (mai cald).



- Dacă temperatura camerei în care instalat aparatul este sub 16 °C, vă recomandăm să setați cadranul **A** în poziția prezentată în imagine.

## RĂCIRE ȘI CONGELARE RAPIDĂ

- Vă recomandăm să utilizați această setare înainte de curățarea aparatului sau cu 24 de ore înainte de a introduce o cantitate mare de alimente. Activând această funcție, veți fi siguri că alimentele sunt răcite sau congelate mai repede pentru a reține vitaminele, mineralele, nutrienții și savoarea și pentru a-și prelungi prospețimea.



- **Pornirea răcirii și congelării rapide:**  
Rotiți cadranul **A** în poziția **\***.
  - Când funcția de răcire și congelare rapidă este activă, afișajul **B** indică »SC«.
  - Când funcția de răcire / congelare rapidă este activată, aparatul va funcționa la capacitate maximă. În acest timp, funcționarea poate fi oarecum mai zgomotoasă.
- După încheierea ciclului de răcire / congelare rapidă, rotiți cadranul **A** înapoi la setarea dorită.

Dacă funcția nu este dezactivată manual, aceasta se va dezactiva automat după aproximativ două zile. Temperatura revine la valoarea cel mai recent setată (cea mai recentă setare apare pe afișajul **B**, dar butonul rămâne în poziția **\***).

## INDICATOR DE UȘĂ DESCHISĂ COMPARTIMENTUL FRIGIDER

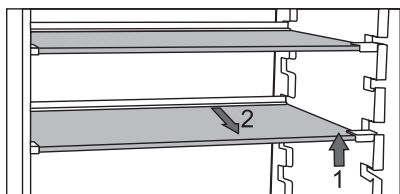
Dacă ușa compartimentului pentru frigider este deschisă mai mult de 2 minute, lumina LED va începe să licăre. Pentru a anula licăritul, închideți ușa.

# ECHIPAMENTELE DE LA INTERIORUL APARATULUI

(\* ECHIPAMENTELE DIFERĂ ÎN FUNCȚIE DE MODEL)



## RAFT

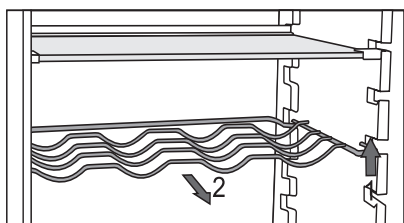


- Rafturile goale pot fi distribuite după cum considerați potrivit pe ghidajele din interiorul frigiderului fără a fi nevoie să scoateți raftul din frigider. Doar pentru a deplasa raftul la o altă înălțime /ghidaj, ridicați-l în față, țineți-l în spate și mutați-l mai sus sau mai jos. Pentru a scoate raftul din frigider, ridicați-l mai întâi în partea din față, țineți-l în partea din spate și scoateți-l din aparat.

Depozitați alimente rapid perisabile în partea din spate a raftului unde este cea mai mică temperatură.



## SUPPORT METALIC PENTRU STICLE\*



- Unele modele au, de asemenea, un suport metalic pentru sticle. Acesta este protejat pentru a nu putea fi tras afară accidental. Poate fi scos doar când este gol. Pentru a-l scoate, ridicați-l ușor în față și trageți-l spre dumneavoastră. Așezați suportul pentru sticle astfel încât lungimea sticlelor să nu împiedice închiderea corespunzătoare a ușii.

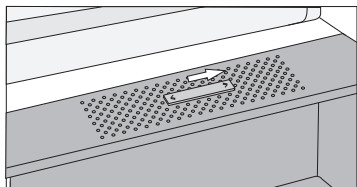
Suportul poate lua o încărcătură maximă de nouă sticle de 0,75 litri sau 13 kg în total - vedeți eticheta din interiorul aparatului, în partea dreaptă.

- Conservele/dozele pot fi, de asemenea, așezate pe suportul pentru sticle (longitudinal sau transversal).

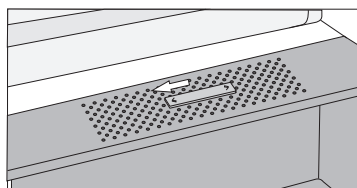
# LADĂ DE FRUCTE ȘI LEGUME CU CONTROL AL UMIDITĂȚII



- Lada din partea inferioară a frigiderului este destinată depozitării fructelor și legumelor. Oferă umiditate și împiedică uscarea alimentelor. Lada are integrat selector de umiditate care permite reglarea nivelului de umiditate.

