

Puteți pune alimentele direct pe grătare.

## PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

După ce ați conectat aparatul la rețea, începe să funcționeze automat.

După pornirea aparatului, așteptați cel puțin 4-6 ore înainte de a introduce alimentele în aparat.

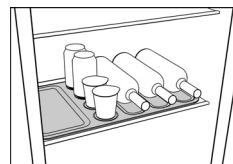
Ledurile indicatoare de pe panoul de comandă se aprind aproximativ 1 secundă și, după procesul de inițializare, este afișată temperatura.

### Notă:

- Dacă se introduc alimente înainte ca frigiderul să se fi răcit complet, acestea se pot altera.

## COVORAȘ DE ORGANIZARE (în funcție de model)

Covorașul de organizare este un covoraș proiectat pentru a ajuta la organizarea mai bună a spațiului de pe raft și pentru a asigura un loc moale atunci când puneți obiecte grele pe raft.



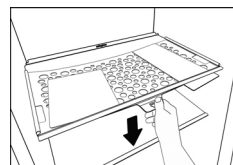
Unele locașuri pot fi folosite pentru a pune sticle (în poziție orizontală). Pentru a scoate covorașul (pentru a-l curăța sau a-l pune pe un alt raft), mai întâi scoateți raftul pe care este plasat acesta. Covorașul poate fi spălat în mașina de spălat vase.

## RAFTURI HYDROSENSE (în funcție de model)

Conturul special al rafturilor **HydroSense** formează o barieră care reține lichidele revărsate și ușurează curățarea, împiedicând lichidele să se scurgă pe rafturile de dedesubt.

## RAFT-PLASĂ (în funcție de model)

Raftul-plasă este o plasă care poate fi utilizată pentru a depozita articole mici, imediat dedesubtul raftului de sticlă, profitând la maximum de acest spațiu. Trageți în jos raftul-plasă (cu ajutorul clapetei din partea din față) pentru a-l încărca/descărca.



Plasa este flexibilă: nu o întindeți prea tare încărcând-o cu articole voluminoase sau grele. Greutatea maximă admisă: 2 kg.

Pentru a scoate plasa (pentru a o curăța sau a o utiliza sub un alt raft), mai întâi scoateți raftul de sticlă sub care este plasată aceasta. Raftul-plasă poate fi spălat în mașina de spălat vase.

## VENTILATOR DOTAT CU BUTON

Ventilatorul îmbunătățește distribuirea temperaturii în compartimentul frigider, permițând o conservare mai bună a alimentelor.

Din fabricație, ventilatorul este ACTIVAT.

Se recomandă să se lase activat ventilatorul, astfel încât funcția "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" să poată funcționa în mod corespunzător; de asemenea, se recomandă în cazurile în care temperatura aerului din încăperea depășește 27 ÷ 28°C, sau dacă pe rafturile de sticlă apar picături de apă, sau în condiții de umiditate ridicată.

### A. Panoul de comandă

### B. Compartimentul frigider

1. Lumină
2. Filtru în ventilator
  - 2a. butonul ventilatorului
  - 2b. capacul ventilatorului
3. Rafturi / Zona pentru rafturi
4. Grătar pentru sticle
5. Sistem de aer rece Multi-flow
6. Compartiment de răcire (pentru carne și pește)
7. Plăcuța cu datele tehnice, cu numele comercial
8. Sertarul pentru legume și fructe
9. Element despărțitor sertar legume și fructe
10. Kit reversibilitate
11. Element despărțitor
12. Rafturi pe ușă

### C. Compartimentul congelator

13. Sertar superior sau ușită (zona de congelare)
14. Tăviță de gheață și/sau acumulator de frig
15. Zone de conservare pentru alimentele congelate
16. Garnitura ușii

### Protecție antibacteriană (în funcție de model):

- Filtru antibacterian în ventilator (2)
- Aditivi antibacterieni în sertarul pentru legume și fructe (8)
- Garniturile ușii sunt fabricate din materiale care inhibă creșterea bacteriană (16).