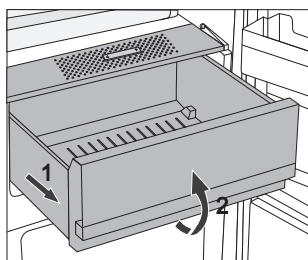


**Poziția glisorului spre dreapta:**  
ventilatoare închise, umiditate mai ridicată în ladă.



**Poziția glisorului spre stânga:**  
ventilatoare deschise, umiditate mai scăzută în ladă

Dacă observați picături de apă care se acumulează sub raftul de sticlă, deschideți orificiile de ventilare și ștergeți raftul (a se vedea capitolul DEPANARE).

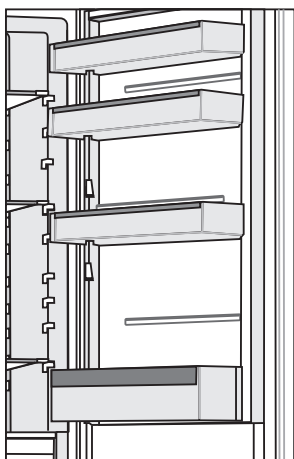


- Scoaterea lăzii:
  - Scoateți lada cât mai în afară. Apoi, ridicați partea frontală și trageți-o complet.

## PARTEA INTERIOARĂ A UȘII FRIGIDERULUI

Rafturile montate pe partea interioară a ușii frigiderului sunt destinate depozitării brânzeturilor, untului, ouălor, iaurtului și a altor pachete, tuburi, conserve mai mici etc. Partea inferioară a ușii este prevăzută cu un raft pentru sticle.

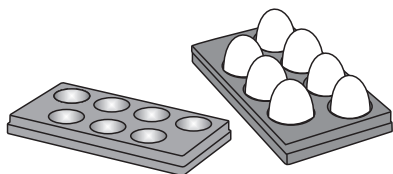
### RAFTURI REGLABILE PE UȘĂ



Partea interioară a ușii frigiderului este prevăzută cu rafturi destinate depozitării brânzeturilor, untului, ouălor, iaurtului și a altor pachete, tuburi, conserve mai mici etc.

Greutatea maximă pentru fiecare raft de pe ușă este de 5 kg.

### TAVA PENTRU OUĂ/GHEAȚĂ



- Dacă tava este utilizată ca o tavă pentru ouă, așezați-o direct pe partea inferioară a unui raft de pe ușă.
- Dacă tava este utilizată ca o tavă pentru gheață, umpleți-o cu apă și așezați-o în congelator într-o poziție orizontală.

## VENTILATOR \*

- Ventilatorul contribuie la o distribuție mai uniformă a temperaturii și la o răcire mai rapidă și reduce acumularea de rouă (sau condens) pe suprafețele de depozitare.
- Vă recomandăm să porniți ventilatorul ca o funcție suplimentară în următoarele cazuri:
  - când temperatura camerei este mai ridicată (peste 30 °C);
  - când umiditatea este mai mare sau când roua (condensul) se acumulează pe rafturi;
  - când introduceți cantități mai mari de alimente (răcire rapidă).

**Atenție:** Când ventilatorul este activat, consumul de energie este mărit, temperatura în frigider este coborâtă și, ca urmare, temperatura în congelator se modifică și ea.

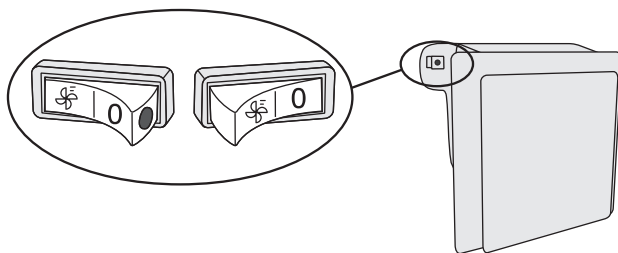
Pentru a menține aceeași temperatură în compartimentul frigiderului înainte ca ventilatorul să fie activat, vă recomandăm să rotiți ușor butonul **A** spre **I**.  
Reglarea temperaturii în frigider afectează în mod direct temperatura congelatorului.

## IONIZATOR DE AER (Aer Ionizat)\*

- Sistemul avansat de ventilare cu răcire dinamică distribuie uniform aerul ionizat și egalizează temperatura în întregul frigider. Aerul îmbogățit cu ioni suplimentari negativi imită microclimatul natural care menține alimentele proaspete mai mult timp. În plus, orice tip de alimente poate fi așezat pe orice raft în frigider, deoarece nu există diferențe de temperatură.
- Pentru a porni și a opri ionizatorul de aer, utilizați comutatorul situat pe carcasa ventilatorului.

### Schimbare ventilator si ionizator deschis si inchis:

Pornit =  Oprit = **O**



Când ventilatorul este pornit, un punct roșu va fi vizibil pe comutator.

# REPARTIZAREA RECOMANDATĂ A ALIMENTELOR ÎN APARAT

## Compartimentele frigiderului:

- **secțiunea superioară:** conservele, pâinea, vinul, produsele de patiserie, etc.
- **secțiunea din mijloc:** produsele lactate, semipreparatele, deserturile, sucurile, berea, mâncarea gătită, etc.
- **lada de fructe și legume:** fructe și legume proaspete, salate, rădăcinoase, cartofi, ceapă, usturoi, roșii, varză murată, napi, etc.



## Compartimentele poziționate pe ușa frigiderului:

- **Lăzile superioare/de mijloc:** ouă, unt, brânză etc.
- **Lăzile inferioare de pe ușa:** băuturi, conserve, sticle

**i** **Nu depozitați fructe** (banane, ananas, papaya, citrice) și legume (dovleci, vinete, castraveți, ardei grași, roșii și cartofi) sensibile la temperaturi scăzute în frigider.

## Compartimentele congelatorului:

- congelarea, depozitarea alimentelor congelate (a se vedea capitolul Congelarea și depozitarea alimentelor congelate).

**i** **Nu depozitați următoarele în congelator:** salată verde, ouă, mere, pere, struguri, piersici, iaurt, lapte acru, smântână fermentată și maioneză.

# DEPOZITAREA ALIMENTELOR ÎN FRIGIDER

---

## AVERTISMENTE IMPORTANTE PRIVIND DEPOZITARE ALIMENTELOR



Utilizarea corectă a aparatului, ambalarea corespunzătoare, menținerea temperaturii corecte și respectarea standardelor de igienă alimentară au un impact decisiv asupra calității depozitării produselor alimentare.

Respectați termenele de valabilitate indicate pe ambalajul produsului.

Alimentele păstrate în frigider trebuie așezate în recipiente închise sau împachetate într-un mod corespunzător, pentru a preveni emiterea și/sau pătrunderea umezelii și a mirosurilor.

Nu depozitați substanțe inflamabile, volatile și explozive în frigider.

Sticlele cu procentaj ridicat de alcool trebuie păstrate în sticle sigilate corespunzător în poziție verticală.

Unele soluții organice, uleiurile esențiale din coaja de lămâie și portocală, acidul din unt etc. pot deteriora suprafețele din plastic în cazul unui contact prelungit, provocând daune și îmbătrânirea prematură a acestor materiale.

Mirosul neplăcut din interiorul frigiderului este un semn că ceva nu este în regulă cu mâncarea sau că frigiderul necesită curățare (a se vedea Curățarea Aparatului).

Asigurați-vă că ați scos produsele perisabile din frigider dacă veți lipsi de acasă pentru o perioadă mai lungă de timp.



## DEPOZITAREA ALIMENTELOR

TIPURI DE ALIMENTE	Temperatura optimă de depozitare (°C)	Nivelul optim de umiditate pentru depozitare (%)	Țimp aproximativ de depozitare
Porc	-1 - 4	95	3 zile
Vită	0 - 4	95	Până la 3 săptămâni
Miel	0 - 4	95	14 zile
Pui	0 - 4	95	3 zile
Pește	0 - 4	95	Între 3 și 10 zile
Moluște	0 - 4	95	2 zile
Vită maturată umed	1,5	95	16 săptămâni
Produse lactate (iaurt, smântână maturată, unt, brânză moale, brânză tartinabilă, etc.)	2 - 4	95	Între 7 și 10 zile
Sfeclă	0	95	Între 3 și 5 luni
Broccoli	0	95-100	10 - 14 zile
Varză, tânără	0	98-100	3 - 6 săptămâni
Morcovi	0	98-100	4 - 5 luni
Salată verde, iarna	0	95-100	2 - 3 săptămâni
Usturoi	0	65-70	6 - 7 luni
Gulie	0	98-100	2 - 3 luni
Varză de Bruxelles	0	90-95	3 - 5 săptămâni
Varză chinezească	0	95-100	2 - 3 luni
Varză, soiuri târzii	0	98-100	3 - 4 luni
Morcovi	0	95-100	2 săptămâni
Conopidă	0	95-98	2 - 4 săptămâni
Țelina, obișnuită	0	98-100	2 - 3 luni
Mangold (sfeclă elvețiană)	0	95-100	10 - 14 zile
Radicchio	0	95-100	2 - 4 săptămâni
Porumb, dulce	0	95-98	5 - 8 zile