### Note:

- În funcție de model, numărul și tipul accesoriilor pot varia.
- În cazul unei întreruperi de curent, acumulatorul de frig ajută la păstrarea temperaturii optime de conservare un timp mai îndelungat.
- Toate rafturile și recipientele de pe ușă sunt detașabile.
- Temperaturile din interiorul aparatului depind de temperatura ambiantă, de frecvența cu care se deschid ușile și de amplasarea aparatului. Reglarea temperaturii trebuie să țină cont de acești factori.
- Accesoriile aparatului nu sunt adecvate pentru a fi spălate în mașina de spălat vase.
- După introducerea alimentelor, asigurați-vă că ușa compartimentului congelator se închide bine.

### PENTRU A MĂRI CAPACITATEA DE DEPOZITARE

Compartimentul congelator poate fi utilizat fără coșuri / capac, pentru a mări capacitatea de depozitare pentru alimentele voluminoase.

## Notă

### Nu blocați zona de intrare a aerului cu alimente.

Pentru a asigura o performanță corespunzătoare la o temperatură ambientă redusă (mai mică de 18°C) și pentru a reduce consumul de energie, opriți ventilatorul.

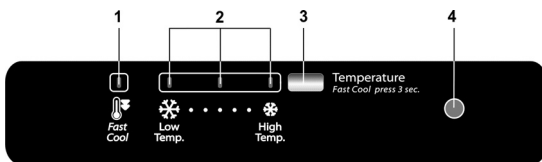
Pentru a opri ventilatorul, apăsați pe butonul (2a).

Dacă aparatul are ventilator, acesta poate fi echipat cu un **filtru antibacterian**.

Scoateți-l din cutie (care se află în sertarul pentru legume și fructe (elementul 8)) și introduceți-l în capacul ventilatorului (elementul 2b).

Instrucțiunile de înlocuire sunt anexate filtrului.

## PANOUL DE COMANDĂ



1. Funcția "Fast Cool" (Răcire rapidă)
2. Indicator pentru setările de temperatură
3. Buton selectare temperatură / "Fast Cool" (Răcire rapidă)
4. Comutator pentru becul intern

## SELECTAREA TEMPERATURII

Apăsați pe butonul de pe panoul de comandă pentru a regla temperatura.

Butonul pentru **Selectarea temperaturii** este folosit pentru a seta nivelul dorit de temperatură, de la cea mai ridicată ❄️ la o temperatură mai scăzută ❄️ și până la cea mai rece ❄️.

Apăsând pe buton, temperatura setată se va modifica în mod ciclic.

Setarea temperaturii se efectuează simultan pentru ambele compartimente – frigider și congelator.

La prima conectare la rețea a aparatului este aleasă setarea din fabrică – poziția medie.

În următorul tabel se arată nivelul setărilor:

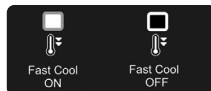
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Temperatură ridicată
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Temperatură medie spre ridicată
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Temperatură medie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Temperatură medie spre joasă
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Temperatură joasă
* . . . *	

Legendă  Led aprins  Led stins

## FUNCȚII

### ❄️ Fast Cool (Răcire rapidă)

Se recomandă să se utilizeze această funcție pentru a mări viteza de răcire când se introduc cantități foarte mari de alimente în compartimentul frigider; în acest scop țineți apăsat butonul de pe panoul de comandă timp de 3 secunde.



Beculețul Fast Cool (Răcire rapidă) (ledul galben) se va aprinde. Funcția se dezactivează automat după 28 ore. Funcția Fast Cool (Răcire rapidă) poate fi dezactivată manual, apăsând și ținând apăsat același buton de pe panoul de comandă timp de 3 secunde, ledul galben se stinge.