TIPURI DE ALIMENTE	Temperatura optimă de depozitare (°C)	Nivelul optim de umiditate pentru depozitare (%)	Timp aproximativ de depozitare
Praz	0	95-100	2 - 3 luni
Ciuperci	0	95	3 - 4 zile
Pătrunjel	0	95-100	2 - 3 zile
Păstârnac	0	98-100	4 - 6 luni
Ridiche, iarna	0	95-100	2 - 4 luni
Hrean	0	98-100	10 - 12 luni
Conopidă	0 - 2	90-95	2 - 4 săptămâni
Ceapă	0 - 2	65-70	6 - 7 luni
Sparanghel	0 - 2	95-100	2 - 3 săptămâni
Mazăre, verde	0 - 2	95-98	1 - 2 săptămâni
Legume, tocate	0 - 2	90-95	Până la 5 zile
Varză de Bruxelles	0 - 2	90-95	1 - 2 săptămâni
Coacăze	0 - 2	90-95	3 - 4 săptămâni
Castraveți	4 - 10	95	10 - 14 zile
Cartofi	7 - 10	90-95	Până la 9 luni
Avocado, necopt	7 - 10	85-95	Până la 6 săptămâni
Ardei gras	7 - 10	90-95	2 - 3 săptămâni
Roșii	10 - 12	85-90	4 - 7 zile
Fasole, boabe	< 15	40-50	6 - 10 luni
Pere	-3	90-95	2 - 7 luni
Caise	-1	90-95	1 - 3 săptămâni
Căpșune	0	90-95	3 - 7 zile
Zmeură	0 - 2	90-95	2 - 3 zile
Coacăze	0 - 2	90-95	1 - 4 săptămâni
Afine	0 - 2	90-95	14 zile
Cireșe	0 - 2	90-95	2 - 3 săptămâni
Struguri	0 - 2	85	2 - 8 săptămâni
Kiwi, copt	0 - 2	90-95	1 - 3 luni
Piersici	0 - 2	90-95	2 - 4 săptămâni

TIPURI DE ALIMENTE	Temperatura optimă de depozitare (°C)	Nivelul optim de umiditate pentru depozitare (%)	Timp aproximativ de depozitare
Cireșe	0 - 2	90-95	2 - 3 săptămâni
Kiwi, necopt	0 - 2	90-95	2 - 6 luni
Nectarine	0 - 2	90-95	1 - 3 săptămâni
Portocale	0 - 2	90-95	2 - 4 săptămâni
Kaki	0 - 2	90-95	2 - 3 luni
Prune	0 - 2	90-95	2 - 5 săptămâni
Fructe, tocate	0 - 2	90-95	Până la 10 zile
Mere	0 - 4	90-95	1 - 12 luni
Pepeni	4	90-95	15 zile
Portocale	4 - 7	90-95	2 - 4 săptămâni
Mandarine	5 - 8	90-95	2 - 4 săptămâni
Mango	10 - 13	85-95	2 - 3 săptămâni
Pepeni	10 - 13	85-95	1 - 2 săptămâni
Ananas	10 - 13	85-95	2 - 4 săptămâni
Lămâi	11 - 13	90-95	2 - 3 săptămâni
Pepene verde	12 - 15	85-95	1 - 3 săptămâni
Banane, coapte	13 - 16	85-95	3 zile
Grepfrut	13 - 16	90-95	1 - 3 săptămâni

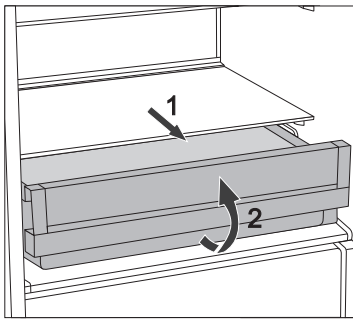
# DEPOZITAREA ALIMENTELOR ÎN SERTARUL FreshZone

---

(Doar la anumite modele)

În compartimentul **FreshZone**, mâncarea rămâne proaspătă mai mult decât într-un frigider convențional, păstrând mai multă aromă și nutrienți. Degradarea și pierderea de masă sunt încetinite; prin urmare, fructele și legumele rămân proaspete și naturale mai mult timp. Pentru o performanță optimă, sertarul trebuie închis complet.

- Când cumpărați alimente, asigurați-vă că sunt proaspete, deoarece acest lucru va determina calitatea alimentelor, precum și cât timp se vor păstra în frigider.
- Depozitați alimentele în recipiente închise sau în ambalaje adecvate pentru a evita emiterea sau primirea de mirosuri.
- Scoateți alimentele din sertar cu 30 până la 60 de minute înainte de utilizare, pentru a permite aromei și gustului să se dezvolte la temperatura camerei.
- Alimentele sensibile la temperaturi scăzute și care nu sunt adecvate pentru depozitarea în sertarul **FreshZone** includ următoarele: ananas, avocado, banane, măsline, cartofi, vinete, castraveți, fasole, ardei (capsicum), pepeni, pepeni verzi, dovleci, bostani, dovlecei etc.



- Pentru a scoate sertarul:
  - Scoateți sertarul până când acesta este blocat.
  - Apoi, ridicați-l în față și trageți-l până la capăt.

# CONGELAREA ȘI DEPOZITAREA ALIMENTELOR CONGELATE

## PROCEDURA DE CONGELARE



Cantitatea maximă de alimente proaspete care pot fi introduse simultan este specificată pe plăcuța cu caracteristici tehnice a aparatului. În cazul în care cantitatea de alimente care trebuie congelată depășește cantitatea indicată, calitatea congelării va fi inferioară; în plus, calitatea alimentelor deja congelate se va deteriora.

- Pentru a utiliza întregul volum al congelatorului, îndepărtați toate sertarele. Așezați alimentele direct pe rafturi și în partea inferioară a congelatorului. În cazul aparatele NoFrost din clasa energetică A +++, lăsați sertarul inferior în aparat.
- Activați funcția super freeze (congelare rapidă) cu 24 de ore înainte de a congela alimentele proaspete:
  - **Aparatele cu comenzi mecanice:** Rotiți cadranul **A** spre ↓ (a se vedea capitolul RĂCIRE ȘI CONGELARE RAPIDĂ).
  - **Aparatele cu comenzi electronice:** Rotiți cadranul **A** în poziția ✱.

După această perioadă de timp, distribuiți alimentele uniform în cele două sertare concepute pentru congelare.

Asigurați-vă că alimentele proaspete nu sunt în contact cu alimentele deja congelate.

- Când congelați cantități mici de alimente (1-2 kilograme), activarea funcției super-freeze (de congelare rapidă) nu este necesară.
- După 24 de ore, alimentele pot fi mutate în alte compartimente ale congelatorului, iar procesul de congelare poate fi repetat, după cum este necesar.
- După procesul de congelare, rotiți butonul **A** înapoi la setarea dorită.

**Aparatele cu comenzi electronice:** În cazul în care cadranul nu este rotit manual, răcirea rapidă se va opri după aproximativ două zile. Temperatura va reveni la cea mai recentă setare.

# ATENȚIONĂRI IMPORTANTE PRIVIND CONGELAREA



Folosiți congelatorul numai pentru a congela alimentele care se pretează la congelare.

Utilizați întotdeauna alimente de calitate și proaspete.

Selectați ambalajul cel mai potrivit pentru alimente și utilizați corect ambalajul.

Asigurați-vă că ambalajele sunt etanșe la aer și apă, astfel încât alimentele să nu se usuce și să-și piardă vitaminele.

Indicați tipul de alimente, cantitatea și data congelării pe ambalaj.

Este important ca alimentele să se congeleze repede. Prin urmare, sunt recomandate pachetele mai mici. Refrigerăți alimentele înainte de a le congela.

## DEPOZITAREA ALIMENTELOR CONGELATE INDUSTRIAL

- Când depozitați și folosiți alimente congelate, respectați instrucțiunile producătorului. Temperatura și data expirării sunt indicate pe ambalaj.
- Alegeți numai alimentele cu ambalaj nedeteriorat, depozitate în congelatoare la temperaturi de -18 °C sau mai mici.
- Nu cumpărați alimente acoperite de gheață, deoarece acest lucru indică faptul că a fost parțial dezghețat de mai multe ori și că este de calitate inferioară.
- Protejați alimentele de dezgheț în timpul transportului. În cazul creșterii temperaturii, timpul de depozitare va fi mai scurt și calitatea se va deteriora.

# TIMP DE DEPOZITARE A ALIMENTELOR CONGELATE

## TIMPUL RECOMANDAT PENTRU DEPOZITARE ÎN CONGELATOR

Tipuri de alimente	Timp
fructe, carne de vită	de la 10 până la 12 luni
legume, carne de vițel și pui	de la 8 până la 10 luni
carne de vânat	de la 6 până la 8 luni
carne de porc	de la 4 până la 6 luni
carne tocată mărunțită sau măcinată	4 luni
pâine, produse de patiserie, mâncăruri gătite, pește fără grăsimi	3 luni
măruntaie / intestine	2 luni
cârnați afumați, pește gras	1 lună

# DEZGHEȚAREA ALIMENTELOR CONGELATE

Înșețarea alimentelor nu ucide microorganismele. După ce alimentele sunt dezghețate sau decongelate, bacteriile sunt reactivate și alimentele se strică rapid. Utilizați alimentele parțial sau complet dezghețate cât mai curând posibil. Decongelările parțiale scad valoarea nutritivă a alimentelor, în special cea a fructelor, legumelor, și a semipreparatelor.

# DEZGHEȚAREA APARATULUI

---

## DEZGHEȚAREA AUTOMATĂ A FRIGIDERULUI

Frigiderul nu necesită nicio procedură specială de dezghețare, deoarece gheața adunată pe perețele din spate se decongelează automat.

Orice gheață acumulată se va topi când unitatea compresorului este inactivă. Picăturile de apă vor curge printr-o deschidere în perețele din spate al frigiderului într-o tavă montată deasupra compresorului, de unde se vor evapora.