## Notă:

- Funcția Fast Cool (Răcire rapidă) trebuie să fie activată, de asemenea, înainte de a introduce în compartimentul congelator alimente proaspete care urmează a fi congelate, pentru a maximiza capacitatea de congelare.

## 6th Sense Fresh Control / Green Intelligence ProFresh

"6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" este activată automat când:

- s-a introdus o cantitate mare de alimente în frigider și/sau în congelator
- ușa frigiderului și/sau a congelatorului a fost lăsată deschisă mai mult timp
- a avut loc o întrerupere de curent de lungă durată, iar temperatura din interiorul aparatului a urcat până la valori care nu mai garantează conservarea sigură a alimentelor.

## CONGELAREA ALIMENTELOR PROASPETE

Puneți alimentele proaspete ce urmează a fi congelate în coșul superior din compartimentul congelator. Evitați contactul direct cu alimentele deja înghețate. Pentru a congela cantitatea de alimente indicată pe plăcuța cu datele tehnice, activați funcția Fast Cool (Răcire rapidă) înainte de a introduce alimentele proaspete pentru congelare. După 24 de ore alimentele vor fi congelate.

## CURĂȚAREA

Curățați periodic aparatul cu o cârpă și o soluție de apă caldă, cu niște detergent neutru, adecvat pentru curățarea interiorului compartimentului frigider.

Nu folosiți detergenți sau instrumente abrazive.

Pentru a garanta scurgerea constantă și corectă a apei rezultate din dezghețare, curățați periodic partea internă a orificiului de scurgere, situat pe peretele posterior al frigiderului, lângă sertarul pentru legume și fructe, folosind instrumentul din dotare.



Înainte de a efectua orice operație de întreținere sau de curățare, scoateți ștecherul din priză sau deconectați aparatul de la rețeaua electrică.

## DEZGHEȚAREA COMPARTIMENTULUI FRIGIDER

Dezghețarea compartimentului frigider este complet automată. Prezența picăturilor de apă pe peretele posterior intern al compartimentului frigider indică faza de dezghețare automată. Apa rezultată din dezghețare este îndreptată automat spre un orificiu de scurgere și apoi se strânge într-un recipient, din care se evaporă.

**DEZGHEȚAREA COMPARTIMENTULUI  
CONGELATOR**

Congelatorul trebuie dezghețat o dată sau de două ori pe an, sau când se formează prea multă gheață (3 mm grosime).

Formarea de gheață este normală.

Cantitatea și rapiditatea cu care se acumulează gheața depind de condițiile din încăperea și de frecvența cu care se deschide ușa.

Pentru a dezgheța aparatul, opriți-l în întregime și scoateți toate alimentele.

Lăsați deschisă ușa congelatorului pentru a permite topirea gheții.

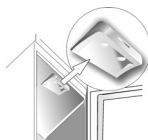
Extrageți canalul de scurgere a apei rezultate din dezghețare și așezați un lighean sub orificiul de scurgere (vezi figura).

Când operațiunea este terminată, împingeți la loc canalul de scurgere a apei rezultate din dezghețare.

Curățați interiorul congelatorului. Clătiți și uscați bine. Porniți din nou compartimentul congelator sau întreg aparatul și introduceți alimentele înăuntru.

**BEC CU LEDURI**

Dacă becul intern cu leduri nu funcționează, trebuie să fie înlocuit de către Serviciul de Asistență.

**ALARME DE DEFECȚIUNE**

Când produsul este conectat la priză, în timpul primelor 10 minute de funcționare este posibil să se afișeze mesaje referitoare la defectarea senzorilor de temperatură, așa cum se vede în următorul tabel:



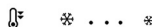
Defecțiune senzor evaporator frigider



Defecțiune senzor frigider



Defecțiune senzor evaporator & frigider



Legendă  Led stins  Led care clipește intermitent

Aparatul va funcționa, conservând alimentele, dar trebuie să contactați Serviciul de Asistență și să comunicați codul de alarmă.