Asigurați-vă că deschiderea din perețele din spate al interiorului frigiderului nu este blocată niciodată de alimente sau de orice alt obiect.

Dacă se formează un strat excesiv de gheață pe perețele din spate al interiorului frigiderului (3-5 mm), opriți aparatul și dezghețați manual aparatul.

## DEZGHEȚAREA CONGELATORULUI CONVENȚIONAL

- Dezghețați congelatorul când a apărut un strat de brumă sau gheață de aproximativ 3-5 milimetri.
- Cu 24 de ore înainte de dezghețare, activați funcția super freeze (congelare rapidă) pentru a răci alimentele. (a se vedea secțiunea „Procedura de congelare”)

După această perioadă, scoateți alimentele din congelator și protejați-le să nu se dezghețe.

- Opriți aparatul (a se vedea capitolul Pornirea / oprirea aparatului) și deconectați cablul de alimentare.
- Nu utilizați niciun cuțit sau alt obiect ascuțit pentru a elimina gheața, deoarece este posibil să deteriorați sistemul de răcire.
- Nu utilizați niciun cuțit sau alt obiect ascuțit pentru a elimina gheața, deoarece puteți deteriora o țevă a sistemului de răcire.
- Pentru a accelera procesul de dezghețare, așezați un vas de apă fierbinte pe raftul de sticlă.
- Curățați și uscați interiorul aparatului (a se vedea capitolul Curățarea Aparatului).

## DEZGHEȚAREA CONGELATORULUI NO FROST

- Congelatorul NO FROST se va dezgheța automat. Gheața care poate apărea ocazional pe pereți va dispărea automat.
- Formarea gheții sau brumei în compartimentul congelator poate fi rezultatul utilizării anormale a aparatului (ușa este deschisă prea des și / sau pentru mult timp, ușa nu este închisă în mod corespunzător, etc.). În acest caz, deconectați aparatul, scoateți alimentele din congelator și protejați-le să nu se dezghețe. Curățați și uscați interiorul congelatorului. Înainte de a reintroduce alimentele congelate în congelator, porniți aparatul și selectați setarea dorită.



# CURĂȚAREA APARATULUI



## Înainte de curățare, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare

- opriți aparatul (a se vedea capitolul Pornirea/oprirea aparatului) și deconectați cablul de alimentare de la priza de perete.

- Utilizați o cârpă moale pentru a curăța toate suprafețele. Soluțiile de curățare care conțin substanțe abrazive, acizi sau solvenți nu sunt adecvate pentru curățare, deoarece pot deteriora suprafața.

## Curățați exteriorul aparatului cu apă sau cu o soluție ușoară de spumă.

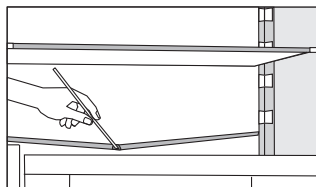
Suprafețele lucioase sau din aluminiu pot fi curățate cu apă caldă la care ați adăugat un detergent slab. Este permisă utilizarea de soluții de curățare cu un conținut scăzut de alcool (de exemplu, soluții pentru curățarea ferestrelor). Nu utilizați soluții care conțin alcool pentru curățarea materialelor din plastic.



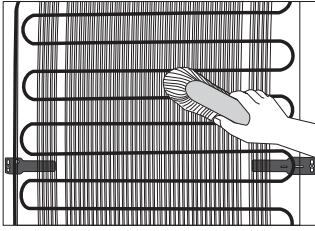
**Interiorul** aparatului poate fi curățat cu apă caldă la care puteți adăuga oțet.



- Nu spălați componentele echipamentului interior al aparatului într-o mașină de spălat vase deoarece acestea pot fi deteriorate.

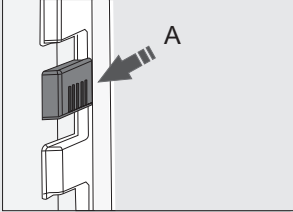


- Un canal și un orificiu pentru scurgerea apei rezultate din dezghețarea brumei sunt situate sub panoul de răcire care răcește interiorul frigiderului. Canalul și orificiul nu pot fi astupate. Verificați-le frecvent și curățați dacă este necesar (de exemplu, cu un pai din material plastic).
- Gheața și/sau sedimentele de gheață care depășesc 3-5 mm grosime măresc consumul de energie, așa că trebuie să le îndepărtați regulat (nu este valabil pentru congelatoarele NO FROST). Nu folosiți obiecte ascuțite, solvenți sau spray-uri.



- **Condensatorul** montat pe peretele din spate (exterior) trebuie să fie întotdeauna curat, fără praf sau depuneri care rezultă din fum sau aburi de bucătărie. Curățați ocazional praful cu o perie moale, care să nu fie din metal sau cu aspiratorul.
- După curățare, reporniți aparatul și introduceți alimentele.

# DEPANARE

Defecțiune:	Cauză sau remediere:
Aparatul este conectat la sursa de alimentare, dar nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că există tensiune în priză și că aparatul este pornit.</li> </ul>
<p>Sistemul de răcire funcționează continuu pentru o perioadă lungă de timp:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambientă prea ridicată.</li> <li>• Ușa este deschisă prea des sau este lăsată deschisă prea mult timp.</li> <li>• Ușa nu este închisă corect (posibile impurități pe garnitură, ușă nealiniată, închidere ermetică deteriorată etc.).</li> <li>• Ați introdus prea multe alimente proaspete deodată.</li> <li>• Senzorul din frigider (A) este blocat de alimentele proaspete. Asigurați-vă că aerul poate circula în jurul senzorului (numai pentru unele modele).</li> <li>• Răcire insuficientă a compresorului și a condensatorului. Verificați circulația aerului din spatele aparatului și curățați condensatorul.</li> </ul>
Depunere excesivă de gheață pe perețele interior din spatele frigiderului poate avea drept cauze:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ușa este deschisă prea des sau este lăsată deschisă prea mult timp.</li> <li>• Ați introdus mâncare caldă în frigider.</li> <li>• Alimentele sau recipientele au venit în contact cu perețele interior din spatele frigiderului.</li> <li>• Închidere ermetică proastă.</li> <li>• Dacă închiderea ermetică este murdară sau deteriorată, curățați-o sau înlocuiți-o.</li> </ul>
Depunerea de gheață sau brumă în interiorul congelatorului poate avea drept cauze:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ușa este deschisă prea des sau este lăsată deschisă prea mult timp.</li> <li>• Ușa nu este închisă corespunzător.</li> <li>• Închidere ermetică proastă.</li> <li>• Dacă închiderea ermetică este murdară sau deteriorată, curățați-o sau înlocuiți-o.</li> </ul>
Condensul (roua) de pe raftul de deasupra sertarelor:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acesta este un fenomen trecător care nu poate fi evitat în întregime în perioade de temperatură ridicată și umiditate. Acesta scade când temperatura și umiditatea sunt normalizate. Vă recomandăm să curățați mai des sertarele și să ștergeți picăturile ocazional.</li> <li>• Deschideți glisorul de control al umidității.</li> <li>• Puneți alimentele în pungi sau alte ambalaje cu o închidere ermetică bună.</li> </ul>

<b>Defecțiune:</b>	<b>Cauză sau remediere:</b>
Curge apă din frigider:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orificiu de evacuare a apei înfundat sau apă care picură pe lângă canalul de apă.</li> <li>• Curățați orificiul blocat, de ex. utilizând un pai din plastic.</li> <li>• Dacă se acumulează un strat gros de gheață, decongelați aparatul manual (a se vedea Dezghețarea Aparatului).</li> </ul>
Ușa nu se deschide ușor:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă doriți să deschideți ușa congelatorului imediat sau la scurt timp după ce ați închis-o, veți simți o rezistență. Atunci când se deschide ușa, iese aer rece din aparat și acesta este înlocuit de aerul cald din mediul ambiant. Atunci când acest aer este răcit, se construiește o sub-presiune, care cauzează rezistență deschiderii ușii. După câteva minute, se normalizează interiorul și ușa se poate deschide cu ușurință din nou.</li> </ul>
LED-ul nu funcționează:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă nu funcționează LED-ul, sunați la un tehnician de service.</li> <li>• Nu încercați să reparați singuri LED-ul, deoarece există pericolul contactului cu tensiune înaltă!</li> </ul>

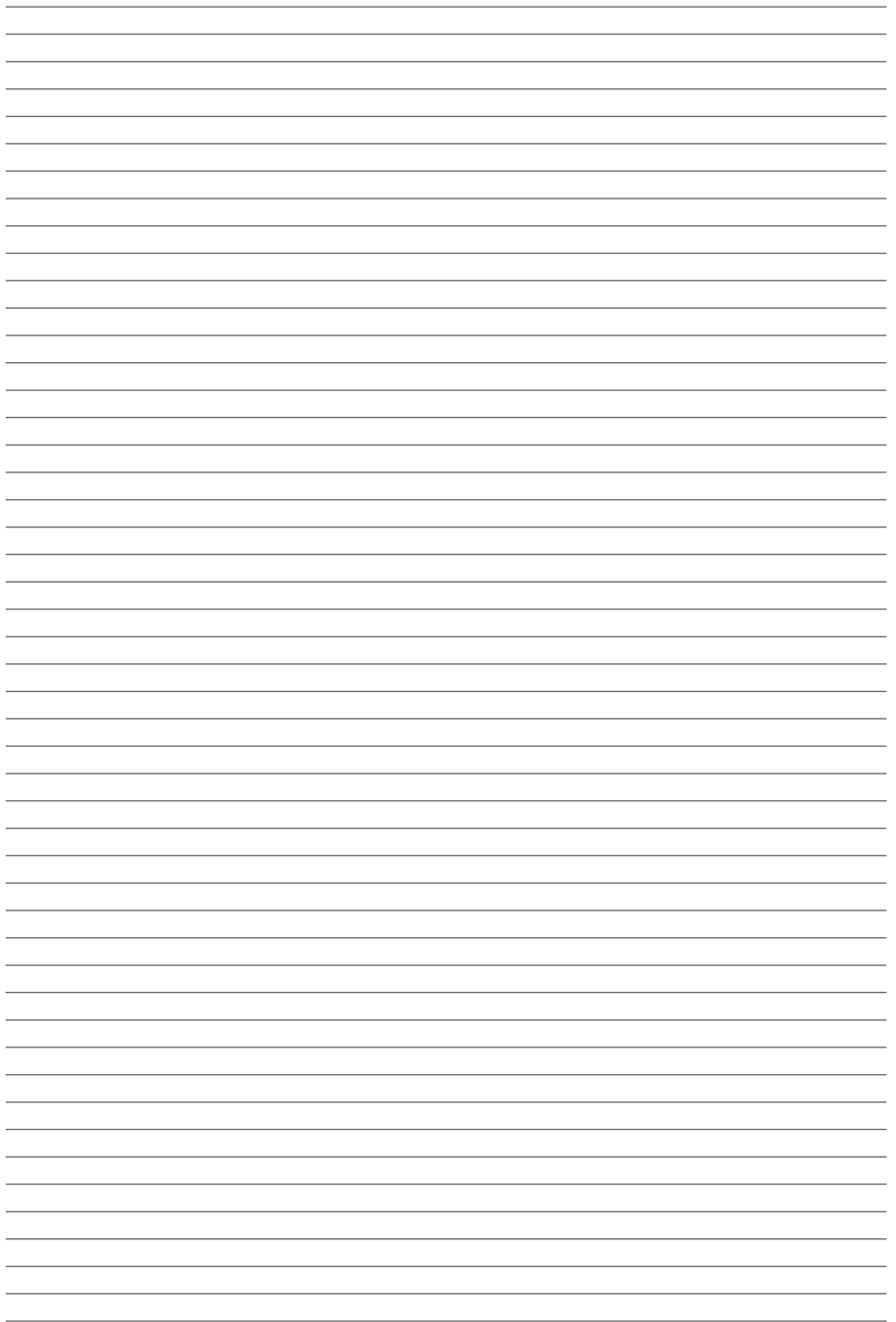
Dacă sfaturile de mai sus nu vă rezolvă defecțiunea, sunați la cel mai apropiat centru de service autorizat și specificați tipul, modelul și numărul de serie indicat pe plăcuța cu caracteristici tehnice a aparatului sau pe eticheta din interiorul aparatului.

# INFORMAȚII DESPRE NIVELUL DE ZGOMOT AL APARATULUI

Răcirea combinei frigorifice este executată de un sistem de răcire cu un compresor (la unele aparate și de un ventilator), care emite un anumit nivel de zgomot în timpul funcționării. Nivelul de zgomot depinde de instalare, utilizarea corectă și vechimea aparatului.

- După pornirea aparatului, compresorul poate fi mai zgomotos (zgomotul lichidelor, zgomot cauzat de lichidul refrigerent care curge prin sistem). Acesta nu este un semn de defecțiune și nu va afecta durata de utilizare a aparatului. În cele din urmă, nivelul acestui zgomot se va reduce.
- Ocazional, s-ar putea auzi un zgomot brusc sau destul de tare în timpul funcționării aparatului, care poate părea neobișnuit; acesta este de cele mai multe ori rezultatul unei instalări neadecvate:
  - Aparatul trebuie să stea la același nivel și pe un suport solid.
  - Aparatul nu trebuie să intre în contact cu peretele sau elementele adiacente.
  - Asigurați-vă că echipamentul interior al aparatului este instalat corespunzător și că zgomotul nu este cauzat de conserve, sticle, sau alte recipiente care vin în contact unele cu altele.
- Datorită încărcării mai mari a sistemului de răcire atunci când ușa este deschisă mai frecvent sau mai mult timp, când este introdusă o cantitate mare de alimente proaspete sau când funcțiile de congelare sau de răcire rapidă sunt activate, aparatul poate genera temporar un zgomot mai mare.

NE REZERVĂM DREPTUL DE A FACE MODIFICĂRI CARE NU AFECTEAZĂ  
MODUL FUNCȚIONARE A APARATULUI.





COMBI BI540 ESS



670632

ro (03-19)